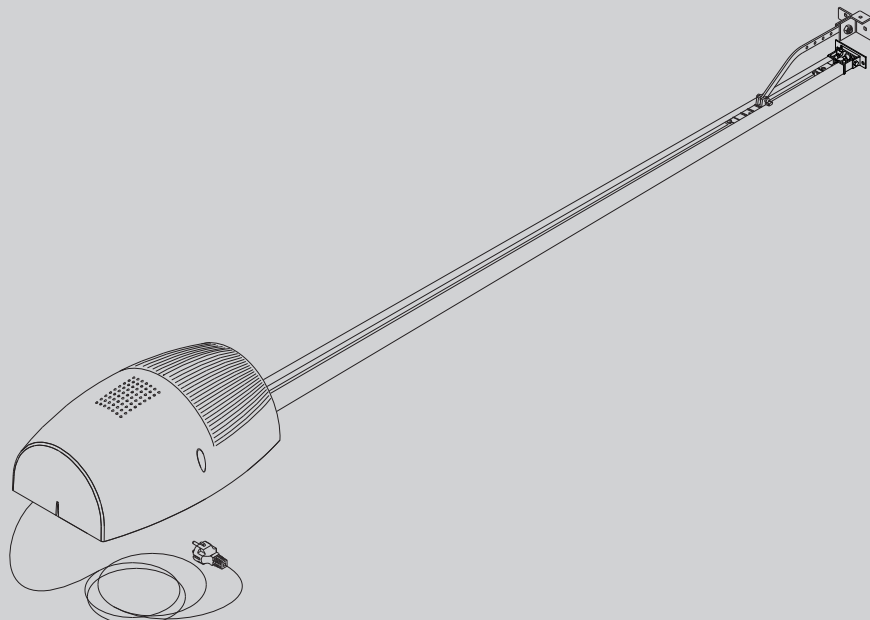




8 027908 497017 >

D812774_00100_06_02-11-16

AUTOMAZIONI PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI
AUTOMATION FOR OVERHEAD AND SECTIONAL GARAGE DOORS
AUTOMATION POUR PORTES BASCULANTES ET SECTIONALES
GARAGENTORANTRIEB FÜR SCHWING UND SEKTIONALTORE
AUTOMATIZACIONES PARA PUERTAS BASCULANTE Y SECCIONALES
AUTOMATISERINGEN VOOR KANTEL- EN SECTIEDEUREN



EOS 1200 U

ISTRUZIONI D'USO E DI INSTALLAZIONE
INSTALLATION AND USER'S MANUAL
INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'INSTALLATION
INSTALLATIONS-UND GEBAUCHSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO Y DE INSTALACION
GEBRUIKS- EN INSTALLATIEAANWIJZINGEN



((ER-Ready))



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
UNI EN ISO 14001:2004

AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE (I)

ATTENZIONE! Importanti istruzioni di sicurezza. Leggere e seguire attentamente le Avvertenze e le Istruzioni che accompagnano il prodotto poiché un uso improprio può causare danni a persone, animali o cose. Conservare le istruzioni per consultazioni future e trasmetterle ad eventuali subentranti nell'uso dell'impianto.

Questo prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente installato. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei e irragionevoli.

SICUREZZA GENERALE

Nel ringraziarVi per la preferenza accordata a questo prodotto, la Ditta è certa che da esso otterrete le prestazioni necessarie al Vostro uso.

Questo prodotto risponde alle norme riconosciute della tecnica e delle disposizioni relative alla sicurezza se correttamente installato da personale qualificato ed esperto (installatore professionale). L'automazione, se installata ed utilizzata correttamente, soddisfa gli standard di sicurezza nell'uso. Tuttavia è opportuno osservare alcune regole di comportamento per evitare inconvenienti accidentali:

- Tenere bambini, persone e cose fuori dal raggio d'azione dell'automazione, in particolare durante il movimento.
- Non permettere a bambini di giocare o sostare nel raggio di azione dell'automazione.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. Non permettere ai bambini di giocare con i controlli fissi. Tenere i telecomandi lontani dai bambini.
- Evitare di operare in prossimità delle cerniere o organi meccanici in movimento.
- Non contrastare il movimento dell'anta e non tentare di aprire manualmente la porta se non è stato sbloccato l'attuatore con l'apposito sblocco.
- Non entrare nel raggio di azione della porta o cancello motorizzati durante il loro movimento.
- Non lasciare radiocomandi o altri dispositivi di comando alla portata dei bambini onde evitare azionamenti involontari.
- L'attivazione dello sblocco manuale potrebbe causare movimenti incontrollati della porta se in presenza di guasti meccanici o di condizioni di squilibrio.
- In caso di apritapparelle: sorvegliare la tapparella in movimento e tenere lontano le persone finché non è completamente chiusa. Porre cura quando si aziona lo sblocco se presente, poiché una tapparella aperta potrebbe cadere rapidamente in presenza di usura o rotture.
- La rottura o l'usura di organi meccanici della porta (parte guidata), quali ad esempio cavi, molle, sup-

porti, cardini, guide.. potrebbe generare pericoli. Far controllare periodicamente l'impianto da personale qualificato ed esperto (installatore professionale) secondo quanto indicato dall'installatore o dal costruttore della porta.

- Per ogni operazione di pulizia esterna, togliere l'alimentazione di rete.
- Tenere pulite le ottiche delle fotocellule ed i dispositivi di segnalazione luminosa. Controllare cherami ed arbusti non disturbino i dispositivi di sicurezza.
- Non utilizzare l'automatismo se necessita di interventi di riparazione. In caso di guasto o di malfunzionamento dell'automazione, togliere l'alimentazione di rete sull'automazione, astenersi da qualsiasi tentativo di riparazione o intervento diretto e rivolgersi solo a personale qualificato ed esperto (installatore professionale) per la necessaria riparazione o manutenzione. Per consentire l'accesso, attivare lo sblocco di emergenza (se presente).
- Per qualsiasi intervento diretto sull'automazione o sull'impianto non previsto dal presente manuale, avvalersi di personale qualificato ed esperto (installatore professionale).
- Con frequenza almeno annuale far verificare l'integrità e il corretto funzionamento dell'automazione da personale qualificato ed esperto (installatore professionale), in particolare di tutti i dispositivi di sicurezza.
- Gli interventi d'installazione, manutenzione e riparazione devono essere documentati e la relativa documentazione tenuta a disposizione dell'utilizzatore.
- Il mancato rispetto di quanto sopra può creare situazioni di pericolo.

DEMOLIZIONE

 L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti. Non gettate il vostro apparecchio scartato, le pile o le batterie usate nei rifiuti domestici. Avete la responsabilità di restituire tutti i vostri rifiuti da apparecchiature elettriche o elettroniche lasciandoli in un punto di raccolta dedicato al loro riciclo.

Tutto quello che non è espressamente previsto nel manuale d'uso, non è permesso. Il buon funzionamento dell'operatore è garantito solo se vengono rispettate le prescrizioni riportate in questo manuale. La Ditta non risponde dei danni causati dall'inosservanza delle indicazioni riportate in questo manuale.

Lasciando inalterate le caratteristiche essenziali del prodotto, la Ditta si riserva di apportare in qualunque momento le modifiche che essa ritiene convenienti per migliorare tecnicamente, costruttivamente e commercialmente il prodotto, senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione.

USER WARNINGS (GB)

WARNING! Important safety instructions. Carefully read and comply with the Warnings and Instructions that come with the product as improper use can cause injury to people and animals and damage to property. Keep the instructions for future reference and hand them on to any new users.

This product is meant to be used only for the purpose for which it was explicitly installed.

Any other use constitutes improper use and, consequently, is hazardous. The manufacturer cannot be held liable for any damage as a result of improper, incorrect or unreasonable use.

GENERAL SAFETY

Thank you for choosing this product. The Firm is confident that its performance will meet your operating needs.

This product meets recognized technical standards and complies with safety provisions when installed correctly by qualified, expert personnel (professional installer).

If installed and used correctly, the automated system will meet operating safety standards. Nonetheless, it is advisable to observe certain rules of behaviour so that accidental problems can be avoided:

- Keep adults, children and property out of range of the automated system, especially while it is moving.
- Do not allow children to play or stand within range of the automated system.
- The unit can be used by children over 8 years old and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or with no experience or necessary knowledge on condition they are supervised or trained about the safe use of the equipment and understand the risks involved. Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance must not be performed by unsupervised children.
- Children must be supervised to ensure they do not play with the device. Do not allow children to play with the fixed controls. Keep remote controls out of reach of children.
- Do not work near hinges or moving mechanical parts.
- Do not hinder the leaf's movement and do not attempt to open the door manually unless the actuator has been released with the relevant release knob.
- Keep out of range of the motorized door or gate while they are moving.
- Keep remote controls or other control devices out of reach of children in order to avoid the automated system being operated inadvertently.
- The manual release's activation could result in uncontrolled door movements if there are mechanical faults or loss of balance.
- When using roller shutter openers: keep an eye on the roller shutter while it is moving and keep people away until it has closed completely. Exercise care when activating the release, if such a device is fitted, as an open shutter could drop quickly in the event of wear or breakage.
- The breakage or wear of any mechanical parts of the door (operated part), such as cables, springs, supports, hinges, guides..., may generate a hazard. Have the system checked by qualified, expert personnel (professional installer) at regular intervals according to the instructions issued by the installer or manufacturer of the door.
- When cleaning the outside, always cut off mains power.
- Keep the photocells' optics and illuminating indicator devices clean. Check that no branches or shrubs interfere with the safety devices.
- Do not use the automated system if it is in need of repair. In the event the automated system breaks down or malfunctions, cut off mains power to the system; do not attempt to repair or perform any other work to rectify the fault yourself and instead call in qualified, expert personnel (professional installer) to perform the necessary repairs or main-

tenance. To allow access, activate the emergency release (where fitted).

- If any part of the automated system requires direct work of any kind that is not contemplated herein, employ the services of qualified, expert personnel (professional installer).
- At least once a year, have the automated system, and especially all safety devices, checked by qualified, expert personnel (professional installer) to make sure that it is undamaged and working properly.
- A record must be made of any installation, maintenance and repair work and the relevant documentation kept and made available to the user on request.
- Failure to comply with the above may result in hazardous situations.



SCRAPPING

Materials must be disposed of in accordance with the regulations in force. Do not throw away your discarded equipment or used batteries with household waste. You are responsible for taking all your waste electrical and electronic equipment to a suitable recycling centre.

Anything that is not explicitly provided for in the user guide is not allowed. The operator's proper operation can only be guaranteed if the instructions given herein are complied with. The Firm shall not be answerable for damage caused by failure to comply with the instructions featured herein.

While we will not alter the product's essential features, the Firm reserves the right, at any time, to make those changes deemed opportune to improve the product from a technical, design or commercial point of view, and will not be required to update this publication accordingly.

AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATEUR (F)

ATTENTION ! Instructions de sécurité importantes. Veuillez lire et suivre attentivement tous les avertissements et toutes les instructions fournis avec le produit sachant qu'un usage incorrect peut provoquer des préjudices aux personnes, aux animaux ou aux biens. Veuillez conserver les instructions pour d'ultérieures consultations et pour les transmettre aux propriétaires futurs éventuels.

Cet appareil ne peut être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément installé. Tout autre usage sera considéré comme impropre et donc dangereux. Le fabricant ne sera en aucun cas considéré comme responsable des préjudices dus à un usage impropre, erroné ou déraisonné.

SECURITE GÉNÉRALE

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit qui, nous n'en doutons pas, saura vous garantir les performances attendues.

Ce produit, correctement installé par du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel) est conforme aux normes reconnues de la technique et des prescriptions de sécurité.

Si l'automatisation est montée et utilisée correctement, elle garantit la sécurité d'utilisation prescrite. Il est cependant nécessaire de respecter certaines règles de comportement pour éviter tout inconvenient accidentel.

- Tenir les enfants, les personnes et les objets à l'écart

durayond'action de l'automatisation, en particulier pendant son fonctionnement.

- Empêcher les enfants de jouer ou de stationner dans le rayon d'action de l'automatisation.
- Les enfants de plus de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou n'ayant pas l'expérience et les connaissances nécessaires peuvent utiliser l'appareil à condition d'être sous la surveillance d'un adulte ou d'avoir reçu des instructions sur l'usage sûr de l'appareil et sur ses risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas accomplir sans surveillance les opérations de nettoyage et d'entretien destinées à être faites par l'utilisateur.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Interdire aux enfants de jouer avec les contrôles fixes. Ranger les télécommandes hors de portée des enfants.
- Eviter d'opérer à proximité des charnières ou des organes mécaniques en mouvement.
- Ne vous opposez pas au mouvement du vantail et ne tentez pas d'ouvrir manuellement la porte si l'actionneur n'a pas été déverrouillé avec le dispositif prévu à cet effet.
- Ne pas entrer dans le rayon d'action du portail/de la porte motorisé/e pendant son mouvement.
- Ranger les radiocommandes ou les autres dispositifs de commande hors de portée des enfants afin d'éviter tout actionnement involontaire.
- L'activation du déverrouillage manuel risque de provoquer des mouvements incontrôlés de la porte en présence de pannes mécaniques ou de conditions de déséquilibre.
- Avec les ouvre-stores: surveiller le store en mouvement et veiller à ce que les personnes restent à l'écart tant qu'il n'est pas complètement fermé. Actionner l'éventuel déverrouillage avec prudence car si un store reste ouvert il peut tomber brutalement s'il est usé ou cassé.
- La rupture ou l'usure des organes mécaniques de la porte (partie guidée), tels que les câbles, les ressorts, les supports et les gonds peuvent générer des risques. Faire contrôler périodiquement l'installation par du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel), conformément aux indications du monteur ou du fabricant de la porte.
- Mettre hors tension avant d'accomplir les opérations de nettoyage extérieur.
- Veiller à la propreté des lentilles des photocellules et des lampes de signalisation. Veiller à ce que les dispositifs de sécurité ne soient pas gênés par des branches ou des arbustes.
- Ne pas utiliser l'automatisation si elle a besoin d'être réparée. En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'automatisation, mettre l'automatisation hors tension, éviter toute tentative de réparation ou d'intervention directe et s'adresser uniquement à du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel) pour la réparation ou les opérations d'entretien nécessaires. Pour permettre l'accès, activer le déverrouillage d'urgence (s'il y en a un).
- Pour toutes les interventions directes sur l'automatisation ou sur l'installation non prévues dans le présent manuel, s'adresser uniquement à du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel).
- Une fois par an au moins, faire vérifier le bon état et le bon fonctionnement de l'automatisation par du personnel qualifié et expérimenté (monteur professionnel) et en particulier tous les dispositifs

de sécurité.

- Les interventions de montage, d'entretien et de réparation doivent être documentées et cette documentation doit être tenue à la disposition de l'utilisateur.
- Le non respect des prescriptions ci-dessus peut être à l'origine de dangers.

DÉMOLITION

Eliminez les matériaux en respectant les normes en vigueur. Ne jetez ni les vieux appareils, ni les piles, ni les batteries usées avec les ordures domestiques. Vous devez confier tous vos déchets d'appareils électriques ou électroniques à un centre de collecte différenciée, préposé à leur recyclage.

Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si les données indiquées sont Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans le manuel de montage est interdit. Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si les données indiquées sont respectées. Le Fabricant ne répond pas des dommages provoqués par l'inobservation des indications données dans ce manuel.

En laissant inaltérées les caractéristiques essentielles de l'appareil, l'entreprise se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifications qu'elle jugera opportunes pour améliorer le produit du point de vue technique, commercial et de sa construction, sans s'engager à mettre à jour la présente publication.

HINWEISE FÜR DEN BENUTZER (D)

ACHTUNG! Wichtige Hinweise zur Sicherheit. Bitte lesen und befolgen Sie aufmerksam die Hinweise sowie die Bedienungsanleitung, die das Produkt begleiten, denn eine falsche Benutzung des Produkts kann zu Verletzungen von Menschen und Tieren sowie zu Sachschäden führen. Bitte bewahren Sie die Anweisungen für die zukünftige Konsultation sowie für eventuelle zukünftige Benutzer der Anlage auf.

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz bestimmt, für den es ausdrücklich installiert worden ist. Alle sonstigen Einsatzweisen gelten als Zweckentfremdung und somit als gefährlich. Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden, die auf Zweckentfremdung oder unsachgemäße Verwendung zurückzuführen sind.

ALLGEMEINE SICHERHEIT

Wir danken Ihnen dafür, dass Sie diesem Produkt den Vorzug gegeben haben, und sind sicher, dass Sie mit ihm die für Ihre Anwendung erforderlichen Leistungen erzielen werden.

Dieses Produkt entspricht den anerkannten Normen der Technik sowie den Sicherheitsbestimmungen, falls es von qualifiziertem Fachpersonal (professioneller Installateur) ordnungsgemäß installiert wird. Bei ordnungsgemäßer Installation und Benutzung erfüllt die Automatisierung die geforderten Sicherheitsstandards. Dennoch sollten einige Verhaltensregeln beachtet werden, um Zwischenfälle zu vermeiden:

- Halten Sie Kinder, Personen und Sachen aus dem Wirkungsbereich der Automatisierung fern, vor allem während der Bewegung.
- Verhindern Sie, dass sich Kindern im Aktionsradius der Automatisierung aufzuhalten oder dort spielen.

- Das Gerät kann von Kindern im Alter von nicht unter 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensoriellen oder geistigen Fähigkeiten, sowie Erfahrung oder erforderliche Kenntnis, unter Überwachung oder Einweisung in die sichere Benutzung des Geräts und Verständnis der damit in Zusammenhang stehenden Gefahren benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Überwachung vorgenommen werden.
- Kinder müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Vorrichtung spielen. Stellen Sie sicher, dass die Kinder nicht mit den festen Bedienelementen spielen. Halten Sie die Fernbedienungen von Kindern fern.
- Vermeiden Sie Arbeiten in der Nähe der Scharniere oder der beweglichen Bauteile.
- Der Bewegung des Türflügels nicht entgegenwirken und nicht versuchen, die Tür von Hand zu öffnen, wenn der Trieb nicht zuvor mit der entsprechenden Entriegelung entriegelt worden ist.
- Halten Sie sich während der Bewegung aus dem Aktionsradius der Tür oder des motorisierten Tors fern.
- Halten Sie die Funkfernbedienung oder sonstige Steuerungsvorrichtungen von Kindern fern, um unbeabsichtigte Betätigungen der Automatisierung zu vermeiden.
- Die Aktivierung der manuellen Entsperrung könnte bei mechanischen Defekten oder Ungleichgewichtssituationen zu unkontrollierten Bewegungen der Tür führen.
- Bei Rollladenautomatisierungen: Überwachen Sie den Rollladen während der Bewegung und halten Sie Personen fern, bis er vollständig geschlossen ist. Gehen Sie bei der Betätigung der eventuellen Entsperrung mit Vorsicht vor, da der offene Rollladen bei Brüchen oder Abnutzung herunterfallen könnte.
- Das Brechen oder die Abnutzung der mechanischen Organe der Tür (geführter Teil) wie zum Beispiel Kabel, Federn, Aufhängungen, Führungen usw. könnte zu Gefahren führen. Lassen Sie die Anlage in regelmäßigen Abständen von qualifiziertem Fachpersonal (professioneller Installateur) unter Beachtung der Angaben des Installateurs oder des Herstellers der Tür überprüfen.
- Unterbrechen Sie vor allen externen Reinigungsarbeiten die Stromversorgung.
- Halten Sie die Linsen der Fotozellen und die Anzeigevorrichtungen sauber. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsvorrichtungen nicht durch Zweige oder Sträucher beeinträchtigt werden.
- Benutzen Sie die Automatisierung nicht, falls sie Reparatureingriffe erforderlich macht. Unterbrechen Sie bei Beschädigungen oder Funktionsstörungen die Stromversorgung der Automatisierung, unternehmen Sie keine Reparaturversuche oder direkte Eingriffe und wenden Sie sich für die erforderliche Reparatur oder Wartung an qualifiziertes Fachpersonal (professioneller Installateur). Aktivieren Sie für den Zugang die Notfallentsperrung (falls vorhanden).
- Wenden Sie sich für alle im vorliegenden Handbuch nicht vorgesehenen direkten Eingriffe an der Automatisierung oder der Anlage an qualifiziertes Fachpersonal (professioneller Installateur).
- Lassen Sie die Unversehrtheit und den ordnungs-

gemäßen Betrieb der Automatisierung sowie insbesondere der Sicherheitsvorrichtungen zumindest einmal jährlich von qualifiziertem Fachpersonal (professioneller Installateur) überprüfen.

- Die Installations-, Wartungs- und Reparatureingriffe müssen dokumentiert werden und die Dokumentation muss dem Benutzer zur Verfügung gehalten werden.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Gefahrensituationen führen.

VERSCHROTTUNG

Die Entsorgung der Materialien muss unter Beachtung der geltenden Normen erfolgen.
Bitte werfen Sie Ihr Altgerät oder die leeren Batterien nicht in den Haushaltsabfall. Sie sind verantwortlich für die ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer elektrischen oder elektronischen Altgeräte durch eine offizielle Sammelstelle.

Alles, was im Installationshandbuch nicht ausdrücklich vorgesehen ist, ist untersagt. Der ordnungsgemäße Betrieb des Triebs kann nur garantiert werden, wenn alle angegebenen Daten eingehalten werden. Die Firma haftet nicht für Schäden, die auf die Nichtbeachtung der Hinweise im vorliegenden Handbuch zurückzuführen sind.

Unter Beibehaltung der wesentlichen Eigenschaften des Produktes kann die Firma jederzeit und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung des vorliegenden Handbuchs Änderungen zur technischen, konstruktiven oder handelstechnischen Verbesserung vornehmen.

ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO (E)

¡ATENCIÓN! Instrucciones de seguridad importantes. Leer y seguir con atención las Advertencias y las Instrucciones que acompañan el producto, ya que el uso inapropiado puede causar daños a personas, animales o cosas. Guardar las instrucciones para futuras consultas y transmitirlas a eventuales reemplazantes en el uso de la instalación.

Este producto se deberá utilizar únicamente para el uso para el cual ha sido expresamente instalado. Cualquier otro uso se considerará inadecuado y por lo tanto peligroso. El fabricante no se responsabiliza por posibles daños causados debido a usos inapropiados, erróneos e irrazonables.

SEGURIDAD GENERAL

Le agradecemos por haber elegido este producto, en la Empresa estamos seguros que obtendrán las prestaciones necesarias para su uso.

Este producto responde a las normas reconocidas de la técnica y de las disposiciones inherentes a la seguridad siempre que haya sido correctamente instalado por personal cualificado y experto (instalador profesional).

La automatización, si se instala y utiliza de manera correcta, cumple con los estándares de seguridad para el uso. Sin embargo es conveniente respetar algunas reglas de comportamiento para evitar inconvenientes accidentales:

- Mantener a niños, personas y cosas fuera del radio de acción de la automatización, especialmente durante su movimiento.
- No permitir que los niños jueguen o permanezcan en el radio de acción de la automatización.
- El aparato puede ser usado por niños a partir de los 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin expe-

riencia o los conocimientos necesarios, siempre que sea bajo vigilancia o después de que estas hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y de que hayan comprendido los peligros inherentes al mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin vigilancia.

- Los niños deben ser vigilados para cerciorarse que no jueguen con el equipo. No permitir que los niños jueguen con los controles fijos. Mantener los mandos a distancia alejados de los niños.
- Evitar operar cerca de las bisagras o de los órganos mecánicos en movimiento.
- No obstaculizar el movimiento de la hoja y no intentar abrir manualmente la puerta si no se ha desbloqueado el accionador con el dispositivo de desbloqueo específico.
- No ingresar al radio de acción de la puerta o cancela motorizadas durante el movimiento de las mismas.
- No dejar radiomandos u otros dispositivos de mando al alcance de niños, para evitar accionamientos involuntarios.
- La activación del desbloqueo manual podría causar movimientos incontrolados de la puerta en caso de averías mecánicas o condiciones de desequilibrio.
- En caso de automatizaciones para persianas enrollables: vigilar la persiana en movimiento y mantener alejadas a las personas hasta que esté completamente cerrada. Tener precaución cuando se acciona el desbloqueo, si estuviera presente, puesto que una persiana enrollable abierta podría caer rápidamente en caso de desgaste o roturas.
- La rotura o el desgaste de órganos mecánicos de la puerta (parte guiada), como por ejemplo cables, muelles, soportes, goznes, guías, etc. podría generar peligros. Hacer controlar periódicamente la instalación por personal cualificado y experto (instalador profesional), según lo indicado por el instalador o por el fabricante de la puerta.
- Para cualquier operación de limpieza exterior, interrumpir la alimentación de red.
- Mantener limpias las ópticas de las fotocélulas y los dispositivos de señalización luminosa. Controlar que ramas y arbustos no obstaculicen los dispositivos de seguridad.
- No utilizar la automatización si necesita intervenciones de reparación. En caso de avería o de defecto de funcionamiento de la automatización, interrumpir la alimentación de red en la automatización, abstenerse de cualquier intento de reparación o intervención directa y recurrir sólo a personal cualificado y experto (instalador profesional) para la necesaria reparación y mantenimiento. Para permitir el acceso, activar el desbloqueo de emergencia (si estuviera presente).
- Para cualquier intervención directa en la automatización o en la instalación no prevista por el presente manual, recurrir a personal cualificado y experto (instalador profesional).
- Al menos una vez al año hacer controlar la integridad y el correcto funcionamiento de la automatización por personal cualificado y experto (instalador profesional), en particular de todos los dispositivos de seguridad.
- Las intervenciones de instalación, mantenimiento y reparación deben ser registradas y la documentación correspondiente se debe mantener a disposición del usuario.
- El incumplimiento de lo antes indicado puede provocar situaciones de peligro.

DESGUACE

La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes. No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

Todo aquello que no expresamente previsto en el manual de uso, no está permitido. El buen funcionamiento del operador es garantizado sólo si se respetan las prescripciones indicadas en el presente manual. La Empresa no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las indicaciones dadas en el presente manual. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, modificaciones que considere convenientes para mejorar la técnica, la fabricación y la comercialización del producto, sin comprometerse a actualizar la presente publicación.

WAARSCHUWINGEN VOOR DE GEBRUIKER(NL)

LET OP! Belangrijke veiligheidsinstructies. De Waarschuwingen en de Instructies die met het product meegeleverd worden zorgvuldig lezen en volgen, aangezien verkeerd gebruik schade aan personen, dieren of voorwerpen kan veroorzaken. De instructies bewaren voor toekomstige raadpleging en doorgeven aan eventuele personen die het gebruik van de installatie overnemen. Dit product is uitsluitend bestemd voor het gebruik waarvoor het uitdrukkelijk geïnstalleerd is. Ieder ander gebruik dient als oneigenlijk en dus gevaarlijk beschouwd te worden. De fabrikant mag niet verantwoordelijk worden gehouden voor eventuele schade veroorzaakt door oneigenlijk, verkeerd of onredelijk gebruik.

ALGEMENE VEILIGHEID

Wij danken u ervoor dat u de voorkeur hebt gegeven aan dit product. Wij als bedrijf zijn er zeker van dat dit product de voor uw gebruik noodzakelijke prestaties kan leveren.

Dit product voldoet aan de erkende normen van de techniek en van de bepalingen betreffende de veiligheid, indien correct geïnstalleerd door gekwalificeerd en ervaren personeel (professionele installateur).

Het automatiseringssysteem, indien juist geïnstalleerd en gebruikt, voldoet aan de vereiste veiligheidsgraad bij het gebruik. Het is niettemin nuttig enkele gedragsregels in acht te nemen om onopzettelijke ongemakken te vermijden:

- Kinderen, personen en voorwerpen buiten de actieradius van het automatiseringssysteem houden, met name tijdens de beweging.
- Niet aan kinderen toestaan om in de actieradius van het automatiseringssysteem te spelen of zich daarbinnen te bevinden.
- Het apparaat mag gebruikt worden door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met geringe lichamelijke, geestelijke of sensorische capaciteiten of door personen met onvoldoende ervaring met of kennis van het apparaat, mits ze worden bijgestaan of ze de noodzakelijke informatie voor een veilig gebruik van het apparaat en het begrip

van de aanverwante gevaren hebben ontvangen. Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Het apparaat mag uitsluitend worden onderhouden en gereinigd door de gebruiker en niet door kinderen die niet worden bijgestaan.

- De kinderen moeten in het oog worden gehouden zodanig dat ze zeker niet met het toestel gaan spelen. De kinderen niet laten spelen met de vaste controles. De afstandsbedieningen uit de buurt van de kinderen houden.
- Vermijden om te werken in de buurt van de scharnieren of bewegende mechanische onderdelen.
- Niet proberen om de beweging van de vleugel te blokkeren. Niet proberen om de poort met de hand te openen als de actuator niet met de specifieke ontgrendeling is ontgrendeld.
- Niet de actieradius van de gemotoriseerde deur of hek betreden tijdens de beweging daarvan.
- Afstandsbedieningen of andere besturingsinrichtingen buiten bereik van kinderen bewaren om ongewilde activeringen te vermijden.
- De activering van de handmatige deblokking zou ongecontroleerde bewegingen van de deur kunnen veroorzaken, als dit gebeurt tijdens mechanische storingen of in onevenwichtige toestanden.
- In geval van afstandsbediening rolluiken: het bewegende rolluik controleren en de personen op een afstand houden tot deze niet volledig gesloten is. Opletten wanneer de deblokking wordt geactiveerd, indien aanwezig, omdat een open rolluik snel zou kunnen vallen in aanwezigheid van slijtage of gebreken.
- Het stukgaan of de slijtage van mechanische onderdelen van de deur (geleide deel), zoals bijvoorbeeld kabels, veren, steunen, klepscharnieren, geleiders, kan gevaren veroorzaken. De installatie periodiek laten controleren door gekwalificeerd en ervaren personeel (professionele installateur) volgens hetgeen aangegeven door de installateur of de deurenfabrikant.
- Voor alle externe schoonmaakwerkzaamheden het voedingsnet loskoppelen.
- De optieken van de fotocellen en de signaleringsinrichtingen schoon houden. Controleren of takken en struiken de veiligheidsinrichtingen niet storen.
- Het automatisme niet gebruiken, als daarop onderhoudswerkzaamheden nodig zijn. In geval van storing of defect van het automatiseringssysteem, het voedingsnet loskoppelen van het automatiseringssysteem, geen pogingen ondernemen tot reparatie of directe werkzaamheden en zich alleen tot gekwalificeerd en ervaren personeel wenden (professionele installateur) voor de noodzakelijke reparatie of onderhoud. Om de toegang mogelijk te maken, de nood-deblokkering activeren (indien aanwezig).
- Voor wat voor directe werkzaamheden dan ook op het automatiseringssysteem of de installatie, die niet door deze handleiding voorzien zijn, gebruik maken van gekwalificeerd en ervaren personeel (professionele installateur).
- Minstens eenmaal per jaar de goede toestand en de correcte werking van het automatiseringssysteem laten controleren door gekwalificeerd en ervaren personeel (professionele installateur), met name van alle veiligheidsinrichtingen.
- De installatie-, onderhouds- en reparatiwerkzaamheden moeten gedocumenteerd worden en de desbetreffende documentatie moet ter beschikking worden gehouden van de gebruiker.

- Het niet naleven van hetgeen hierboven beschreven is, kan gevaarlijke situaties creëren.

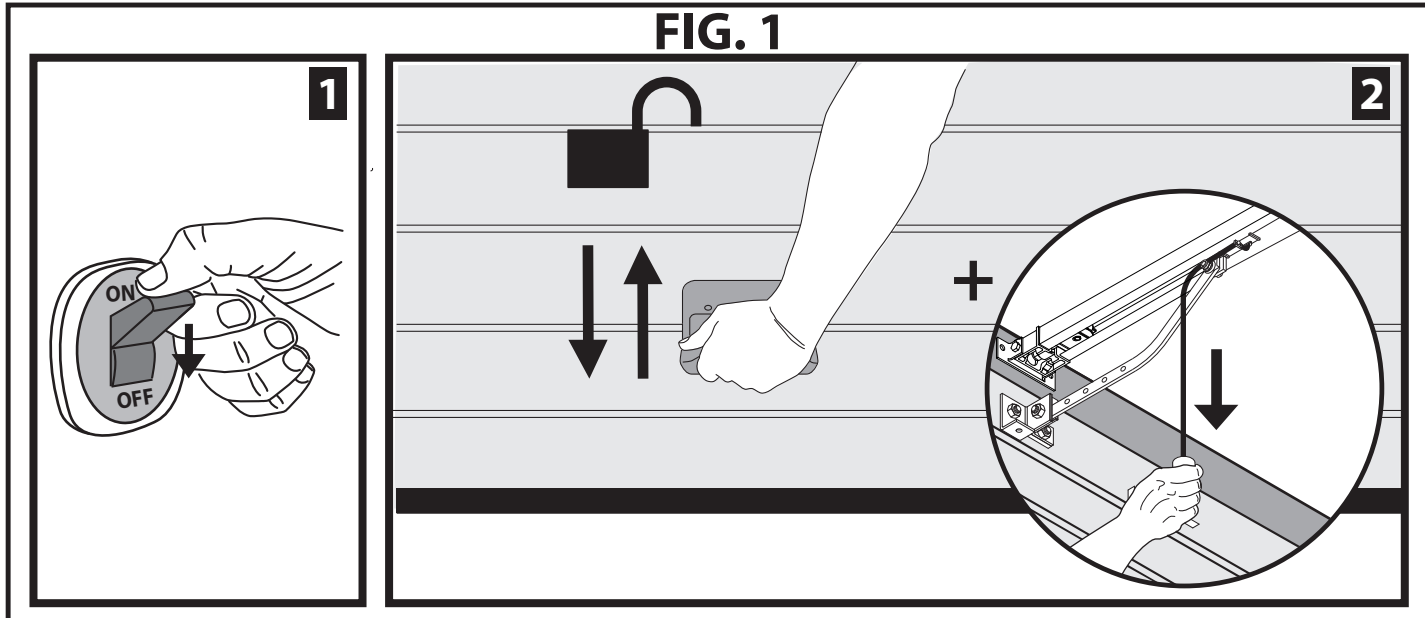
SLOOP

De materialen moeten verwijderd worden met inachtneming van de geldende normen. Uw niet meer gebruikte apparaat, de lege batterijen of accu's niet bij het huisvuil weggooien. U bent er verantwoordelijk voor al uw afval van elektrische of elektronische apparatuur weg te brengen naar een inzamelpunt voor de recycling ervan.

Al hetgeen niet uitdrukkelijk voorzien is in deze gebruikershandleiding, is niet toegestaan. De goede werking van de controller is alleen gegarandeerd, als de voorschriften aanwezig in deze handleiding in acht worden genomen. Het bedrijf is niet gehouden zich te verantwoorden voor de schade veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen vermeld in deze handleiding.

Terwijl de hoofdkenmerken van het product ongewijzigd blijven, behoudt het Bedrijf zich het recht voor om op ieder willekeurig moment die wijzigingen aan te brengen die zij geschikt acht om het product technisch, constructief en commercieel gezien te verbeteren, zonder deze publicatie te hoeven bijwerken.

FIG. 1



AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

ATTENZIONE! Importanti istruzioni di sicurezza. Leggere e seguire attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni che accompagnano il prodotto poiché un'installazione errata può causare danni a persone, animali o cose. Le avvertenze e le istruzioni forniscano importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione, l'uso e la manutenzione. Conservare le istruzioni per allegarle al fascicolo tecnico e per consultazioni future.

SICUREZZA GENERALE

Questo prodotto è stato progettato e costruito esclusivamente per l'utilizzo indicato in questa documentazione. Usi diversi da quanto indicato potrebbero essere causa di danni al prodotto e di pericolo.

-Gli elementi costruttivi della macchina e l'installazione devono essere in accordo con le seguenti Direttive Europee, ove applicabili: 2014/30/CE, 2014/35/CE, 2006/42/CE, 2011/305/CE, 99/05/CE e loro modifiche successive. Per tutti i Paesi extra CEE, oltre alle norme nazionali vigenti, per un buon livello di sicurezza è opportuno rispettare anche le norme citate.

-La Ditta costruttrice di questo prodotto (di seguito "Ditta") declina qualsiasi responsabilità derivante da un uso improprio o diverso da quello per cui è destinato e indicato nella presente documentazione nonché dall'inosservanza della Buona TECNICA nella costruzione delle chiusure (porte, cancelli, ecc.) e dalle deformazioni che potrebbero verificarsi durante l'uso.

-L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato (installatore professionale, secondo EN12635), nell'osservanza della Buona TECNICA e delle norme vigenti.

-Prima di installare il prodotto apportare tutte le modifiche strutturali relative alle realizzazioni dei franchi di sicurezza a alla protezione o segregazione di tutte le zone di schiacciamento, cesoiaimento, convogliamento e di pericolo in genere, secondo quanto previsto dalle norme EN 12604 ed 12453 o eventuali norme locali di installazione. Verificare che la struttura esistente abbia i necessari requisiti di robustezza e stabilità.

-Prima di iniziare l'installazione verificare l'integrità del prodotto.

-La Ditta non è responsabile della inosservanza della Buona TECNICA nella costruzione e manutenzione degli infissi da motorizzare, nonché delle deformazioni che dovessero intervenire nell'utilizzo.

-Verificare che l'intervallo di temperatura dichiarato sia compatibile con il luogo destinato all'installazione dell'automazione.

-Non installare questo prodotto in atmosfera esplosiva: la presenza di gas o fumi infiammabili costituisce un grave pericolo per la sicurezza.

-Togliere l'alimentazione elettrica, prima di qualsiasi intervento sull'impianto. Collegare anche eventuali batterie tampone se presenti.

-Prima di collegare l'alimentazione elettrica, accertarsi che i dati di targa corrispondano ai quelli della rete di distribuzione elettrica e che a monte dell'impianto elettrico vi siano un interruttore differenziale e una protezione da sovraccorrente adeguati. Prevedere sulla rete d'alimentazione dell'automazione, un interruttore o un magnetotermico onnipolare che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovravoltazione III.

-Verificare che a monte della rete di alimentazione, vi sia un interruttore differenziale con soglia non superiore a 0,03A e a quanto previsto dalle norme vigenti.

-Verificare che l'impianto di terra sia realizzato correttamente: collegare a terra tutte le parti metalliche della chiusura (porte, cancelli, ecc.) e tutti i componenti dell'impianto provvisti di morsetto di terra.

-L'installazione deve essere fatta utilizzando dispositivi di sicurezza e di comandi conformi alla EN 12978 e EN12453.

-Le forze di impatto possono essere ridotte mediante l'utilizzo di bordi deformabili.

-Nel caso in cui le forze di impatto superino i valori previsti dalle norme, applicare dispositivi elettrosensibili o sensibili alla pressione.

-Applicare tutti i dispositivi di sicurezza (fotocellule, coste sensibili, ecc.) necessari a proteggere l'area da pericoli di impatto, schiacciamento, convogliamento, cesoiaimento. Tenere in considerazione le normative e le direttive in vigore, i criteri della Buona TECNICA, l'utilizzo, l'ambiente di installazione, la logica di funzionamento del sistema e le forze sviluppate dall'automazione.

-Applicare i segnali previsti dalle normative vigenti per individuare le zone pericolose (i rischi residui). Ogni installazione deve essere identificata in modo visibile secondo quanto prescritto dalla EN13241-1.

-Successivamente al completamento dell'installazione, applicare una targa identificativa della porta/cancello

-Questo prodotto non può essere installato su ante che incorporano delle porte (a meno che il motore sia azionabile esclusivamente a porta chiusa).

-Se l'automazione è installata ad una altezza inferiore a 2,5 m o se è accessibile, è necessario garantire un adeguato grado di protezione delle parti elettriche e meccaniche.

-Solo per automazioni per serrande

1) Le parti in movimento del motore devono essere installate ad una altezza superiore a 2,5m al di sopra del pavimento o al di sopra di un altro livello che possa consentirne l'accesso.

2) Il motoriduttore deve essere installato in uno spazio segregato e provvisto di protezione in modo che sia accessibile solo con uso di utensili.

-Installare qualsiasi comando fisso in posizione tale da non causare pericoli e lontano da parti mobili. In particolare i comandi a uomo presente devono essere posizionati in vista diretta della parte guidata, e, a meno che non siano a chiave, devono essere installati a una altezza minima di 1,5 m e in modo tale da non essere accessibili al pubblico.

-Applicare almeno un dispositivo di segnalazione luminosa (lampeggiante) in posizione visibile, fissare inoltre alla struttura un cartello di Attenzione.

-Fissare in modo permanente una etichetta relativa al funzionamento dello sblocco manuale dell'automazione e apporla vicino all'organo di manovra.

-Assicurarsi che durante la manovra siano evitati o protetti i rischi meccanici ed in particolare l'impatto, lo schiacciamento, il convogliamento, il cesoiaimento tra parte guidata e parti circostanti.

-Dopo aver eseguito l'installazione, assicurarsi che il settaggio dell'automazione motore sia correttamente impostato e che i sistemi di protezione e di sblocco funzionino correttamente.

-Usare esclusivamente parti originali per qualsiasi manutenzione o riparazione. La Ditta declina ogni responsabilità ai fini della sicurezza e del buon funzionamento dell'automazione se vengono impiegati componenti di altri produttori.

-Non eseguire alcuna modifica ai componenti dell'automazione se non espresamente autorizzata dalla Ditta.

-Istruire l'utilizzatore dell'impianto per quanto riguarda gli eventuali rischi residui, i sistemi di comando applicati e l'esecuzione della manovra apertura manuale in caso di emergenza: consegnare il manuale d'uso all'utilizzatore finale.

-Smaltire i materiali di imballo (plastica, cartone, polistirolo, ecc.) secondo quanto previsto dalle norme vigenti. Non lasciare buste di nylon e polistirolo alla portata dei bambini.

COLLEGAMENTI

ATTENZIONE! Per il collegamento alla rete utilizzare: cavo multipolare di sezione minima 5x1,5mm² o 4x1,5mm² per alimentazioni trifase oppure 3x1,5mm² per alimentazioni monofase (a titolo di esempio, il cavo può essere del tipo H05RN-F con sezione 4x1,5mm²). Per il collegamento degli ausiliari utilizzare conduttori con sezione minima di 0,5 mm².

-Utilizzare esclusivamente pulsanti con portata non inferiore a 10A-250V.

-I conduttori devono essere vincolati da un fissaggio supplementare in prossimità dei morsetti (per esempio mediante fascette) al fine di tenere nettamente separate le parti in tensione dalle parti in bassissima tensione di sicurezza.

-Il cavo di alimentazione, durante l'installazione, deve essere sguainato in modo da permettere il collegamento del conduttore di terra all'appropriato morsetto lasciando però i conduttori attivi il più corti possibile. Il conduttore di terra deve essere l'ultimo a tendersi in caso di allentamento del dispositivo di fissaggio del cavo.

ATTENZIONE! i conduttori a bassissima tensione di sicurezza devono essere fisicamente separati dai conduttori a bassa tensione.

L'accessibilità alle parti in tensione deve essere possibile esclusivamente per il personale qualificato (installatore professionale)

VERIFICA DELL'AUTOMAZIONE E MANUTENZIONE

Prima di rendere definitivamente operativa l'automazione, e durante gli interventi di manutenzione, controllare scrupolosamente quanto segue:

-Verificare che tutti i componenti siano fissati saldamente;

-Verificare l'operazione di avvio e fermata nel caso di comando manuale.

-Verificare la logica di funzionamento normale o personalizzata.

-Solo per cancelli scorrevoli: verificare il corretto ingranamento cremagliera - pignone con un gioco di 2 mm lungo tutta la cremagliera; tenere la rotaia di scorrimento sempre pulita e libera da detriti.

-Solo per cancelli e porte scorrevoli: verificare che il binario di scorrimento del cancello sia lineare, orizzontale e le ruote siano idonee a sopportare il peso del cancello.

-Solo per cancelli scorrevoli sospesi (Cantilever): verificare che non ci sia abbassamento o oscillazione durante la manovra.

-Solo per cancelli a battente: verificare che l'asse di rotazione delle ante sia perfettamente verticale.

-Solo per barriere: prima di aprire la portina la molla deve essere scarica (asta verticale).

-Controllare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (fotocellule, coste sensibili, ecc) e la corretta regolazione della sicurezza antischiaffiamento verificando che il valore della forza d'impatto misurato nei punti previsti dalla norma EN 12445, sia inferiore a quanto indicato nella norma EN 12453.

-Le forze di impatto possono essere ridotte mediante l'utilizzo di bordi deformabili.

-Verificare la funzionalità della manovra di emergenza ove presente.

-Verificare l'operazione di apertura e chiusura con i dispositivi di comando applicati.

-Verificare l'integrità delle connessioni elettriche e dei cablaggi, in particolare lo stato delle guaine isolanti e dei pressa cavi.

-Durante la manutenzione eseguire la pulizia delle ottiche delle fotocellule.

-Per il periodo di fuori servizio dell'automazione, attivare lo sblocco di emergenza (vedi paragrafo "MANOVRA DI EMERGENZA") in modo da rendere folle la parte guidata e permettere così l'apertura e la chiusura manuale del cancello.

-Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

-Se si installano dispositivi di tipo "D" (come definiti dalla EN12453), collegati in modalità non verificata, prescrivere una manutenzione obbligatoria con frequenza almeno semestrale.

-La manutenzione come sopra descritta deve essere ripetuta con frequenza almeno annuale o ad intervalli di tempo minori qualora le caratteristiche del sito o dell'installazione lo richiedessero.

ATTENZIONE!

Ricordarsi che la motorizzazione è una facilitazione dell'uso del cancello/porta e non risolve problemi a difetti e defezioni di installazione o di mancata manutenzione.

DEMOLIZIONE

L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti. Non gettate il vostro apparecchio scartato, le pile o le batterie usate nei rifiuti domestici. Avete la responsabilità di restituire tutti i vostri rifiuti da apparecchiature elettriche o elettroniche lasciandoli in un punto di raccolta dedicato al loro riciclo.

SMANTELLAMENTO

Nel caso l'automazione venga smontata per essere poi rimontata in altro sito bisogna:

-Togliere l'alimentazione e scollegare tutto l'impianto elettrico.

-Togliere l'attuatore dalla base di fissaggio.

-Smontare tutti i componenti dell'installazione.

-Nel caso alcuni componenti non possano essere rimossi o risultino danneggiati, provvedere alla loro sostituzione.

LE DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ SONO CONSULTABILI NEL SITO WEB:

<http://www.bft-automation.com/CE>

LEISTRUZIONI DIMONTAGGIO ED USO SONO CONSULTABILI NELLASEZIONE DOWNLOAD.

Tutto quello che non è espressamente previsto nel manuale d'installazione, non è permesso. Il buon funzionamento dell'operatore è garantito solo se vengono rispettati i dati riportati. La ditta non risponde dei danni causati dall'inosservanza delle indicazioni riportate in questo manuale. Lasciando inalterate le caratteristiche essenziali del prodotto, la Ditta si riserva di apportare in qualunque momento le modifiche che essa ritiene convenienti per migliorare tecnicamente, costruttivamente e commercialmente il prodotto, senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione.

INSTALLER WARNINGS

WARNING! Important safety instructions. Carefully read and comply with all the warnings and instructions that come with the product as incorrect installation can cause injury to people and animals and damage to property. The warnings and instructions give important information regarding safety, installation, use and maintenance. Keep hold of instructions so that you can attach them to the technical file and keep them handy for future reference.

GENERAL SAFETY

This product has been designed and built solely for the purpose indicated herein. Uses other than those indicated herein might cause damage to the product and create a hazard.

-The units making up the machine and its installation must meet the requirements of the following European Directives, where applicable: 2014/30/EC, 2014/35/EC, 2006/42/EC, 2011/305/EC, 99/05/EC and later amendments. For all countries outside the EEC, it is advisable to comply with the standards mentioned, in addition to any national standards in force, to achieve a good level of safety.

-The Manufacturer of this product (hereinafter referred to as the "Firm") disclaims all responsibility resulting from improper use or any use other than that for which the product has been designed, as indicated herein, as well as for failure to apply Good Practice in the construction of entry systems (doors, gates, etc.) and for deformation that could occur during use.

-Installation must be carried out by qualified personnel (professional installer, according to EN 12635), in compliance with Good Practice and current code.

-Before installing the product, make all structural changes required to produce safety gaps and to provide protection from or isolate all crushing, shearing and dragging hazard areas and danger zones in general in accordance with the provisions of standards EN 12604 and 12453 or any local installation standards. Check that the existing structure meets the necessary strength and stability requirements.

-Before commencing installation, check the product for damage.

-The Firm is not responsible for failure to apply Good Practice in the construction and maintenance of the doors, gates, etc. to be motorized, or for deformation that might occur during use.

-Make sure the stated temperature range is compatible with the site in which the automated system is due to be installed.

-Do not install this product in an explosive atmosphere: the presence of flammable fumes or gas constitutes a serious safety hazard.

-Disconnect the electricity supply before performing any work on the system. Also disconnect buffer batteries, if any are connected.

-Before connecting the power supply, make sure the product's ratings match the mains ratings and that a suitable residual current circuit breaker and overcurrent protection device have been installed upline from the electrical system. Have the automated system's mains power supply fitted with a switch or omnipolar thermal-magnetic circuit breaker with a contact separation that provide full disconnection under overvoltage category III conditions.

-Make sure that upline from the mains power supply there is a residual current circuit breaker that trips at no more than 0.03A as well as any other equipment required by code.

-Make sure the earth system has been installed correctly: earth all the metal parts belonging to the entry system (doors, gates, etc.) and all parts of the system featuring an earth terminal.

-Installation must be carried out using safety devices and controls that meet standards EN 12978 and EN 12453.

-Impact forces can be reduced by using deformable edges.

-In the event impact forces exceed the values laid down by the relevant standards, apply electro-sensitive or pressure-sensitive devices.

-Apply all safety devices (photocells, safety edges, etc.) required to keep the area free of impact, crushing, dragging and shearing hazards. Bear in mind the standards and directives in force, Good Practice criteria, intended use, the installation environment, the operating logic of the system and forces generated by the automated system.

-Apply all signs required by current code to identify hazardous areas (residual risks). All installations must be visibly identified in compliance with the provisions of standard EN 13241-1.

-Once installation is complete, apply a nameplate featuring the door/gate's data.

-This product cannot be installed on leaves incorporating doors (unless the motor can be activated only when the door is closed).

-If the automated system is installed at a height of less than 2.5 m or is accessible, the electrical and mechanical parts must be suitably protected.

-For roller shutter automation only

1) The motor's moving parts must be installed at a height greater than 2.5 m above the floor or other surface from which they may be reached.

2) The gearmotor must be installed in a segregated and suitably protected space so that it cannot be reached without the aid of tools.

-Install any fixed controls in a position where they will not cause a hazard, away from moving parts. More specifically, hold-to-run controls must be positioned within direct sight of the part being controlled and, unless they are key operated, must be installed at a height of at least 1.5 m and in a place where they cannot be reached by the public.

-Apply at least one warning light (flashing light) in a visible position, and also attach a Warning sign to the structure.

-Attach a label near the operating device, in a permanent fashion, with information on how to operate the automated system's manual release.

-Make sure that, during operation, mechanical risks are avoided or relevant protective measures taken and, more specifically, that nothing can be banged, crushed, caught or cut between the part being operated and surrounding parts.

-Once installation is complete, make sure the motor automation settings are correct and that the safety and release systems are working properly.

-Only use original spare parts for any maintenance or repair work. The Firm disclaims all responsibility for the correct operation and safety of the automated system if parts from other manufacturers are used.

-Do not make any modifications to the automated system's components unless explicitly authorized by the Firm.

-Instruct the system's user on what residual risks may be encountered, on the control systems that have been applied and on how to open the system manually in an emergency. Give the user guide to the end user.

-Dispose of packaging materials (plastic, cardboard, polystyrene, etc.) in accordance with the provisions of the laws in force. Keep nylon bags and polystyrene out of reach of children.

WIRING

WARNING! For connection to the mains power supply, use a multicore cable with a cross-sectional area of at least $5 \times 1.5 \text{ mm}^2$ or $4 \times 1.5 \text{ mm}^2$ when dealing with three-phase power supplies or $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ for single-phase supplies (by way of example, type H05RN-F cable can be used with a cross-sectional area of $4 \times 1.5 \text{ mm}^2$). To connect auxiliary equipment, use wires with a cross-sectional area of at least 0.5 mm^2 .

- Only use pushbuttons with a capacity of 10A-250V or more.
- Wires must be secured with additional fastening near the terminals (for example, using cable clamps) in order to keep live parts well separated from safety extra low voltage parts.
- During installation, the power cable must be stripped to allow the earth wire to be connected to the relevant terminal, while leaving the live wires as short as possible. The earth wire must be the last to be pulled taut in the event the cable's fastening device comes loose.

WARNING! Safety extra low voltage wires must be kept physically separate from low voltage wires.

Only qualified personnel (professional installer) should be allowed to access live parts.

CHECKING THE AUTOMATED SYSTEM AND MAINTENANCE

Before the automated system is finally put into operation, and during maintenance work, perform the following checks meticulously:

- Make sure all components are fastened securely.
- Check starting and stopping operations in the case of manual control.
- Check the logic for normal or personalized operation.
- For sliding gates only: check that the rack and pinion mesh correctly with 2 mm of play along the full length of the rack; keep the track the gate slides on clean and free of debris at all times.
- For sliding gates and doors only: make sure the gate's running track is straight and horizontal and that the wheels are strong enough to take the weight of the gate.
- For cantilever sliding gates only: make sure there is no dipping or swinging during operation.
- For swing gates only: make sure the leaves' axis of rotation is perfectly vertical.
- For barriers only: before opening the door, the spring must be decompressed (vertical boom).
- Check that all safety devices (photocells, safety edges, etc.) are working properly and that the anti-crush safety device is set correctly, making sure that the force of impact measured at the points provided for by standard EN 12445 is lower than the value laid down by standard EN 12453.
- Impact forces can be reduced by using deformable edges.
- Make sure that the emergency operation works, where this feature is provided.
- Check opening and closing operations with the control devices applied.
- Check that electrical connections and cabling are intact, making extra sure that insulating sheaths and cable glands are undamaged.
- While performing maintenance, clean the photocells' optics.
- When the automated system is out of service for any length of time, activate the emergency release (see "EMERGENCY OPERATION" section) so that the operated part is made idle, thus allowing the gate to be opened and closed manually.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or their technical assistance department or other such qualified person to avoid any risk.
- If "D" type devices are installed (as defined by EN12453), connect in unverified mode, foresee mandatory maintenance at least every six months
- The maintenance described above must be repeated at least once yearly or at shorter intervals where site or installation conditions make this necessary.

WARNING!

Remember that the drive is designed to make the gate/door easier to use and will not solve problems as a result of defective or poorly performed installation or lack of maintenance



SCRAPPING

Materials must be disposed of in accordance with the regulations in force. Do not throw away your discarded equipment or used batteries with household waste. You are responsible for taking all your waste electrical and electronic equipment to a suitable recycling centre.

DISMANTLING

If the automated system is being dismantled in order to be reassembled at another site, you are required to:

- Cut off the power and disconnect the whole electrical system.
- Remove the actuator from the base it is mounted on.
- Remove all the installation's components.
- See to the replacement of any components that cannot be removed or happen to be damaged.

**DECLARATIONS OF CONFORMITY CAN BE FOUND AT <http://www.bft-automation.com/CE>
INSTRUCTIONS FOR USE AND ASSEMBLY CAN BE FOUND IN THE DOWNLOAD SECTION.**

Anything that is not explicitly provided for in the installation manual is not allowed. The operator's proper operation can only be guaranteed if the information given is complied with. The Firm shall not be answerable for damage caused by failure to comply with the instructions featured herein.

While we will not alter the product's essential features, the Firm reserves the right, at any time, to make those changes deemed opportune to improve the product from a technical, design or commercial point of view, and will not be required to update this publication accordingly.

AVERTISSEMENTS POUR LE MONTEUR

ATTENTION ! Instructions de sécurité importantes. Veuillez lire et suivre attentivement tous les avertissements et toutes les instructions fournis avec le produit sachant qu'une installation incorrecte peut provoquer des préjudices aux personnes, aux animaux ou aux biens. Les avertissements fournissent des indications importantes concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien. Veuillez conserver les instructions pour les joindre au dossier technique et pour d'ultérieures consultations.

SECURITE GÉNÉRALE

Ce produit a été conçu et réalisé exclusivement pour l'usage indiqué dans cette documentation. Tout usage autre que celui indiqué risque d'endommager le produit et d'être une source de danger.

-Les éléments qui composent l'appareil et le montage doivent être conformes aux Directives Européennes suivantes : 2014/30/CE, 2014/35/CE, 2006/42/CE, 2011/305/CE, 99/05/CE et leurs modifications successives. Pour les pays n'appartenant pas à la CEE, il est conseillé de respecter également les normes citées, outre les règlements nationaux en vigueur, afin de garantir un bon niveau de sécurité.

-Le Fabricant de ce produit (par la suite « le Fabricant ») décline toute responsabilité dérivant d'un usage incorrect ou différent de celui prévu et indiqué dans la présente documentation, de l'inobservation de la bonne technique de construction des huisseries (portes, portails, etc.) et des déformations pouvant apparaître à l'usage.

-Le montage doit être accompli par du personnel qualifié (monteur professionnel, conformément à EN12635), dans le respect de la bonne technique et des normes en vigueur.

-Avant d'installer le produit apportez toutes les modifications structurelles nécessaires pour réaliser les butées de sécurité et la protection ou ségrégation de toutes les zones présentant un risque d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement ou autre, conformément aux normes EN 12604 et 12453 ou les éventuelles normes locales sur l'installation. - Vérifiez si la structure existante est suffisamment robuste et stable.

-Avant de commencer le montage, vérifier l'intégrité du produit.

-Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'inobservation de la bonne technique de construction et d'entretien des huisseries motorisées, ainsi que de déformations survenant en cours d'utilisation.

-Vérifier si l'intervalle de température déclaré est compatible avec le lieu destiné à l'installation de l'automatisation.

-Ne pas installer ce produit dans une atmosphère explosive: la présence de gaz ou de fumées inflammables constitue un grave danger pour la sécurité.

-Mettre hors tensions l'installation avant d'accomplir une quelconque intervention. Déconnecter également les batteries tampon éventuellement présentes.

-Avant de mettre hors tension, vérifier si les données de la plaque d'identification correspondent à celles du secteur et s'il y a en amont de l'installation électrique un disjoncteur et une protection adéquats contre la surintensité. Prenez sur le réseau d'alimentation de l'automatisation un interrupteur ou un magnétothermique omnipolaire permettant de procéder à une déconnexion totale dans les conditions de la catégorie de surtension III.

-Vérifier s'il y a en amont du réseau d'alimentation un disjoncteur dont le seuil ne dépasse pas 0,03A et les prescriptions des règlements en vigueur.

-Vérifier si l'installation de mise à la terre est réalisée correctement. Connecter toutes les parties métalliques de la fermeture (portes, portails, etc.) et tous les composants de l'installation munis de borne de terre.

-L'installation doit être équipée de dispositifs de sécurité et de commandes conformes aux normes EN 12978 et EN12453.

-Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.

-Si les forces de choc dépassent les valeurs prévues par les normes, appliquer des dispositifs électrosensibles ou sensibles à la pression.

-Appliquer tous les dispositifs de sécurité (photocellules, linteaux sensibles, etc.) nécessaires pour protéger la zone contre les risques de choc, d'écrasement, d'entraînement ou de cisaillement. Tenir compte des règlements et des directives en vigueur, des critères de bonne technique, de l'utilisation, de l'environnement de l'installation, de la logique de fonctionnement du système et des forces développées par l'automatisation.

-Appliquer les signaux prévus par les règlements en vigueur pour indiquer les zones de danger (risques résiduels). Toutes les installations doivent être identifiées de façon visible conformément aux prescriptions de EN13241-1.

-Au terme de l'installation, appliquez une plaque d'identification de la porte/du portail.

-Ce produit ne peut pas être installé sur des vantaux munis de portes (à moins que le moteur ne puisse être actionné qu'avec la porte fermée).

bSi l'automatisation est installée à une hauteur inférieure à 2,5 m ou si elle est accessible, il est indispensable de garantir un degré de protection adapté aux parties électriques et mécaniques.

-Uniquement pour les automatisations de rideaux

1) Les parties en mouvement du moteur doivent être installées à plus de 2,5 mètres de hauteur au-dessus du sol ou de toute autre niveau servant à y accéder.

2) Le motoréducteur doit être installé dans un espace enfermé et muni de protection de façon à ce qu'il ne soit accessible qu'avec un outil.

-Installer toutes commandes fixes en hauteur de façon à ce qu'elles ne représentent pas une source de danger et qu'elles soient éloignées des parties mobiles. En particulier les commandes à homme présent doivent être visibles directement de la partie guidée et- à moins qu'il n'y ait une clé, se trouver à 1,5 m minimum de hauteur de façon à être inaccessibles au public.

-Appliquer au moins un dispositif de signalisation lumineux (clignotant) visible, fixer également un panneau Attention sur la structure.

-Fixer, à proximité de l'organe de manœuvre et de façon permanente, une étiquette sur le fonctionnement du déverrouillage manuel de l'automatisation.

-S'assurer que soient évités pendant la manœuvre les risques mécaniques et, en particulier, l'écrasement, l'entraînement et le cisaillement par la partie guidée et les parties voisines.

-Une fois l'installation accomplie, s'assurer que le réglage du moteur est correct et que les systèmes de protection et de déverrouillage fonctionnent correctement.

-Utiliser exclusivement des pièces détachées originales pour les opérations d'entretien ou les réparations. Le Fabricant décline toute responsabilité quant à la sécurité et au bon fonctionnement de l'automatisation en cas d'utilisation de composants d'autres Fabricants.

-Ne modifier daucune façon les composants de l'automatisation sans l'autorisation expresse du Fabricant.

-Informer l'utilisateur de l'installation sur les risques résiduels éventuels, sur les systèmes de commande appliqués et sur la façon de procéder à l'ouverture manuelle en cas d'urgence: remettre le manuel d'utilisation à l'utilisateur final.

-Eliminer les matériaux d'emballage (plastique, carton, polystyrène, etc.) confor-

mément aux normes en vigueur. Ne pas laisser les sachets en plastique et la mousse de polystyrène à la portée des enfants.

CONNEXIONS

ATTENTION ! Pour le branchement sur le secteur, utiliser un câble multipolaire ayant une section minimum de 5x1,5mm² ou de 4x1,5mm² pour alimentation triphasée ou de 3x1,5mm² pour alimentation monophasée (par exemple, le câble peut être du type H05RN-F avec une section de 4x1,5mm²). Pour le branchement des auxiliaires, utiliser des conducteurs de 0,5 mm² de section minimum.

-Utiliser exclusivement des touches ayant une portée supérieure ou égale à 10A-250V.

-Immobiliser les conducteurs à l'aide d'une fixation supplémentaire à proximité des bornes (par exemple, à l'aide d'un collier) afin de séparer nettement les parties sous tension des parties sous très faible tension de sécurité.

-Pendant l'installation, dénuder le câble d'alimentation afin de pouvoir brancher le conducteur de terre sur la borne appropriée en laissant cependant les conducteurs actifs aussi courts que possibles. Le conducteur de terre doit être le dernier à se tendre en cas de desserrrement du dispositif de fixation du câble.

ATTENTION ! Les conducteurs à très faible tension de sécurité doivent être physiquement séparés des conducteurs à basse tension.
Seul le personnel qualifié (monteur professionnel) doit pouvoir accéder aux parties sous tension.

VÉRIFICATION DE L'AUTOMATISATION ET ENTRETIEN

Vérifier scrupuleusement ce qui suit avant de rendre l'automatisation définitivement opérationnelle et pendant les interventions d'entretien:

-Vérifier si tous les composants sont solidement fixés.

-Vérifier le fonctionnement du démarrage et de l'arrêt en cas de commande manuelle.

-Vérifier la logique de fonctionnement normale ou personnalisée.

-Uniquement sur les portails coulissants: vérifier si l'engrenage crémaillère - pignon est correct, avec un jeu de 2 mm le long de toute la crémaillère; le rail de glissement doit être toujours propre et dépourvu de débris.

-Uniquement sur les portails coulissants: vérifier si le rail du portail est droit et horizontal et si les roues sont en mesure de supporter le poids du portail.

-Uniquement sur les portails coulissants suspendus en porte-à-faux: vérifier l'absence d'abaissement ou d'oscillation pendant la manœuvre.

-Uniquement sur les portails à battant : vérifier si l'axe de rotation des vantaux est parfaitement vertical.

-Uniquement pour les barrières: avant d'ouvrir le portillon le ressort doit être déchargé (barre verticale).

-Contrôler le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (photocellules, linteaux sensibles etc..) et le bon réglage du dispositif de sécurité anti-écrasement, en vérifiant si la valeur de la force de choc mesurée aux endroits prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée par la norme EN12453.

-Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.

-Vérifier le bon fonctionnement de la manœuvre d'urgence s'il y en a une.

-Vérifier le bon fonctionnement à l'ouverture et à la fermeture avec les dispositifs de commande appliqués.

-Vérifier l'intégrité des connexions électriques et des câblages, en particulier l'état des gaines isolantes et des presse-câbles.

-Pendant les opérations d'entretien, nettoyer les lentilles des photocellules.

-Pendant la période de mise hors service de l'automatisation, activer le déverrouillage d'urgence (cf. paragraphe MANCEUVRE D'URGENCE) de façon à libérer la partie guidée et à pouvoir accomplir l'ouverture et la fermeture manuelles du portail.

-Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service après-vente ou par une personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.

-Si on installe des dispositifs du type D (tels que définis par la EN12453), branchés en mode non vérifié, prescrire un entretien obligatoire au moins tous les six mois.

-L'entretien décrit plus haut doit être répété au moins une fois par an ou plus fréquemment si les caractéristiques du site ou de l'installation le demandent.

ATTENTION !

Ne pas oublier que la motorisation facilite l'utilisation du portail/de la porte mais qu'elle ne résout pas les problèmes imputables à des défauts ou à des erreurs de montage ou encore à l'absence d'entretien.

DÉMOLITION

Eliminez les matériaux en respectant les normes en vigueur. Ne jetez ni les vieux appareils, ni les piles, ni les batteries usées avec les ordures domestiques. Vous devez confier tous vos déchets d'appareils électriques ou électroniques à un centre de collecte différenciée, proposé à leur recyclage.

DÉMANTELEMENT

Si l'automatisation est démontée pour ensuite être remontée sur un autre site, il faut:

- Couper l'alimentation et débrancher toute l'installation électrique.

- Retirer l'actionneur de la base de fixation.

- Démonter tous les composants de l'installation.

- Remplacer les composants ne pouvant pas être retirés ou endommagés.

LES DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ PEUVENT ÊTRE CONSULTÉES SUR LE SITE INTERNET <http://www.bft-automation.com/CE>
LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION PEUVENT ÊTRE CONSULTÉES DANS LA SECTION DOWNLOAD/TÉLÉDÉCHARGEMENT.

Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans le manuel de montage est interdit. Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si les données indiquées sont respectées. Le Fabricant ne répond pas des dommages provoqués par l'inobservation des indications données dans ce manuel.

En laissant intactes les caractéristiques essentielles de l'appareil, l'entreprise se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifications qu'elle jugera opportunes pour améliorer le produit du point de vue technique, commercial et de sa construction, sans s'engager à mettre à jour la présente publication.

HINWEISE FÜR DEN INSTALLATEUR

ACHTUNG! Wichtige Hinweise zur Sicherheit. Bitte lesen und befolgen Sie aufmerksam die Hinweise sowie die Bedienungsanleitung, die das Produkt begleiten, denn eine falsche Installation des Produkts kann zu Verletzungen von Menschen und Tieren sowie zu Sachschäden führen. Sie liefern wichtige Hinweise zur Sicherheit, zur Installation, zur Benutzung und zur Wartung. Bewahren Sie die Anweisungen auf, um sie der technischen Dokumentation hinzuzufügen und sie später konsultieren zu können.

1) ALLGEMEINE SICHERHEIT

Dieses Produkt wurde ausschließlich für die in der vorliegenden Dokumentation angegebene Verwendung konzipiert und gefertigt. Andere Verwendungen können zu Beschädigungen des Produkts sowie zu Gefahren führen.

-Die Konstruktionsmaterialien der Maschine und die Installation müssen wo anwendbar den folgenden EU-Richtlinien entsprechen: 2014/30, 2014/35, 2006/42, 2011/305, 99/05 sowie den nachfolgenden Abänderungen. In allen Ländern außerhalb der Europäischen Union sollten außer den geltenden nationalen Bestimmungen auch die vorgenannten Normen zur Gewährleistung der Sicherheit befolgt werden.

-Die Firma, die dieses Produkt herstellt (im Folgenden die „Firma“) lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, sind zurückzuführen sind auf eine unsachgemäße Benutzung, die von der in der vorliegenden Dokumentation verschieden ist, auf die Nichtbeachtung des Prinzips der sachgerechten Ausführung bei den Türen, Toren usw. oder Verformungen, die während der Benutzung auftreten können.

-Die Installation muss von Fachpersonal (professioneller Installateur gemäß EN12635) unter Beachtung der Regeln der guten Technik sowie der geltenden Normen vorgenommen werden.

-Nehmen Sie vor der Installation des Produkts allen strukturellen Änderungen der Sicherheitselemente sowie der Schutz- und Abtrennvorrichtungen aller Bereiche mit Quetschungs- und Abtrenngefahr sowie allgemeinen Gefahren gemäß den Bestimmungen der Normen EN 12604 und 12453 oder der eventuellen lokalen Installationsnormen vor. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Struktur die Anforderungen an Robustheit und Stabilität erfüllt.

-Vor der Installation muss die Unversehrtheit des Produkts überprüft werden.

-Die Firma haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Regeln der guten Technik bei der Konstruktion und der Wartung der zu motorisierenden Tür- und Fensterrahmen sowie für Verformungen, die sich während der Benutzung ergeben.

-Stellen Sie bei der Installation sicher, dass das angegebene Temperaturintervall mit dem Installationsort der Automatisierung kompatibel ist.

-Installieren Sie das Produkt nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung. Das Vorhandensein von entzündlichen Gasen stellt eine große Gefahr für die Sicherheit dar.

-Unterbrechen Sie vor sämtlichen Eingriffen an der Anlage die Stromversorgung. Klemmen Sie falls vorhanden auch die eventuellen Pufferbatterien ab.

-Stellen Sie vor der Ausführung des elektrischen Anschlusses sicher, dass die Daten auf dem Typenschild mit denen des Stromnetzes übereinstimmen und, dass der elektrischen Anlage ein Differentialschalter sowie ein angemessener Schutz gegen Überstrom vorgeschaltet sind. Setzen Sie in die Stromversorgung der Automatisierung einen Schalter oder einen allpoligen thermomagnetischen Schalter ein, der unter Überspannungsbedingungen der Kategorie III die vollständige Trennung gestattet.

-Stellen Sie sicher, dass der Stromversorgung ein Differentialschalter mit einer Eingriffsschwelle von nicht mehr als 0,03 A vorgeschaltet ist, der den geltenden Normen entspricht.

-Stellen Sie sicher, dass die Anlage ordnungsgemäß geerdet wird: Schließen Sie alle Metallteile der Schließvorrichtung (Türen, Tore usw.) und alle Komponenten der Anlage an, die eine Erdungsklemme aufweisen.

-Die Installation muss unter Verwendung von Sicherheits- und Steuerungsvorrichtungen vorgenommen werden, die der Norm EN 12978 und EN 12453 entsprechen.

-Die Aufprallkräfte können durch die Verwendung von verformbaren Leisten reduziert werden.

-Verwenden Sie elektrosensible oder druckempfindliche Vorrichtungen, falls die Aufprallkräfte die von den Normen vorgesehenen Werte überschreiten.

-Wenden Sie alle Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Sensoren usw.) an, die zum Schutz des Gefahrenbereiches gegen Aufprall, Quetschung, Erfassung und Abtrennung von Gliedmaßen erforderlich sind. Berücksichtigen Sie die geltenden Normen und Richtlinien, die Regeln der guten Technik, die Einsatzweise, die Installationsumgebung, die Betriebsweise sowie die vom System entwickelten Kräfte.

-Bringen Sie die von den geltenden Normen zur Ausweisung von Gefahrenbereichen (die Restrisiken) die vorgesehenen Signale an. Alle Installationen müssen wie von EN 13241-1 vorgeschrieben identifiziert werden.

-Bringen Sie nach Abschluss der Installation ein Typenschild an der Tür bzw. am Tor an.

-Dieses Produkt kann nicht an Toren installiert werden, in die Türen integriert sind (es sei denn, der Motor wird ausschließlich bei geschlossener Tür aktiviert).

-Falls die Automatisierung auf einer Höhe von weniger als 2,5 m installiert wird oder zugänglich ist, muss ein angemessener Schutz der elektrischen und mechanischen Bauteile gewährleistet werden.

-Nur für Automatisierungen für Schieber

1) Die beweglichen Teile des Motors müssen in einer Höhe von mehr als 2,5 m über dem Boden oder jeder anderen Ebene installiert werden, die den Zugang gestatten kann.

2) Der Getriebemotor in einem abgetrennten und geschützten Raum installiert werden, der nur mithilfe von Werkzeug zugänglich ist.

-Installieren Sie alle feststehenden Bedienelemente so, dass sie keine Gefahren erzeugen und fern von beweglichen Bauteilen. Insbesondere die Totmannvorrichtungen müssen mit direkter Sicht auf den geführten Teil positioniert werden und falls sie keinen Schlüssel aufweisen, müssen sie in einer Höhe von mindestens 1,5 m installiert werden, sodass sie für das Publikum zugänglich sind.

-Bringen Sie zumindest eine optische Anzeigevorrichtung (Blinkleuchte) in gut sichtbarer Position an und befestigen Sie außerdem ein Schild Achtung an der Struktur.

-Bringen Sie einen Aufkleber, der die Funktionsweise der manuellen Entsperrung der Automatisierung angibt, in der Nähe des Manöverorgans an.

-Stellen Sie sicher, dass während des Manövers mechanische Risiken wie Quetschung, Abtrennung und Erfassung zwischen dem geführten Bauteil und dem feststehenden Bauteil vermieden werden.

-Stellen Sie nach der Installation sicher, dass der Motor die Automatisierung richtig eingestellt worden ist und, dass die Schutzsysteme den Betrieb ordnungsgemäß blockieren.

-Verwenden Sie bei allen Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich Originalersatzteile. Die Firma haftet nicht für die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb der Automatik, falls Komponenten von anderen Herstellern verwendet werden.

-Nehmen Sie keine Änderungen an den Komponenten der Automatik vor, die von der Firma nicht ausdrücklich genehmigt werden.

-Unterweisen Sie die Benutzer der Anlage hinsichtlich der angewendeten Steue-

rungssysteme sowie des manuellen Manövers zur Öffnung im Notfall. Händigen Sie das Handbuch dem Endanwender aus.

-Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien (Plastik, Karton, Styropor usw.) unter Beachtung der geltenden Bestimmungen. Halten Sie Plastiktüten und Styropor von Kindern fern.

ANSCHLÜSSE

ACHTUNG! Verwenden Sie für den Anschluss an das Stromnetz: ein mehradriges Kabel mit einem Mindestquerschnitt von $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ oder $4 \times 1,5 \text{ m}^2$ für die Drehstromspeisung oder $3 \times 1,5 \text{ m}^2$ für die einphasige Speisung (das Kabel kann zum Beispiel dem Typ H05RN-F mit Querschnitt von $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ entsprechen). Verwenden Sie für den Anschluss der Zusatzanlage Leiter mit einem Mindestquerschnitt von $0,5 \text{ mm}^2$.

-Verwenden Sie ausschließlich Tasten mit einer Schalteistung von mindestens 10 A - 250 V.

-Die Leiter müssen in der Nähe der Klemmen zusätzlich befestigt werden (zum Beispiel mit Kabelbindern), um die spannungsführenden Bauteile von den Bau- teilen mit niedriger Sicherheitsspannung zu trennen.

Das Netzkabel muss bei der Installation so abisoliert werden, dass der Erdungsleiter an die entsprechende Klemme angeschlossen werden kann. Dabei sollten die beiden anderen Leiter so kurz wie möglich gelassen werden. Der Erdungsleiter muss der letzte sein, der sich löst, falls das Kabel Zug ausgesetzt wird.

ACHTUNG! Die Leiter mit sehr niedriger Sicherheitsspannung müssen von den Leitern mit niedriger Spannung getrennt verlegt werden. Der Zugang zu den spannungsführenden Bauteilen darf ausschließlich für Fachpersonal (professioneller Installateur) möglich sein.

ÜBERPRÜFUNG UND WARTUNG DER AUTOMATISIERUNG

Nehmen Sie vor der Inbetriebnahme der Automatisierung sowie während der Wartungsgerüffe eine sorgfältige Kontrolle der folgenden Punkte vor:

-Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sicher befestigt worden sind.

-Überprüfen Sie das Starten und das Anhalten mit manueller Steuerung.

-Überprüfen Sie die normale oder die individuell angepasste Funktionsweise.

-Nur für Schiebetore: stellen Sie sicher, dass die Zahnstange und das Ritzel mit einem Spiel von 2 mm auf der gesamten Länge der Zahnstange ineinander greifen; halten Sie die Gleitschiene immer sauber und frei von Schmutz.

-Nur für Schiebetore und Schiebetüren: Sicherstellen, dass die Gleitschiene des Tors gerade und horizontal ist und, dass die Räder dem Gewicht des Tors angemessen sind.

-Nur für hängende Schiebetore (Cantilever): Sicherstellen, dass während des Manövers keine Absenkung und keine Oszillationen vorhanden sind.

-Nur für angeschlagene Tore: Sicherstellen, dass die Rotationsachse des Torflügels vollkommen vertikal ist.

-Nur für Schranken: Vor dem Öffnen der Tür muss die Feder entspannt sein (vertikale Schranke).

-Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb aller Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Tastleisten usw.) sowie die richtige Einstellung der Quetschschutzausrüstung; überprüfen Sie dazu, ob der Wert der Aufprallkraft, der von der Norm EN 12445 vorgeschrieben wird, unterhalb der Angaben in der Norm EN 12453 liegt.

-Die Aufprallkräfte können durch die Verwendung von verformbaren Leisten reduziert werden.

-Überprüfen Sie die Funktionsweise des Notfallmanövers, falls vorgesehen.

-Überprüfen Sie die Öffnung und die Schließung mit angeschlossenen Steuer- vorrichtungen.

-Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse und die Verkabelung sowie insbesondere den Zustand der Isolierungen und der Kabeldurchführungen.

-Nehmen Sie während der Wartung eine Reinigung der Linsen der Fotozellen vor.

-Aktivieren Sie während der Nichtbenutzung der Automatisierung der Notfallentsperrung (siehe Abschnitt "NOTFALLMANÖVER"), um den geführten Teil in Leerlauf zu setzen und so das Öffnen und Schließen von Hand zu ermöglichen.

-Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von dessen Kundendienst oder von ähnlich qualifiziertem Personal ausgewechselt werden, um alle Risiken zu vermeiden.

-Bei Installation von Vorrichtungen vom Typ "D" (wie definiert von EN 12453) mit nicht überprüftem Anschluss wird eine obligatorische Wartung mit zumindest halbjährlicher Frequenz vorgeschrieben.

-Die so wie oben beschriebene Wartung muss mit einer mindestens jährlichen Regelmäßigkeit oder kürzeren Zeitintervallen wiederholt werden, falls die Eigenschaften des Installationsortes dies verlangen sollten.

ACHTUNG!

Die Motorisierung dient zur Vereinfachung der Benutzung des Tors bzw. der Tür und sie löst keine Installations- oder Wartungsmängel.

VERSCHROTUNG

Die Entsorgung der Materialien muss unter Beachtung der geltenden Normen erfolgen. Bitte werfen Sie Ihr Altgerät oder die leeren Batterien nicht in den Haushaltsabfall. Sie sind verantwortlich für die ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer elektrischen oder elektronischen Altgeräte durch eine offizielle Sammelstelle.

ENTSORGUNG

Falls die Automatisierung ausgebaut wird, um an einem anderen Ort wieder eingesetzt zu werden, muss Folgendes beachtet werden:

-Unterbrechen Sie die Stromversorgung und klemmen Sie die gesamte elektrische Anlage ab.

-Entfernen Sie den Trieb von der Befestigungsbasis.

-Bauen Sie sämtliche Komponenten der Installation ab.

-Nehmen Sie die Ersetzung der Bauteile vor, die nicht ausgebaut werden können oder beschädigt sind.

DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN KÖNNEN AUF DER WEB-SITE <http://www.bft-automation.com/CE> konsultiert werden.

DIE ANWEISUNGEN ZUR MONTAGE UND BENUTZUNG KÖNNEN IM DOWNLOAD-BEREICH KONSULTIERT WERDEN.

Alles, was im Installationshandbuch nicht ausdrücklich vorgesehen ist, ist untersagt. Der ordnungsgemäße Betrieb des Triebes kann nur garantiert werden, wenn alle angegebenen Daten eingehalten werden. Die Firma haftet nicht für Schäden, die auf die Nichtbeachtung der Hinweise im vorliegenden Handbuch zurückzuführen sind.

Unter Beibehaltung der wesentlichen Eigenschaften des Produktes kann die Firma jederzeit und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung des vorliegenden Handbuchs Änderungen zur technischen, konstruktiven oder handelstechnischen Verbesserung vornehmen.

ADVERTENCIAS PARA LA INSTALACIÓN

¡ATENCIÓN! Instrucciones de seguridad importantes. Leer y seguir con atención todas las advertencias y las instrucciones que acompañan el producto, ya que la instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o cosas. Las advertencias y las instrucciones brindan importantes indicaciones concernientes a la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento. Conservar las instrucciones para adjuntarlas a la documentación técnica y para consultas futuras.

SEGURIDAD GENERAL

Este producto ha sido diseñado y fabricado exclusivamente para el uso indicado en la presente documentación. Otros usos diferentes a lo indicado podrían ocasionar daños al producto y ser causa de peligro.

-Los elementos de fabricación de la máquina y la instalación deben presentar conformidad con las siguientes Directivas Europeas, donde se puedan aplicar: 2014/30/CE, 2014/35/CE, 2006/42/CE, 2011/305/CE, 99/05/CE y sus posteriores modificaciones. Para todos los países extra CEE, además de las normas nacionales vigentes, para lograr un nivel de seguridad apropiado se deben respetar también las normas antes citadas.

-La Empresa fabricante de este producto (en adelante "empresa") no se responsabiliza por todo aquello que pudiera derivar del uso incorrecto o diferente a aquel para el cual está destinado e indicado en la presente documentación, como tampoco por el incumplimiento de la Buena Técnica en la fabricación de los cierres (puertas, cancelas, etc.), así como por las deformaciones que pudieran producirse durante su uso.

-La instalación debe ser realizada por personal cualificado (instalador profesional, conforme a EN12635), en cumplimiento de la Buena Técnica y de las normas vigentes.

-Antes de instalar el producto, realizar todas las modificaciones estructurales de modo tal que se respeten las distancias de seguridad y para la protección o aislamiento de todas las zonas de aplastamiento, corte, arrastre y de peligro en general, según lo previsto por las normas EN 12604 y 12453 o eventuales normas locales de instalación. Comprobar que la estructura existente cumpla con los requisitos necesarios de resistencia y estabilidad.

-Antes de comenzar la instalación, comprobar la integridad del producto.

-La Empresa no es responsable del cumplimiento de la Buena Técnica en la realización y mantenimiento de los cerramientos por motorizar, como tampoco de las deformaciones que surgieran durante el uso.

-Comprobar que el intervalo de temperatura declarado sea compatible con el lugar destinado para instalar la automatización.

-No instalar este producto en atmósfera explosiva. La presencia de gases o humos inflamables constituye un grave peligro para la seguridad.

-Antes de realizar cualquier intervención en la instalación, interrumpir la alimentación eléctrica. Desconectar también eventuales baterías compensadoras si estuvieran presentes.

-Antes de conectar la alimentación eléctrica, asegurarse de que los datos de placa correspondan a los de la red de distribución eléctrica y que en el origen de la instalación eléctrica haya un interruptor diferencial y una protección de sobrecarga adecuados. En la red de alimentación de la automatización, se debe prever un interruptor o un magnetotérmico omnipolar que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III.

-Comprobar que en el origen de la red de alimentación, haya un interruptor diferencial con umbral no superior a 0,03A y conforme a lo previsto por las normas vigentes.

-Comprobar que la instalación de puesta a tierra esté realizada correctamente: conectar a tierra todas las piezas metálicas del cierre (puertas, cancelas, etc.) y todos los componentes de la instalación con borne de tierra.

-La instalación se debe realizar utilizando dispositivos de seguridad y de mandos conformes a la EN 12978 y EN12453.

-Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.

-Si las fuerzas de impacto superan los valores previstos por las normas, aplicar dispositivos electro sensibles o sensibles a la presión.

-Aplicar todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cantos sensibles, etc.) necesarios para proteger el área de peligros de impacto, aplastamiento, arrastre, corte. Tener en cuenta las normativas y las directivas vigentes, los criterios de la Buena Técnica, el uso, el entorno de instalación, la lógica de funcionamiento del sistema y las fuerzas desarrolladas por la automatización.

-Aplicar las señales previstas por las normativas vigentes para identificar las zonas peligrosas (los riesgos residuales). Toda instalación debe estar identificada de manera visible según lo prescrito por la EN13241-1.

-Una vez completada la instalación, colocar una placa de identificación de la puerta/canca.

-Este producto no se puede instalar en hojas que incorporan puertas (salvo que el motor se active sólo cuando la puerta está cerrada)

-Si la automatización es instalada a una altura inferior a 2,5 m o está al alcance, es necesario garantizar un grado de protección adecuado de las piezas eléctricas y mecánicas.

-Sólo para automatizaciones de persianas

1) Las partes móviles del motor se deben instalar a una altura de 2,5 m por encima del suelo o encima de otro nivel que pueda permitir su acceso.

2) El motorreductor se debe instalar en un espacio segregado y provisto de protección, de manera que sea accesible sólo con el uso de herramientas.

-Instalar cualquier mando fijo en una posición que no cause peligros y alejado de las piezas móviles. En particular los mandos con hombre presente estén colocados a la vista directa de la parte guiada y, salvo que no sean con llave, se deben instalar a una altura mínima de 1,5 m y de manera tal de que no sean accesibles para el público.

-Aplicar al menos un dispositivo de señalización luminosa (parpadeante) en posición vertical, además fijar a la estructura un cartel de Atención.

-Fijar de manera permanente una etiqueta correspondiente al funcionamiento del desbloqueo manual de la automatización y colocarla cerca del órgano de maniobra.

-Asegurarse de que durante la maniobra se eviten y se proteja de los riesgos mecánicos y en particular el impacto, el aplastamiento, arrastre, corte entre la parte guiada y las partes fijas alrededor.

-Una vez realizada la instalación, asegurarse de que el ajuste de la automatización del motor esté configurado de manera correcta y que los sistemas de protección y de desbloqueo funcionen correctamente.

-Usar exclusivamente piezas originales para todas las operaciones de mantenimiento y reparación. La Empresa no se responsabiliza de la seguridad y el buen funcionamiento de la automatización, en caso que se utilicen componentes de otros fabricantes.

-No realizar ninguna modificación a los componentes de la automatización si no se cuenta con autorización expresa por parte de la Empresa.

-Instruir al usuario de la instalación sobre los eventuales riesgos residuales, los sistemas de mando aplicados y la ejecución de la maniobra de apertura manual

en caso de emergencia: entregar el manual de uso al usuario final.

-Eliminar los materiales de embalaje (plástico, cartón, poliestireno, etc.) según lo previsto por las normas vigentes. No dejar sobres de nylon y poliestireno al alcance de los niños.

CONEXIONES

¡ATENCIÓN! Para la conexión a la red utilizar: cable multipolar de sección mínima de 5x1,5mm² ó 4x1,5mm² para alimentaciones trifásicas o bien 3x1,5mm² para alimentaciones monofásicas (a modo de ejemplo, el cable puede ser del tipo H05RN-F con sección de 4x1,5mm²). Para la conexión de los dispositivos auxiliares utilizar conductores con sección mínima de 0,5 mm².

- Utilizar exclusivamente pulsadores con capacidad no inferior a 10A-250V.
- Los conductores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los bornes (por ejemplo mediante abrazaderas) para mantener bien separadas las partes bajo tensión de las partes con muy baja tensión de seguridad.
- Durante la instalación se debe quitar la funda del cable de alimentación para permitir la conexión del conductor de tierra al borne específico, dejando los conductores activos lo más cortos posible. El conductor de tierra debe ser el último a tensarse en caso de aflojamiento del dispositivo de fijación del cable.

¡ATENCIÓN! los conductores a muy baja tensión de seguridad se deben mantener físicamente separados de los circuitos a baja tensión.
La accesibilidad a las partes bajo tensión debe ser posible exclusivamente para el personal cualificado (instalador profesional).

CONTROL DE LA AUTOMATIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de que la automatización quede definitivamente operativa, y durante las intervenciones de mantenimiento, controlar estrictamente lo siguiente:

-Comprobar que todos los componentes estén fijados firmemente.
-Controlar la operación de arranque y parada en el caso de mando manual.
-Controlar la lógica de funcionamiento normal o personalizada.
-Sólo para cancelas correderas: comprobar el correcto engranaje de la cremallera - piñón con un juego de 2 mm a lo largo de toda la cremallera; mantener el carril de desplazamiento siempre limpio y libre de desechos.
-Sólo para cancelas y puertas correderas: comprobar que la vía de desplazamiento de la cancela sea lineal, horizontal y las ruedas sean aptas para soportar el peso de la cancela.
-Sólo para cancelas correderas suspendidas (Cantilever): comprobar que no se produzca ninguna bajada u oscilación durante la maniobra.
-Sólo para cancelas batientes: comprobar que el eje de rotación de las hojas esté en posición perfectamente vertical.
-Sólo para barreras: antes de abrir la portezuela el muelle debe estar descargado (mástil vertical).
-Controlar el correcto funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cantos sensibles, etc.) y el correcto ajuste de los dispositivos de seguridad antiaplastamiento, comprobando que el valor de la fuerza de impacto, medido en los puntos previstos por la norma EN 12445, sea inferior a lo indicado en la norma EN 12453.

-Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.
-Controlar el buen funcionamiento de la maniobra de emergencia donde esté presente.
-Controlar la operación de apertura y cierre con los dispositivos de mando aplicados.

-Comprobar la integridad de las conexiones eléctricas y de los cableados, en particular el estado de las cubiertas aislantes y de los sujetacables.
-Durante el mantenimiento limpiar las ópticas de las fotocélulas.

-Durante el periodo en que la automatización está fuera de servicio, activar el desbloqueo de emergencia (véase apartado "MANIOBRA DE EMERGENCIA"), de manera tal de dejar libre la parte guiada y permitir la apertura y el cierre manual de la cancela.

-Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser sustituido por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica de éste o por una persona con una capacitación similar, de manera tal de prevenir cualquier riesgo.

-Si se instalan dispositivos de tipo "D" (tal como los define la EN12453), conectados en modo no comprobado, establecer un mantenimiento obligatorio con frecuencia al menos semestral.

- El mantenimiento, como se ha descrito anteriormente, se debe repetir por lo menos anualmente o con intervalos menores si las características del lugar o de la instalación lo requirieran.

¡ATENCIÓN!

Recordar que la motorización sirve para facilitar el uso de la cancela/puerta pero no resuelve problema de defectos o carencias de instalación o de falta de mantenimiento.

DESGUACE

 La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes. No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

DESMANTELOMIENTO

Si la automatización es desmontada para luego ser montada nuevamente en otro sitio hay que:

Interrumpir la alimentación y desconectar toda la instalación eléctrica.

-Quitar el accionador de la base de fijación.
-Desmontar todos los componentes de la instalación.
-Si algunos componentes no pudieran ser quitados o estuvieran dañados, sustituirlos.

LAS DECLARACIONES DE CONFORMIDAD SE PUEDE CONSULTAR EN EL SITIO WEB <http://www.bft-automation.com/CE>

LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO SE PUEDEN CONSULTAR EN LA SECCIÓN DESCARGAS.

Todo aquello que no expresamente previsto en el manual de instalación, no está permitido. El buen funcionamiento del operador es garantizado sólo si se respetan los datos indicados. La Empresa no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las indicaciones dadas en el presente manual. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, modificaciones que considere convenientes para mejorar la técnica, la fabricación y la comercialización del producto, sin comprometerse a actualizar la presente publicación.

WAARSCHUWINGEN VOOR DE INSTALLATEUR

LET OP! Belangrijke veiligheidsinstructies. De waarschuwingen en de instructies die met het product meegeleverd worden zorgvuldig lezen en volgen, aangezien verkeerde installatieschade aan personen, dieren of voorwerpen kan veroorzaken. De waarschuwingen en de instructies geven belangrijke aanwijzingen over de veiligheid, de installatie, het gebruik en het onderhoud. De instructies bewaren om ze aan de technische folder toe te voegen voor toekomstige raadpleging.

ALGEMENE VEILIGHEID

Dit product is uitsluitend ontworpen en gebouwd voor het gebruik aangegeven in deze documentatie. Soorten gebruik anders dan hetgeen aangegeven, zouden schade aan het product en gevaar kunnen veroorzaken.

-De constructie-elementen van de machine en de installatie moeten overeenkomstig de volgende Europese Richtlijnen zijn, indien toepasbaar: 2014/30/CE, 2014/35/CE, 2006/42/CE, 2011/305/CE, 99/05/CE en daaropvolgende wijzigingen. Voor alle landen buiten de EEC is het voor een goed veiligheidsniveau nuttig om naast de nationaal geldende normen, ook de genoemde normen in acht te nemen.

-Het Bedrijf wijst iedere willekeurige verantwoordelijkheid af voortkomen uit een verkeerd gebruik of een ander gebruik en het voorbestemde gebruik en dat aangegeven in deze documentatie, evenals uit het niet in acht nemen van het Goed Gebruik bij de constructie van de sluitingen (deuren, hekken, etc.) en uit de vervormingen die tijdens het gebruik zouden kunnen optreden.

-De installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel (professionele installateur, volgens EN12635), met inachtneming van het Goed Gebruik en de geldende normen.

-Alvorens het product te installeren, alle structurele wijzigingen aanbrengen betreffende de verwezenlijking van de vrijboorden en de beveiliging of afscheiding van alle zones met gevaar voor pletting, snijden, meeslepen en algemeen gevaar, volgens hetgeen voorgeschreven wordt door de normen EN 12604 en 12453 of eventuele plaatselijke installatieregels. Controleer of de bestaande structuur over de noodzakelijke vereisten beschikt wat betreft stevigheid en stabiliteit.

-Alvorens te beginnen met de installatie, de goede toestand van het product controleren. -Het bedrijf is niet verantwoordelijk voor het niet naleven van het Goed Gebruik bij de constructie en het onderhoud van de te motoriseren kozijnen, en van de vervormingen die zich tijdens het gebruik kunnen voordoen.

-Controleeren of het opgegeven temperatuurregeling interval compatibel is met de plek bestemd voor de installatie van het automatiseringssysteem.

-Dit product niet in een explosieve omgeving installeren: de aanwezigheid van gas of ontvlambare rookgassen vormt een ernstig gevaar voor de veiligheid.

-De stroomvoorziening uitschakelen voor wat voor werkzaamheden dan ook aan de installatie. Ook eventuele batterijen loskoppelen, indien aanwezig.

-Voordat men de elektrische voeding aansluit, moet men controleren of de gegevens op de plaat overeenstemmen met die van het elektriciteitsnet en of er stroomopwaarts de elektrische installatie een geschikte differentiële drukschakelaar en een geschikte bescherming tegen overstroom staat. Op het voedingsnet van het automatiseringssysteem een omnipoïlaire (magneet)schakelaar voorzien waarmee een volledige uitschakeling mogelijk is in de omstandigheden van overspanningscategorie III.

-Controleren of er zich aan het begin van het voedingsnet een aardlekschakelaar bevindt die de drempel van max. 0,03A en de geldende normen niet overschrijdt.

-Controleren of het aardingssysteem correct is uitgevoerd: alle metalen delen van de sluiting (deuren, hekken, etc.) en alle onderdelen van de installatie voorzien van aardingsklemmen aarden.

-De installatie moet worden uitgevoerd met gebruik van veiligheidsinrichtingen en bedieningen overeenkomstig EN 12978 en EN12453.

-De botsingskrachten kunnen verminderd worden door middel van het gebruik van vervormbare randen.

-In het geval dat de botsingskrachten de door de normen voorziene waarden overschrijden, inrichtingen aanbrengen die gevoelig zijn voor elektriciteit of druk.

-Alle veiligheidsinrichtingen (fotocellen, gevoelige randen, etc.) aanbrengen die noodzakelijk zijn om het gebied te beschermen tegen gevaren voor botsing, pletting, meeslepen en snijden. Rekening houden met de geldende normen en richtlijnen, de criteria van het Goed Gebruik, het gebruik, de installatieomgeving, de werking van het systeem en de door het automatiseringssysteem ontwikkelde krachten.

-De door de geldende normen voorziene signalen aanbrengen om de gevaarlijke zones aan te duiden (de restrisico's). Iedere installatie moet op zichtbare wijze worden geïdentificeerd volgens hetgeen voorgeschreven door de EN13241-1.

-Na de installatie voltooid te hebben, een identificatieplaat van de deur / het hek aanbrengen.

-Dit product mag niet worden geïnstalleerd op vleugels waarin deuren zijn opgenoem (tenzij de motor uitsluitend kan worden geactiveerd wanneer de deur dicht).

-Als het automatiseringssysteem is geïnstalleerd op een hoogte van minder dan 2,5 m of als het toegankelijk is, is het noodzakelijk een passende beschermingsgraad van de elektrische en mechanische delen te garanderen.

-Alleen voor automatiseringssystemen voor rolluiken

1) De bewegende delen van de motor moeten op een minimale hoogte van 2,5 m boven de vloer of een ander niveau waar de toegang mogelijk is geïnstalleerd worden.

2) De reductiemotor moet in een afgescheiden ruimte geïnstalleerd worden voorzien van een beveiliging zodat hij alleen met gebruik van gereedschap toegankelijk is.

-Iedere willekeurige vaste bediening zo installeren, dat deze geen gevaar vormt en ver van beweegbare delen is. In het bijzonder de bedieningen bij aanwezige persoon moeten direct zichtbaar zijn vanaf het geleide deel, en, tenzij het gaat om bedieningen met sleutel, moeten deze worden geïnstalleerd op een hoogte van minstens 1,5 m en zodanig dat ze niet toegankelijk zijn voor het publiek.

-Minstens één signaleringsinrichting (knipperend) aanbrengen in een zichtbare positie, en daarnaast een bordje "Let op" aan de structuur bevestigen.

-Op permanente wijze een etiket aanbrengen met betrekking tot de werking van de handmatige deblokering van het automatiseringssysteem en dit in de buurt van de manoeuvreeringsinrichting aanbrengen.

-Zorg ervoor dat tijdens de manoeuvre de mechanische risico's vermeden en beveiligd worden en dan met name de botsing, de pletting, het meeslepen, het snijden tussen geleide deel en omliggende delen.

-Na de installatie te hebben uitgevoerd, zich ervan verzekeren dat de instelling van het automatiseringssysteem van de motor juist is uitgevoerd en dat de beveiligings-en deblokkeringssystemen juist functioneren.

-Uitsluitend originele reserveonderdelen gebruiken voor alle onderhouds- of reparatiwerkzaamheden. Het Bedrijf wijst iedere willekeurige verantwoordelijkheid af uit veiligheidsredenen en vanwege de goede werking van het automatiseringssysteem, als er onderdelen van andere fabrikanten gebruikt worden.

-Geen enkele wijziging uitvoeren aan de componenten van het automatiseringssysteem, indien niet uitdrukkelijk door het Bedrijf geautoriseerd.

-De gebruiksel van de installatie instructies geven wat betreft de restrisico's, de toegepaste bedieningssystemen en de uitvoering van de handmatige openingsmanoeuvre in geval van nood: de gebruikershandleiding aan de eindgebruiker overhandigen.

-Verpakkingsmaterialen (plastic, karton, polystyrol, etc.) verwerken volgens hetgeen voorzien is door de geldende normen. Nylon zakjes en polystyrol buiten bereik van kinderen bewaren.

AANSLUITINGEN

LET OP! Gebruik voor de aansluiting op het netwerk: meeraderige kabel met een doorsnede van min. 5x1,5 mm² of 4x1,5 mm² voor driefase voeding of 3x1,5 mm² voor eenfase voeding (de kabel moet bijvoorbeeld van het type H05RN-F met doorsnede 4x1,5 mm² zijn). Voor de aansluiting van de hulpapparatuur geleiders gebruiken met een doorsnede van min. 0,5 mm².

-Uitsluitend drukknoppen gebruiken met een werkbelasting van min. 10A-250V.

-De geleiders moeten verbonden worden door een extra bevestiging in de buurt van de klemmen (bijvoorbeeld met behulp van bandjes) om de delen onder spanning duidelijk gescheiden te houden van de delen met zeer lage veiligheids-spanning.

-Tijdens de installatie moet de stroomtoevoerkabel van zijn bekleding ontdaan worden, zodat de aansluiting van de aardgeleider op de geschikte klem mogelijk wordt, terwijl de actieve geleiders echter zo kort mogelijk gelaten worden. De aardgeleider moet de laatste zijn die gerekeld wordt in geval van losraken van de bevestigingsinrichting van de kabel.

OPGELET! de geleiders met zeer lage veiligheidsspanning moeten fysiek gescheiden worden van de geleiders met lage spanning.
De toegang tot de delen onder spanning mag uitsluitend mogelijk zijn voor het gekwalificeerde personeel (professionele installateur)

CONTROLE VAN HET AUTOMATISERINGSSYSTEEM EN ONDERHOUD

Alvorens het automatiseringssysteem in werking te stellen, en tijdens de onderhoudswerkzaamheden, nauwgezet het volgende nagaan:

-controleren of alle onderdelen stevig zijn bevestigd;
-de opstart- en stophandelingen in het geval van de handmatige besturing controleren;

-de normale gepersonaliseerde werking controleren.

-Alleen voor schuifhekken: de correcte ineengrijping tandheugel-rondselas met een speling van 2 mm over de hele tandheugel controleren; de looprail altijd schoon houden en vrij van afval.

-Alleen voor schuifhekken en -deuren: controleren of de glijrail recht en horizontaal is en of de wielen geschikt zijn voor het gewicht van het hek.

-Alleen voor hangende schuifhekken (Cantilever): controleren of het hek niet zakt of trilt tijdens de manoeuvre.

-Alleen voor vleugelpoorten: controleren of de rotatie-as van de vleugels perfect verticaal is.

-Alleen voor slagbomen: alvorens het deurtje te openen, moet de veer ontladen zijn (slagboom verticaal).

-De juiste werking van alle veiligheidsinrichtingen controleren (fotocellen, gevoelige randen, etc.) en de correcte afstelling van de antibeklemmings-veiligheidsinrichting door te controleren of de waarde van de botsingskracht gemeten in de punten voorzien door de norm EN12445, lager is dan hetgeen aangegeven in de norm EN 12453.

-De botsingskrachten kunnen verminderd worden door middel van het gebruik van vervormbare randen.

-De functionaliteit van de noodmanoeuvre controleren, indien aanwezig.

-De openings- of sluitingshandeling met de aangebrachte bedieningsinrichtingen controleren.

-De goede toestand van de elektrische aansluitingen en van de bekabelingen controleren, met name de status van de isolatiekousen en de kabelleiders.

-Tijdens het onderhoud de reiniging van de optieken van de fotocellen uitvoeren.

-Voor de periode waarin het automatiseringssysteem buiten bedrijf is, de nood-deblokkering activeren (zie paragraaf "NOODMANOEUVRE") om het geleide deel los te maken en zo de handmatige opening en sluiting van het hek mogelijk te maken.

-Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door de fabrikant of door diens technische assistentiedienst of alleszins door een persoon met een soortgelijke kwalificatie, teneinde alle risico's te voorkomen.

-Als er inrichtingen type "D" geïnstalleerd worden (zoals gedefinieerd door EN12453), die anders dan trusted aangesloten zijn, verplicht halfjaarlijks onderhoud voorschrijven.

-Het onderhoud dat hierboven is beschreven moet minstens eenmaal per jaar of vaker als de plaats of de installatie dit vereist, worden verricht.

LET OP!

Vergeet niet dat de motoraandrijving een gemak is bij het gebruik van het hek / de poort en geen oplossing biedt voor problemen door defecten en installatiegebreken of gebrek aan onderhoud.

SLOOP

 De materialen moeten verwijderd worden met inachtneming van de geldende normen. Uw niet meer gebruikte apparaat, de lege batterijen of accu's niet bij het huisvuil weggooiden. U bent er verantwoordelijk voor al uw afval van elektrische of elektronische apparatuur weg te brengen naar een inzamelpunt voor de recycling ervan.

ONTMANTELING

In het geval dat het automatiseringssysteem gedemonteerd wordt om op een andere plek opnieuw gemonteerd te worden, is het nodig:

-De stroomvoorziening uit te schakelen en de hele elektrische installatie los te koppelen.

-De actuator van de bevestigingsbasis te verwijderen.

-Alle onderdelen van de installatie te demonteren.

-In het geval dat enkele onderdelen niet verwijderd kunnen worden of beschadigd blijken te zijn, deze vervangen.

DE CONFORMITEITSVERKLARINGEN KUNNEN WORDEN INGEZIEN OP DE WEBSITE <http://www.bft-automation.com/CE>

DE MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZINGEN KUNNEN WORDEN INGEZIEN IN HET DEEL DOWNLOAD.

Al hetgeen niet uitdrukkelijk voorzien is in de installatiehandleiding, is niet toegestaan. De goede werking van de controller is alleen gegarandeerd, als de vermelde gegevens in acht worden genomen. Het bedrijf is niet gehouden zich te verantwoorden voor de schade veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen vermeld in deze handleiding. Terwijl de hoofdkenmerken van het product ongewijzigd blijven, behoudt het Bedrijf zich het recht voor om op ieder willekeurig moment die wijzigingen aan te brengen die zij geschikt acht om het product technisch, constructief en commercieel gezien te verbeteren, zonder deze publicatie te hoeven bijwerken.

Fig. 1

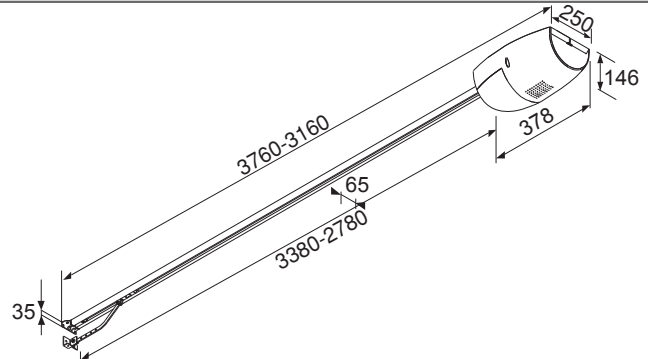


Fig. 2

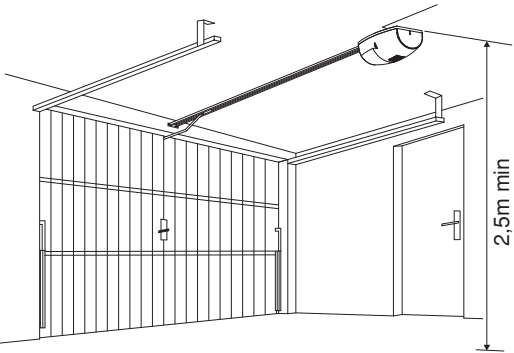


Fig. 3

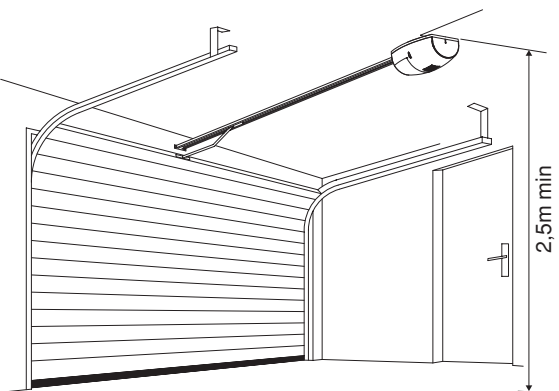


Fig. 3A

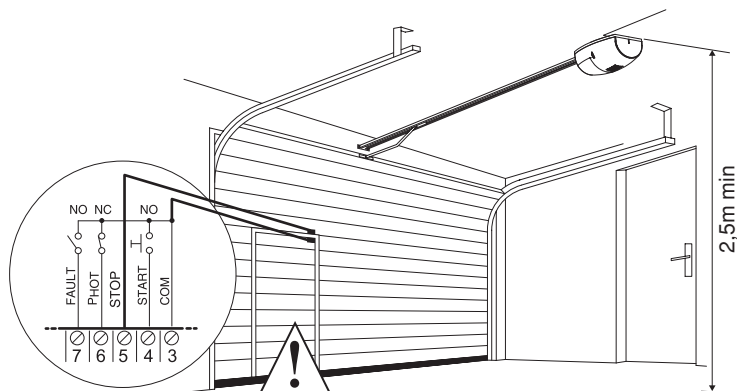


Fig. 4

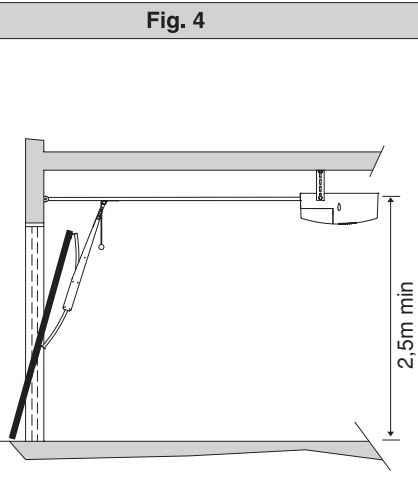


Fig. 5

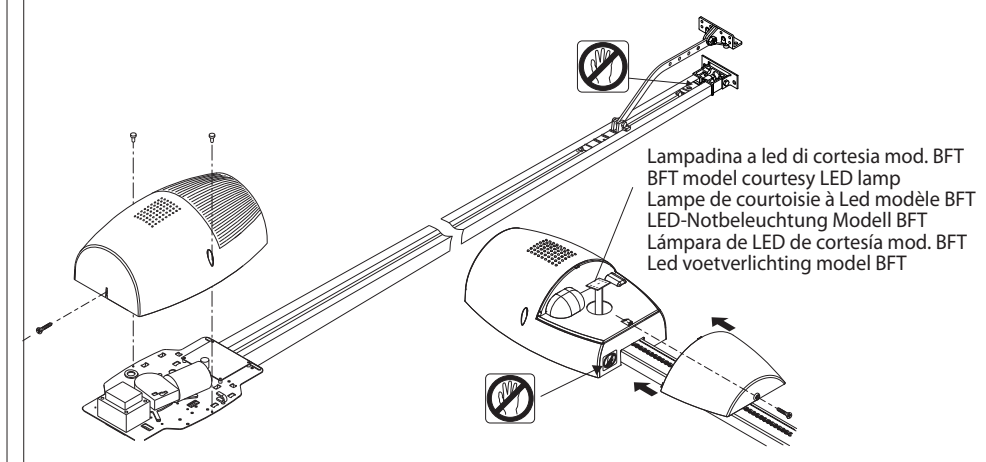


Fig. 6

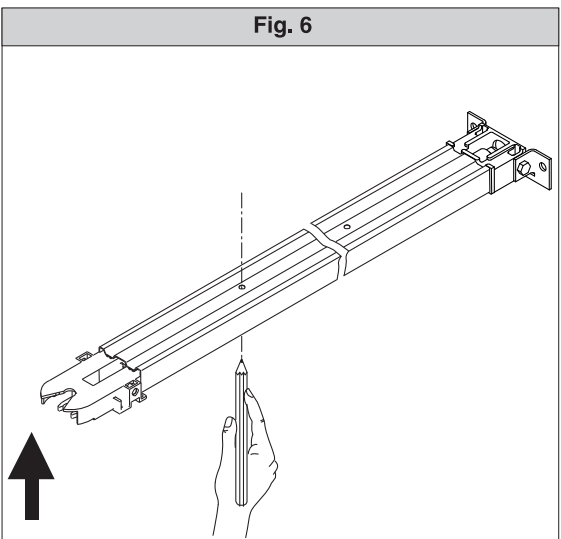


Fig. 7

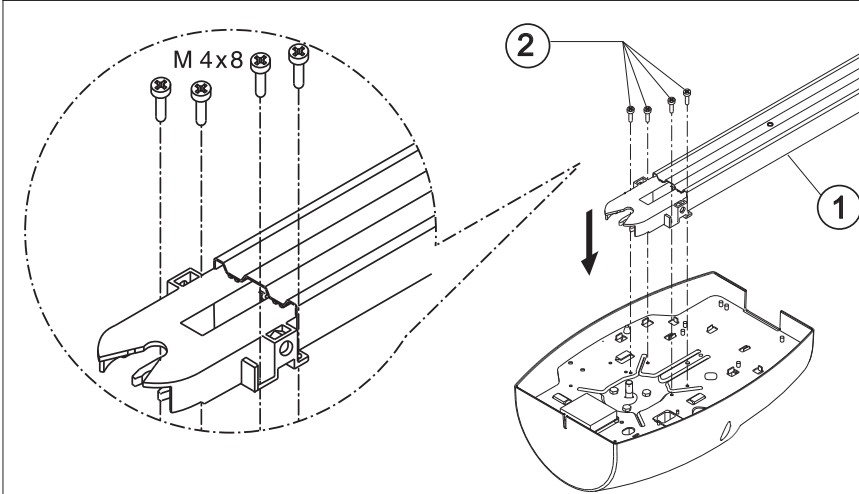


Fig. 8

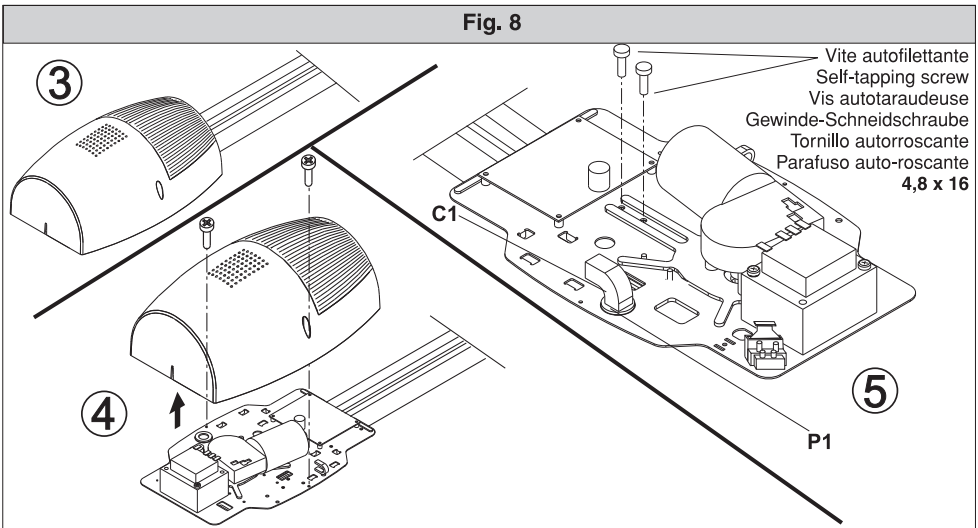


Fig.9A

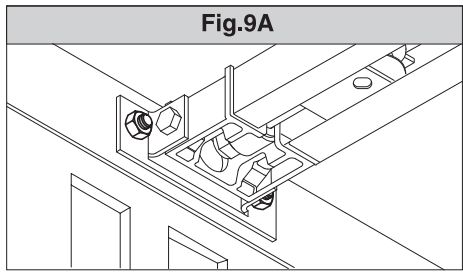


Fig.9B

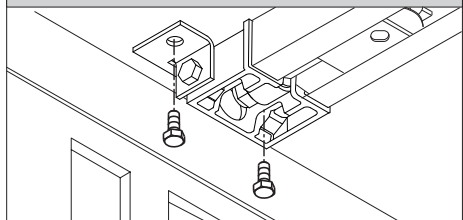


Fig. 10

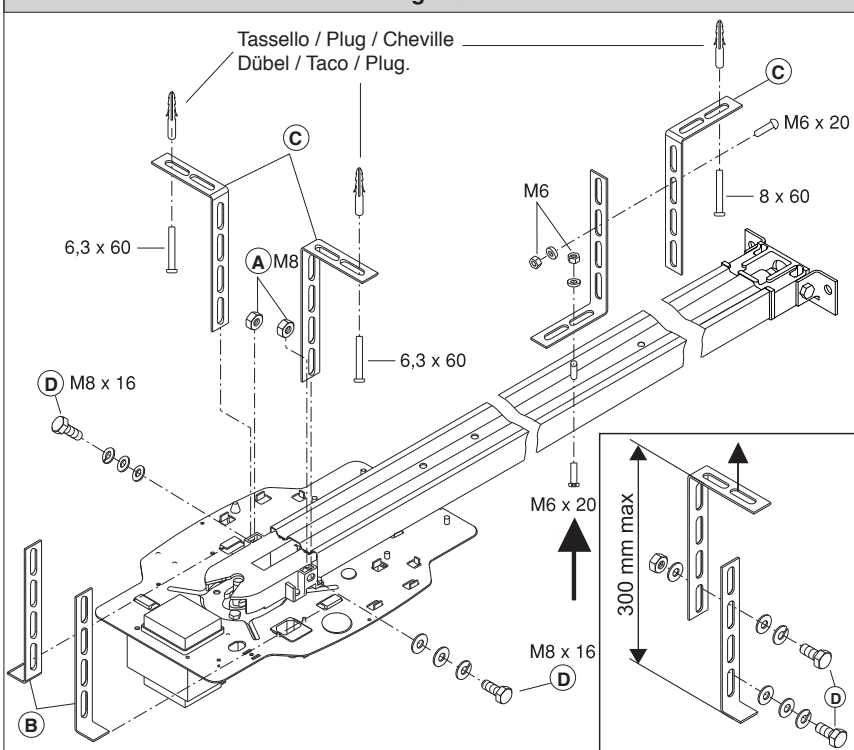


Fig. 11

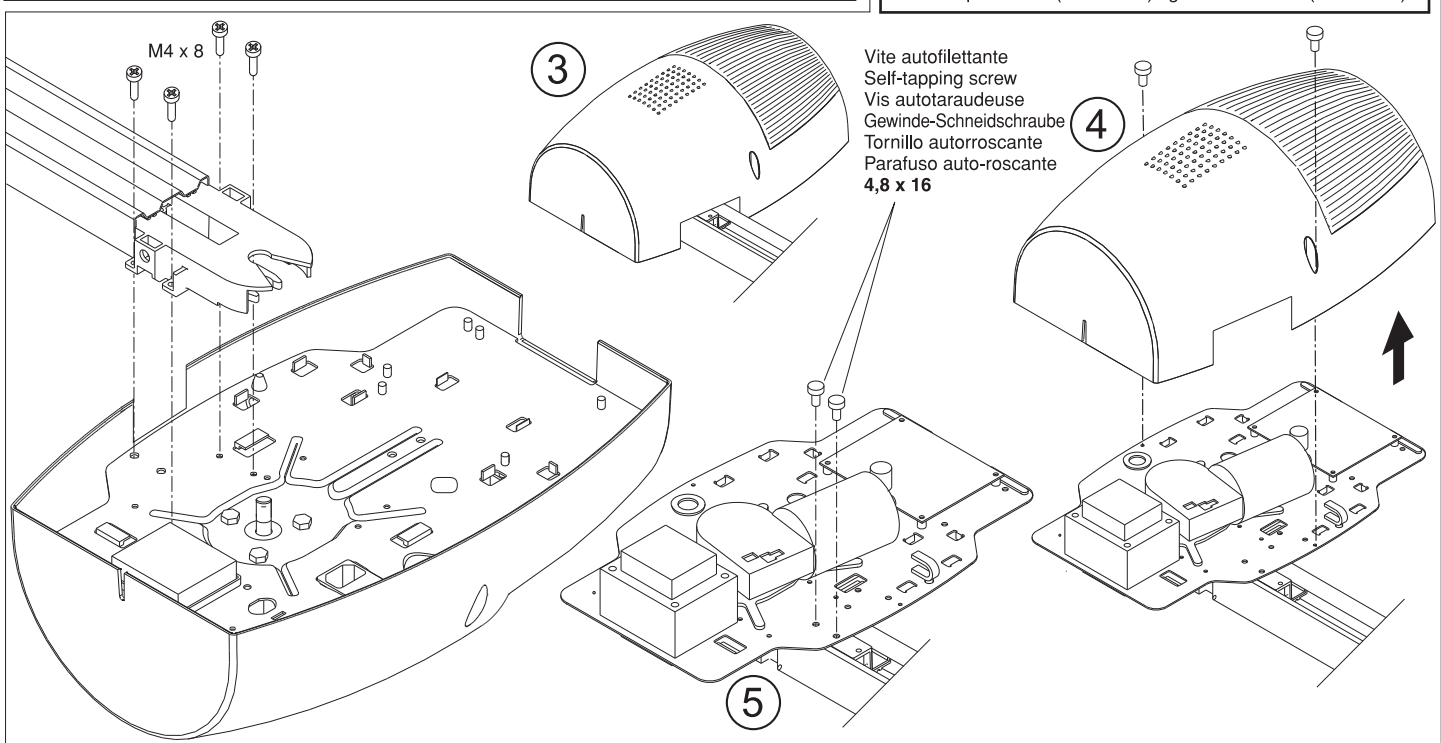
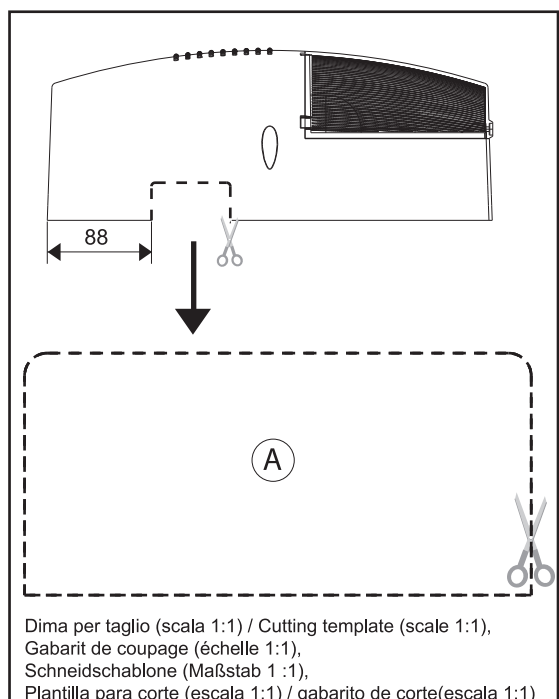


Fig.12

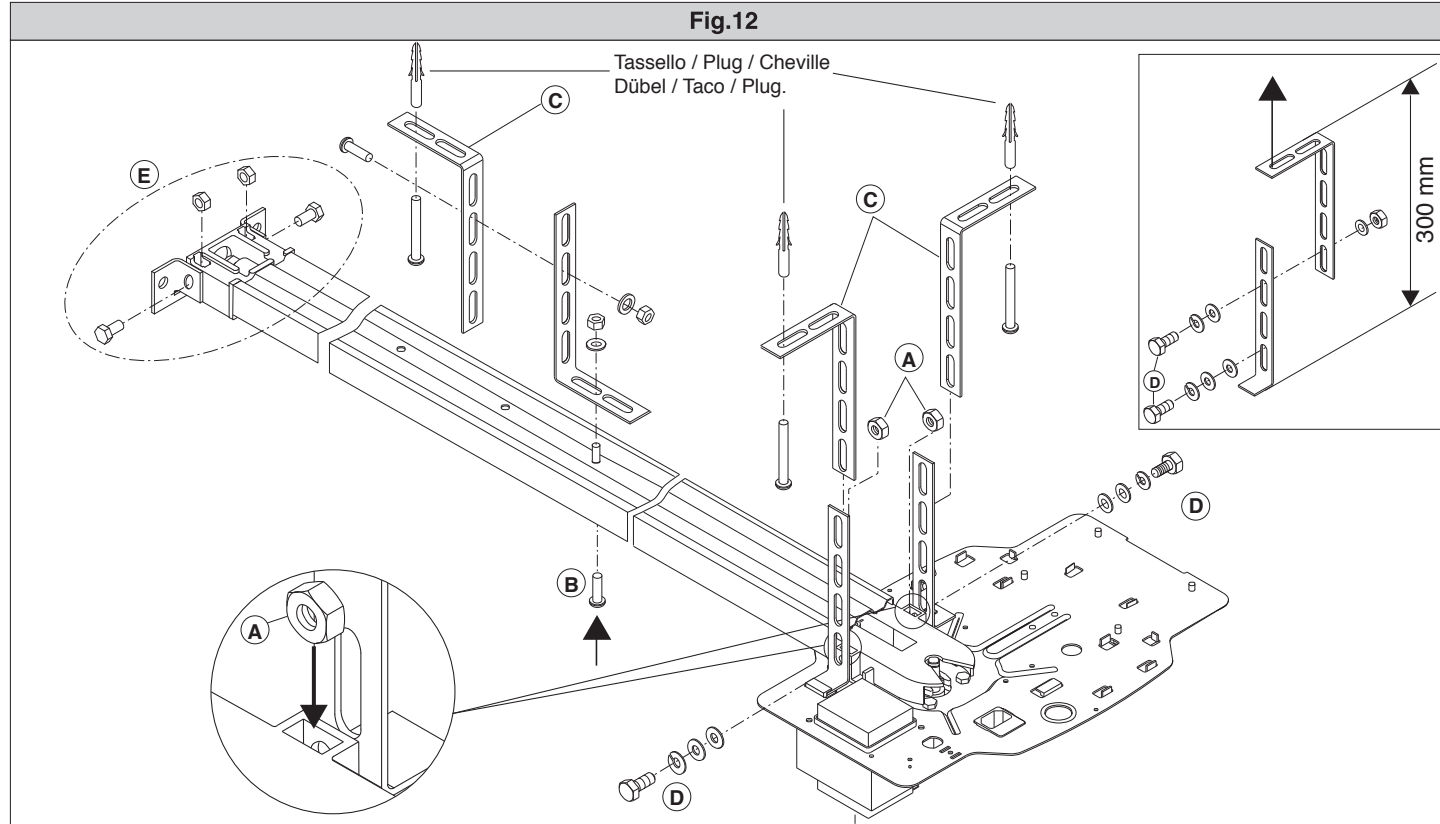


Fig.13

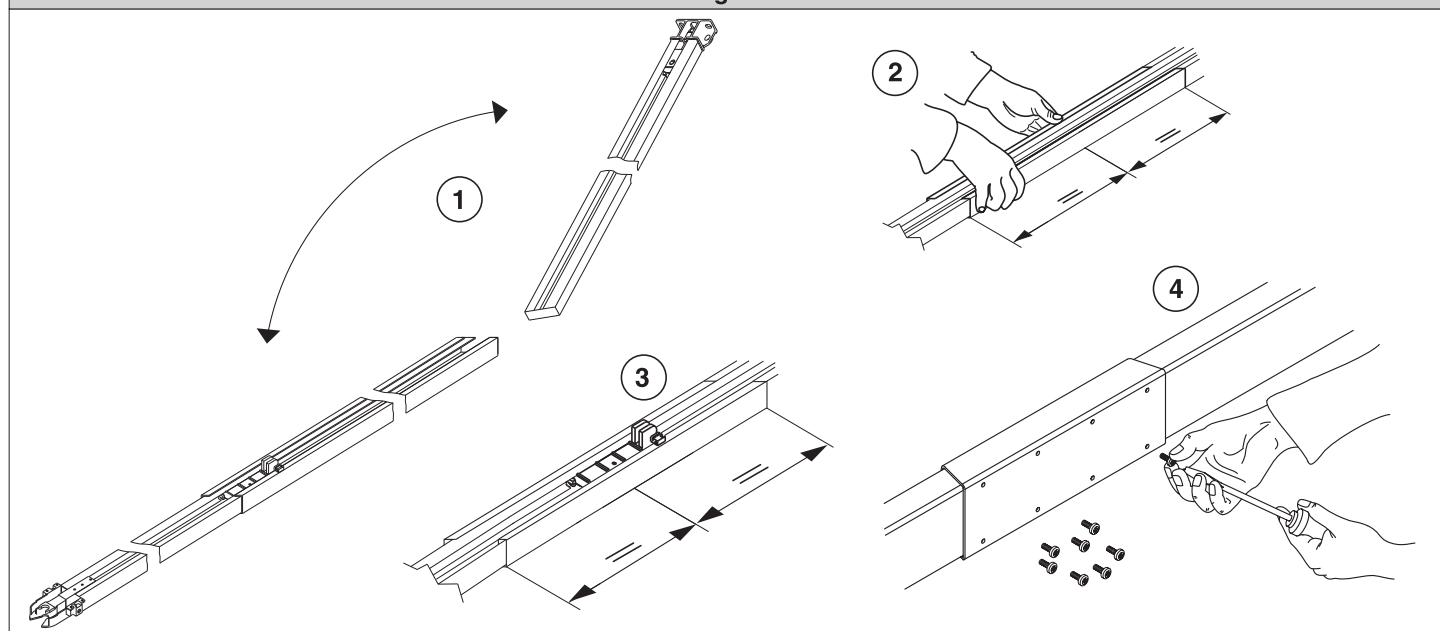


Fig.14

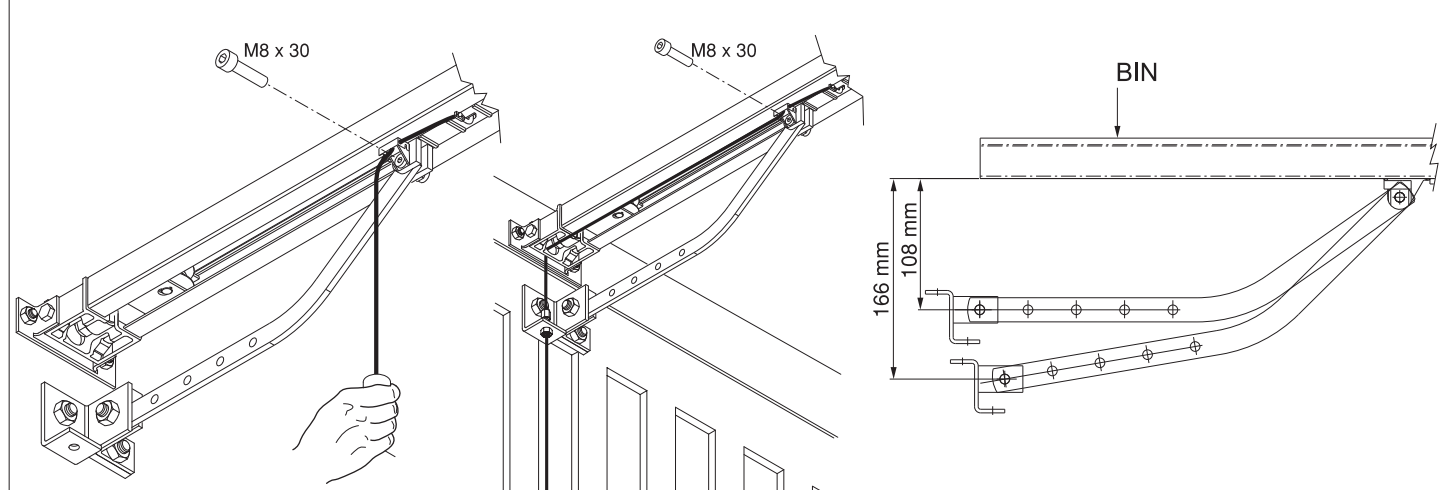


Fig.15

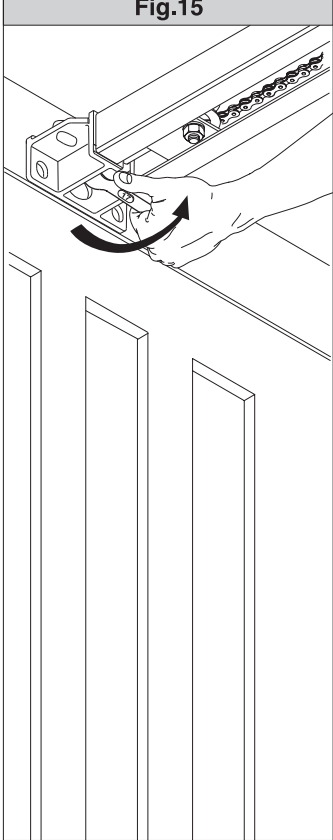


Fig.16

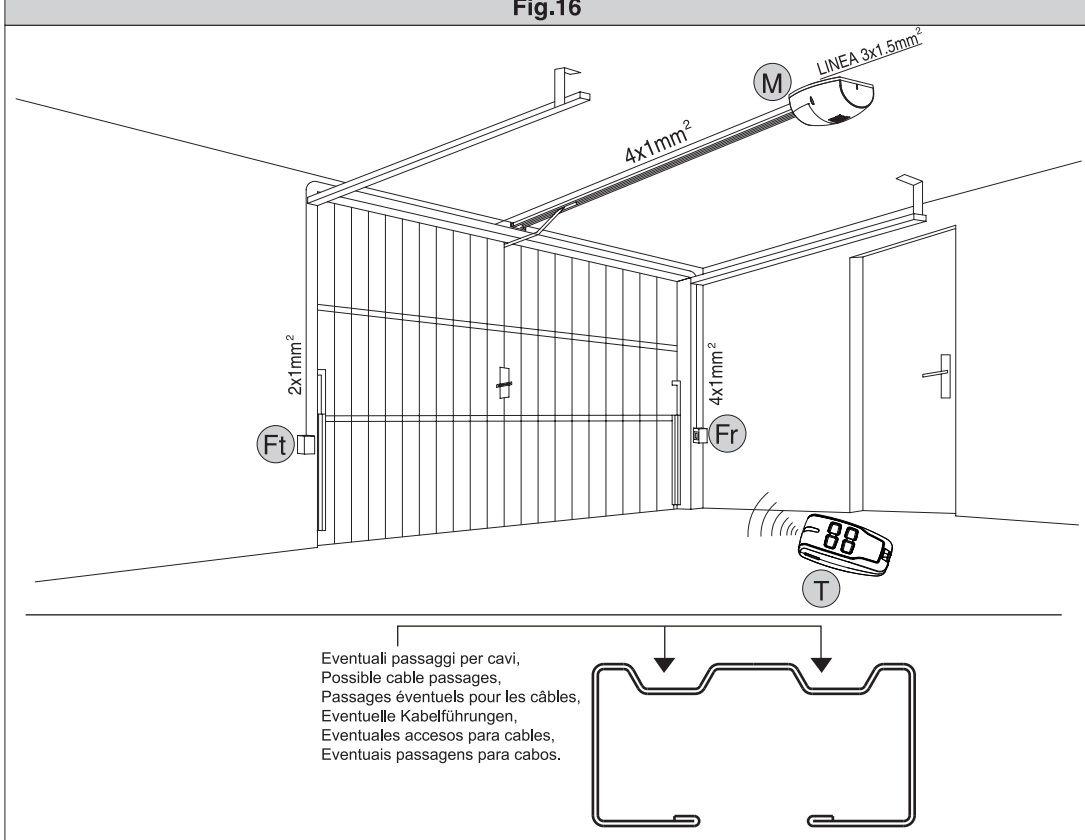
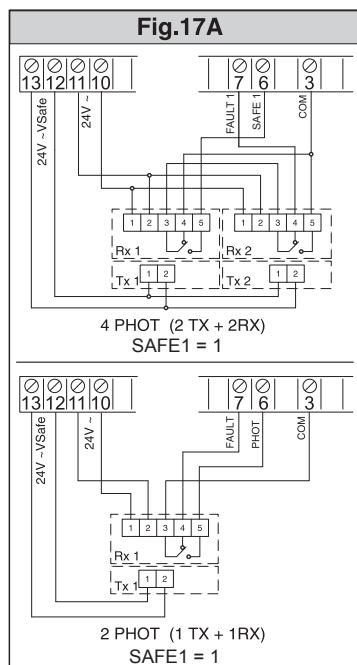


Fig.17



Luce di cortesia, Courtesy lamp,
Lampe de courtoisie,
Hilfsbeleuchtung,
Luz interior,
lâmpada de cortesia.

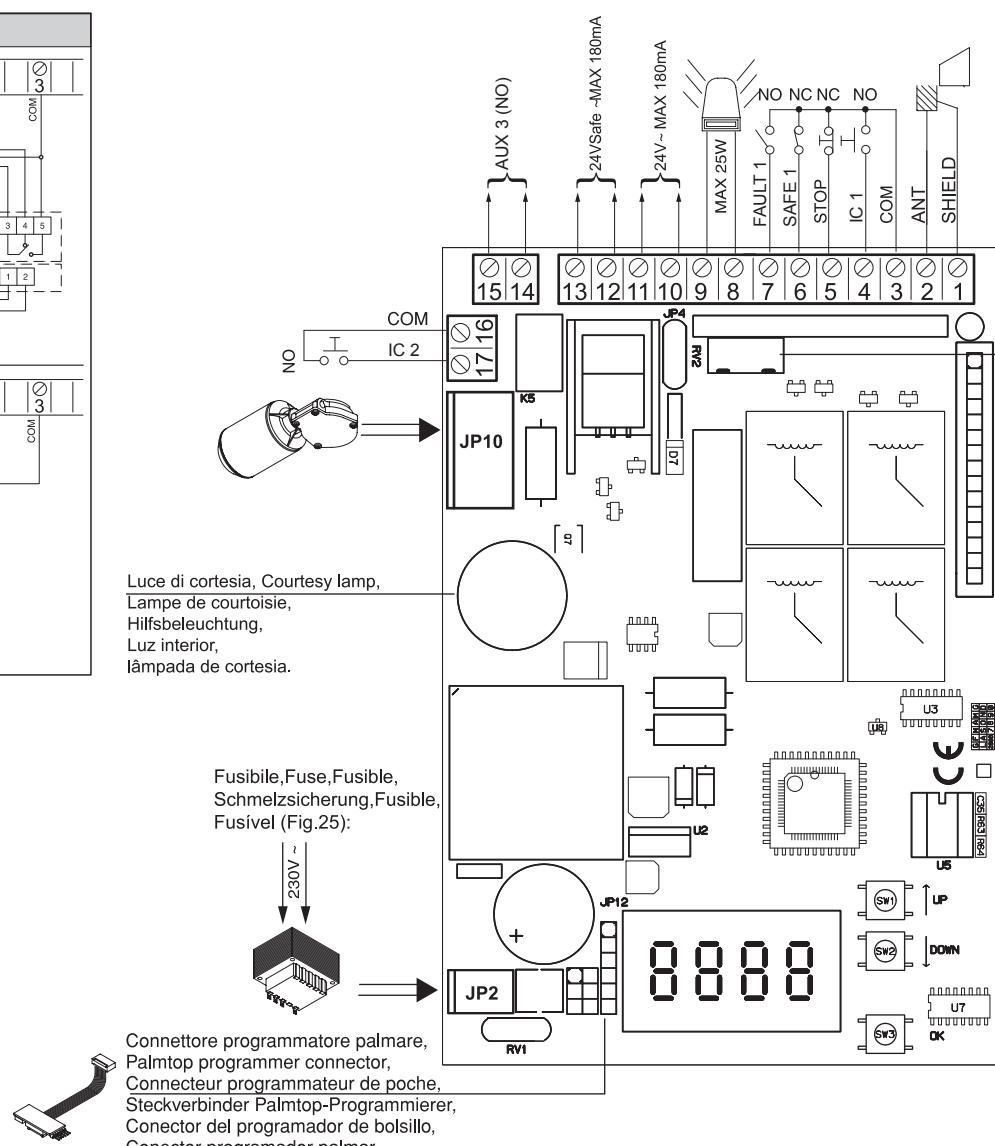


Fig. 18

REGOLAZIONE FINECORSA, LIMIT DEVICE SETTING, ÉGLAGE FIN DE COURSE, EINSTELLUNG DER ENDSCHALTER, REGULACION DEL GRUPO DE FIN DE CARRERA, REGULAÇÃO DO FIM-DE-CURSO.

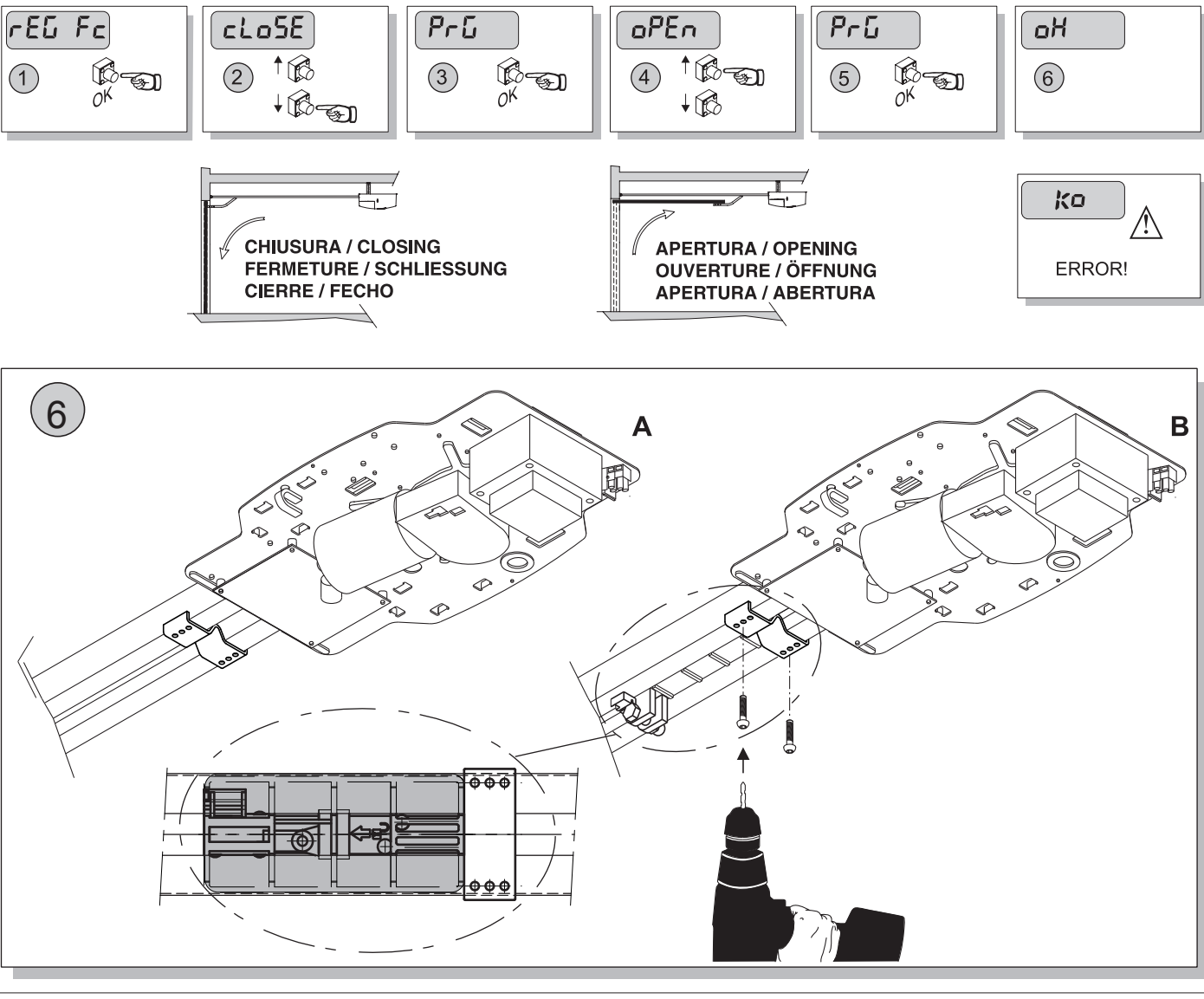


Fig. 19

AUTOSET COPPIA APERTURA / CHIUSURA, OPENING / CLOSING TORQUE AUTOSETTING, RÉGLAGE AUTOMATIQUE COUPLE OUVERTURE / FERMETURE, AUTOSET DREHMOMENT ÖFFNUNG / SCHLIESUNG, AJUSTE AUTOMÁTICO DEL PAR EN FASE DE APERTURA / CIERRE, AUTOSET BINÁRIO DE ABERTURA / FECHO.

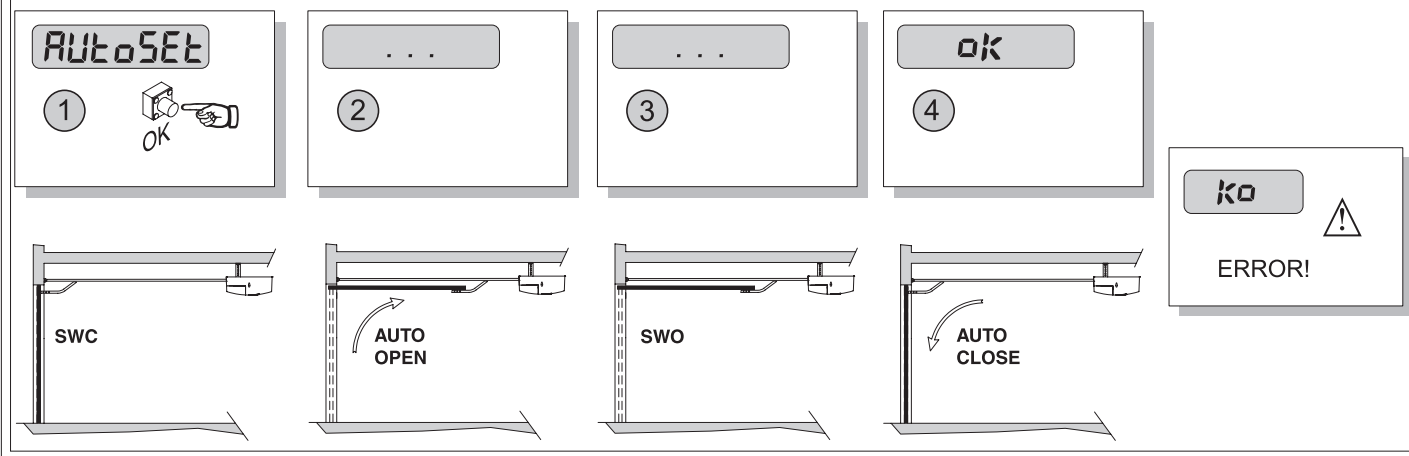


Fig. 20

PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORI REMOTA, REMOTE TRANSMITTER PROGRAMMING, PROGRAMMATION ÉMETTEURS A DISTANCE,
FERNPROGRAMMIERUNG DER SENDER, PROGRAMACION DE TRANSMISORES REMOTA, PROGRAMAÇÃO REMOTA DOS TRANSMISSORES.

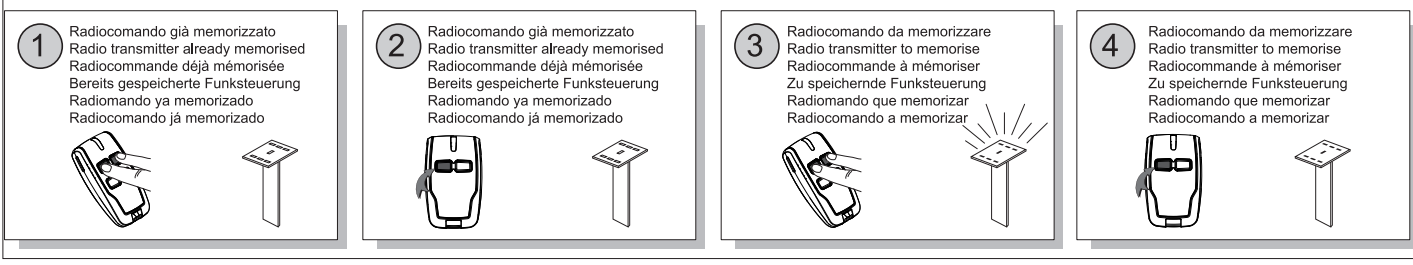


Fig. 21

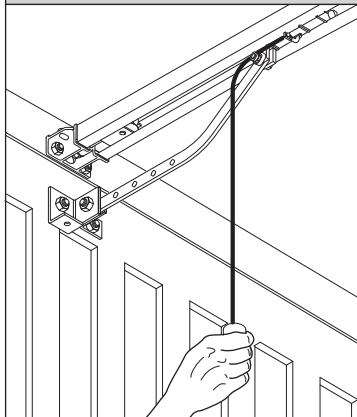


Fig. 22

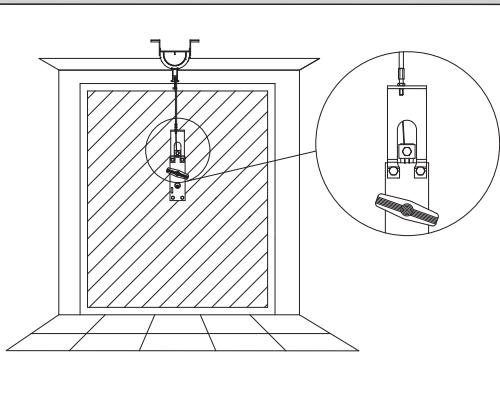


Fig. 23

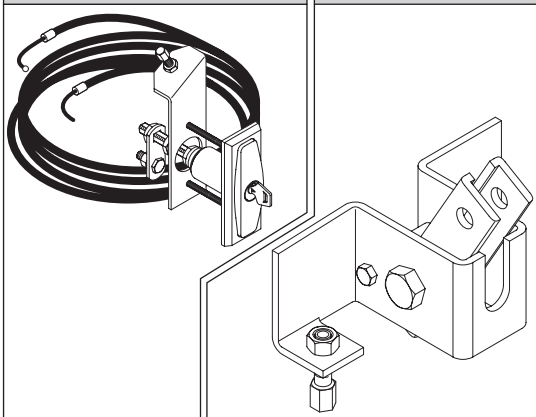
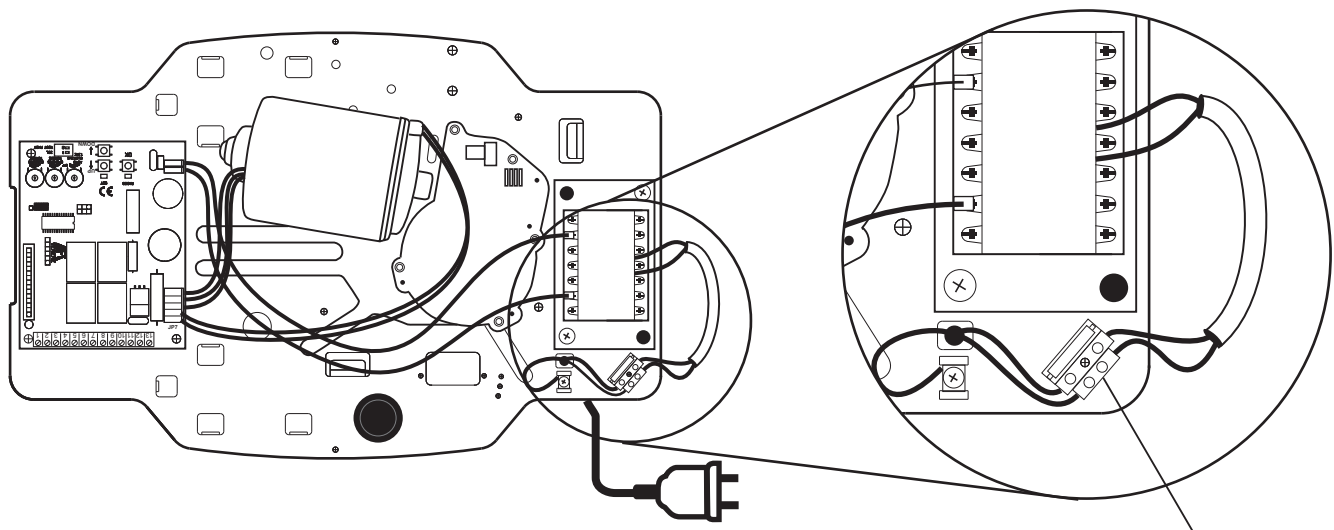


Fig. 24



Fig. 25



Fusibile, Fuse, Fusible,
Schmelzsicherung ,
Fusible, Fusível:

1,25 AT

Fig. 26

Montaggio tappi per operatore EOS 1200 U - Assembly of caps for EOS 1200 U operator - Montage bouchons pour opérateur EOS 1200 U - Montage der Stopfen für Antrieb EOS 1200 U - Montaje topones para automatisacio'n EOS 1200 U - Montage doppen voor aandrijving EOS 1200 U.

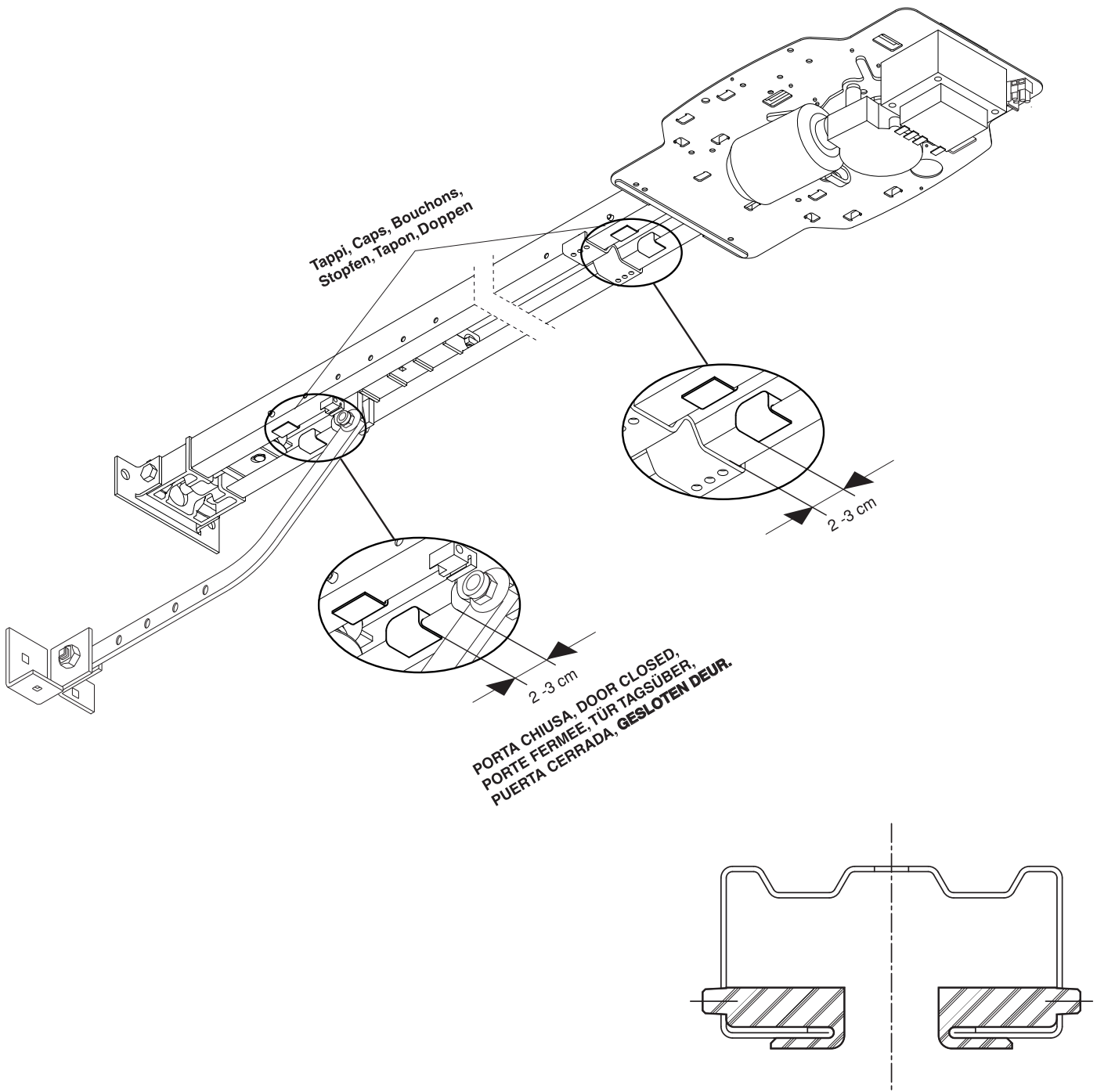


Fig. A

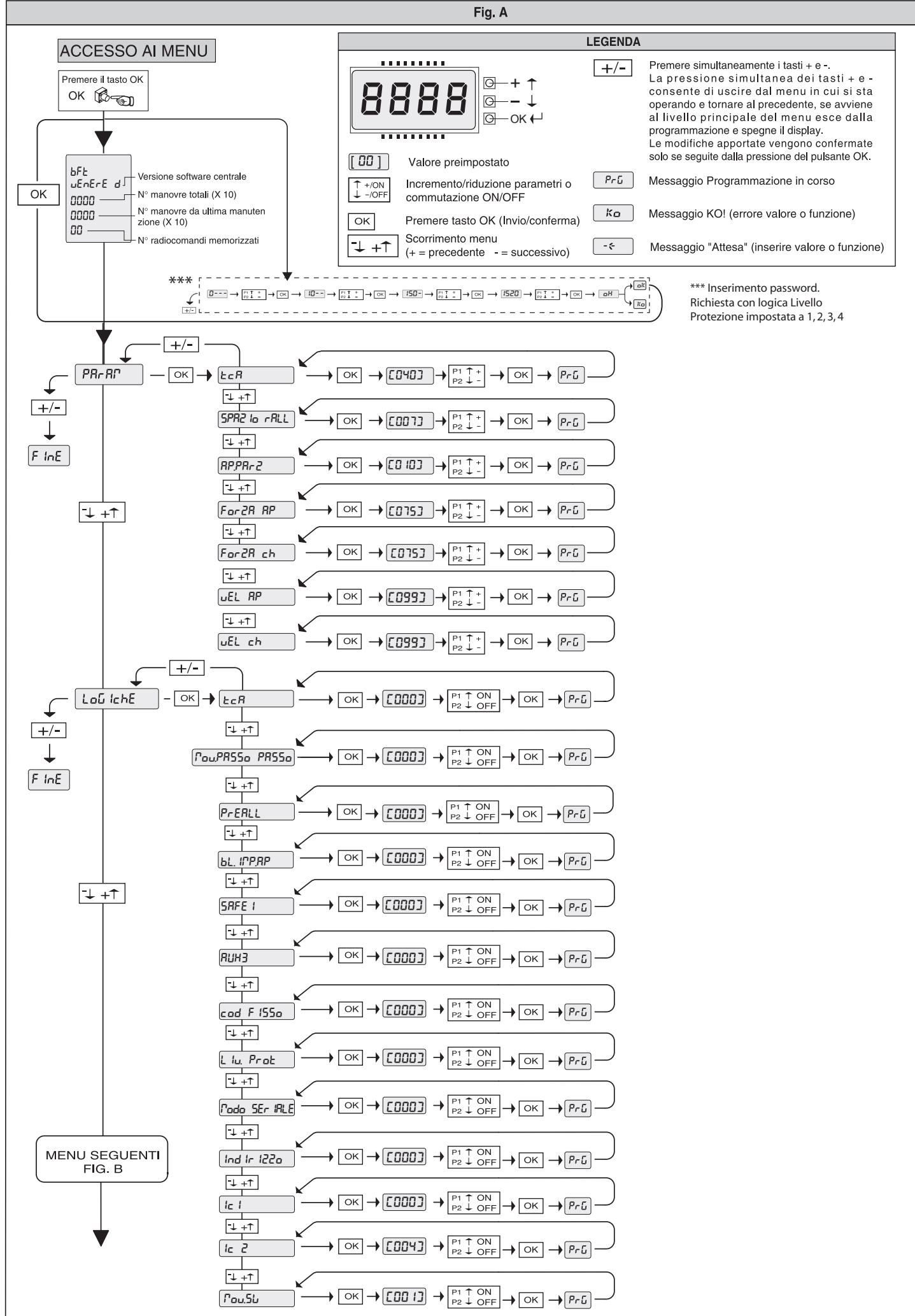
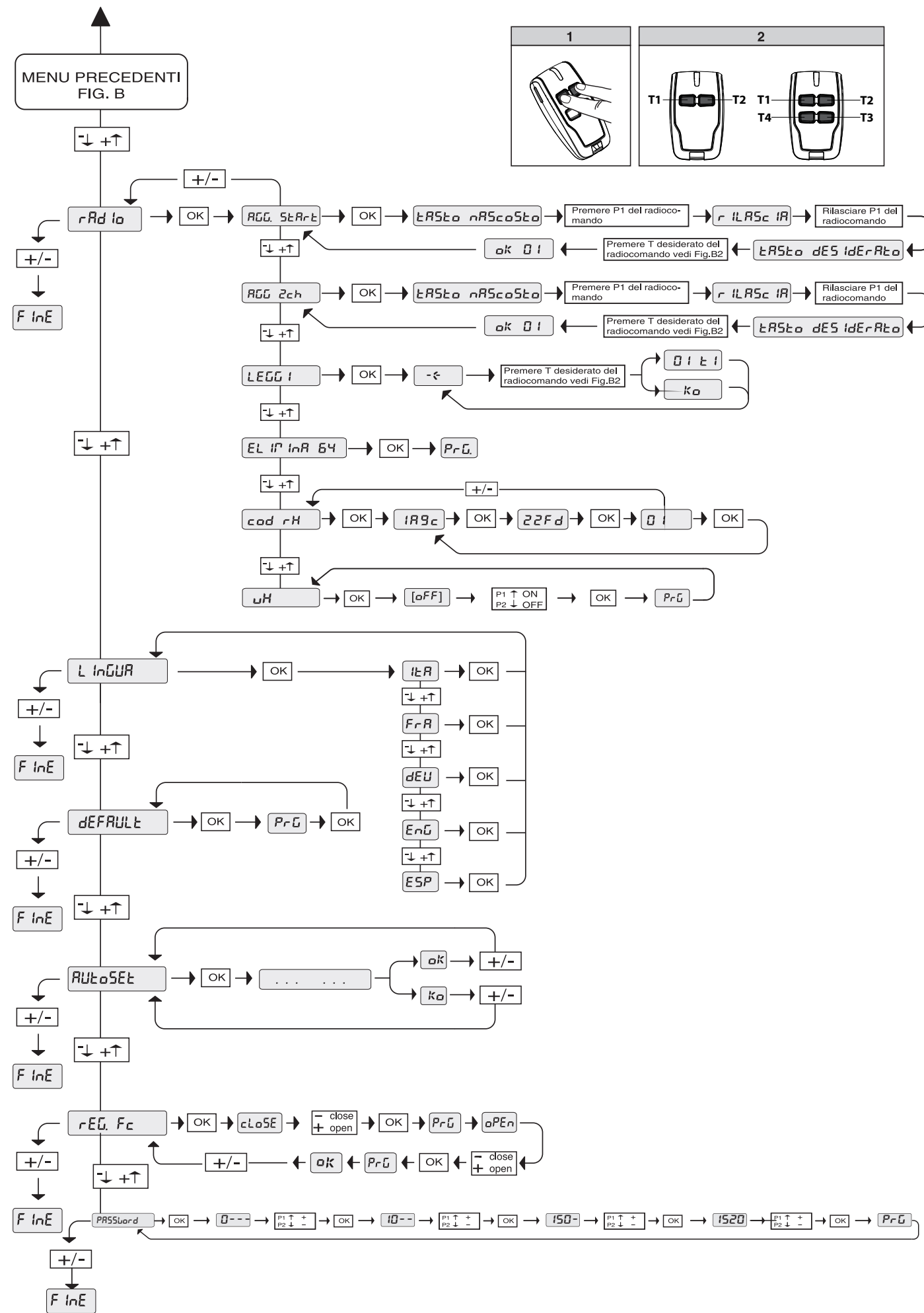


Fig. B



MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

1) GENERALITÀ

Il sistema **EOS 1200 U** è adatto a motorizzare porte sezionali (fig.3), porte basculanti debordanti a molle a totale rientranza (fig.2) e porte basculanti a contrappesi mediante un apposito braccio di traino (fig.4). L'altezza massima della porta basculante non deve superare i 3 metri. L'installazione di facile esecuzione, permette un rapido montaggio senza alcuna modifica alla porta. Il blocco in chiusura è mantenuto dal motoriduttore irreversibile.

Per strutture provviste di porta pedonale assicurarsi di installare un interblocco meccanico di sicurezza (Fig. 3A)

Il cavo di alimentazione in dotazione è adatto solo per uso indoor.

2) DATI TECNICI

2.1) Attuatore

Alimentazione:	...220 - 230V~ 50/60Hz (*)
Tensione motore:	24V--
Potenza max. assorbita dalla rete:	240W
Lubrificazione:	Grasso permanente
Forza trazione e spinta:	1200N
Corsa utile:	BINARIO L.=2900 corsa utile=2400 mm (**) BINARIO L.=3500 corsa utile=3000 mm (***)
Velocità media:	4,5 m/min
Reazione all'urto:	Limitatore di coppia integrato su quadro comando
Manovre in 24 ore:	100
Finecorsa:	Elettronico ad ENCODER
Luce cortesia:	Lampadina a led di cortesia mod. BFT
Temperatura di funzionamento:	-15°C / +50°C
Grado di protezione:	IPX0
Peso testamotore:	5 kg
Pressione acustica:	<70dB(A)
Dimensioni:	Vedi fig.1

(*) Disponibile in tutte le tensioni di rete.

(**) Ruotando la testa del motore di 90°(Fig.11), la corsa utile diventerà 2580 mm.

(***) Ruotando la testa del motore di 90°(Fig.11), la corsa utile diventerà 3180 mm.

3) INSTALLAZIONE DELL'ATTUATORE

3.1) Verifiche preliminari:

- Controllare il bilanciamento della porta.
- Controllare lo scorrimento della porta per tutta la corsa.
- Se la porta non è di nuova installazione, controllare lo stato di usura di tutti i componenti.
- Sistemare o sostituire le parti difettose o usurate.
- L'affidabilità e la sicurezza dell'automazione è direttamente influenzata dallo stato della struttura della porta.
- Prima di installare il motore, togliere eventuali funi o catene superflue e disabilitare qualsiasi apparecchiatura non necessaria.
- La parte guidata deve essere dotata di sistema antcaduta di sicurezza

3.2) Montaggio

Tolto l'imballo ricordiamo di smaltire tutti i componenti dell'imballo, separando i diversi tipi di materiale (cartone, polistirolo, pvc ecc.) secondo quanto previsto dalle norme vigenti.

- 1) Togliere dalla cremonese della porta il catenaccio di blocco esistente.
- 2) Montare la staffa a muro in metallo con le viti di serie sulla staffa porta binario (Fig.12 Rif.E). Le viti non devono essere fissate, la staffa deve poter ruotare.
- 3) Affinché il binario venga fissato correttamente, segnare la mezzeria della porta, posizionare il BIN a soffitto e segnare i fori (Fig.6). Fare attenzione che la distanza tra il binario e il telaio della porta sia compresa tra 108 e 166 mm(vedi fig.14).Se non si rispetta questa altezza utilizzare le staffe in dotazione.
- 4) Forare il soffitto con una punta D.10 rispettando i riferimenti precedentemente segnati e inserire i tasselli.
- 5) Bloccare il binario alla base fig.7 (rif.1-2) e fig.8 (rif.3-4-5).
- 6) Con l'aiuto di un appoggio adeguato, alzare l'intero motore, avvitare le viti alla staffa porta binario senza fissarle al telaio della porta (Fig.9A) o, se l'altezza lo consente, montare la staffa fissandola all'architrave in muratura con tasselli (Fig.9B).
- 7) Alzare la testa motorizzata fino ad appoggiare il tutto al soffitto e inserirvi le viti di fissaggio che bloccano il binario (comprese le viti della staffa di ancoraggio).
- 8) Nel caso in cui il fissaggio della testa motore e del binario non fossero fissati direttamente al soffitto vedere Fig.10 (bisogna sempre controllare la planarità del binario e la sua perpendicolarità).
- 9) Nel caso in cui il binario fosse girato di 90° rispetto alla testa motore, usare la dima di riferimento di Fig. 11A per tagliare il carter seguendo le misure indicate. Per il fissaggio a soffitto del BIN vedere Fig.6 e nel caso in cui il binario non fosse fissato direttamente al soffitto, vedere Fig.12.
- 10) Nel caso in cui il binario fosse in due metà vedere Fig.13, per i vari tipi di fissaggio vedere figure precedenti.
- 11) Sbloccare il carrello e fissare le staffe di ancoraggio al telaio della porta (Fig.14). La distanza fra binario e sezionale può andare da 108 a 166 mm. Se è più grande è necessario utilizzare le staffe e abbassare il motore, se è più piccola è necessario accorciare il piatto di trascinamento.
- 12) Applicare gli adesivi forniti in prossimità dei punti pericolosi Fig.5.

4) REGOLAZIONE TENDICATENA (EOS 1200 U)

L'automazione viene fornita già tarata e collaudata. Nel caso necessiti aggiustare la tensione della catena agire come indicato in fig.15.

ATTENZIONE: la molla antistrappo non deve mai essere completamente compressa. Verificare scrupolosamente che la molla non vada in totale compressione durante il funzionamento.

4.1) SBLOCCO MANUALE (Vedi MANUALE D'USO -FIG.1-).

4.2) SOSTITUZIONE LAMPADINA (FIG. 5)

5) PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO (Fig.16)

M) Attuatore

Ft) Fotocellula trasmittente

Fr) Fotocellule ricevente

T) Trasmettente 1-2-4 canali

Predisporre l'arrivo dei collegamenti degli accessori, dei dispositivi di sicurezza e di comando al gruppo motore tenendo nettamente separati i collegamenti a tensione di rete dai collegamenti in bassissima tensione di sicurezza (24V),

utilizzando l'apposito passacavo (fig.8 rif.5P1). Procedere al loro collegamento come indicato nello schema elettrico.
I cavi di connessione accessori devono essere protetti da canaletta (fig.8 rif.5C1).

6) QUADRO COMANDO VENERE D (Fig.17)

Alimentazione accessori:24V~ (180mA max)
Regolazione limitatore di coppia:In chiusura e apertura
Tempo di chiusura automatica:Da 1 a 180s
Collegamento lampeggiante:24V~ max 25W
Tempo di accensione lampada di servizio:90s
Radioricevente Rolling-Code incorporata:Frequenza 433.92 MHz
Codifica:Algoritmo Rolling-Code
N° combinazioni:4 miliardi
Impedenza antenna:50 Ohm (RG58)
N° max radiocomandi memorizzabili:63
Fusibili:vedi Fig.17

6.1) Collegamenti morsettiera (Fig.17)

AVVERTENZE - Nelle operazioni di cablaggio ed installazione riferirsi alle norme vigenti e comunque ai principi di buona tecnica.

I conduttori alimentati a bassissima tensione di sicurezza (24V), devono essere fisicamente separati dai conduttori a bassa tensione, oppure devono essere adeguatamente isolati con isolamento supplementare di almeno 1mm.
I conduttori devono essere vincolati da un fissaggio supplementare in prossimità dei morsetti, per esempio mediante fascette.

MORSETTO	DESCRIZIONE
JP2	cablaggio trasformatore
JP10	cablaggio motore
1-2	Ingresso antenna per scheda radioricevente integrata (1:CALZA. 2: SEGNALE)
3-4	Ingresso IC1 (N.O.)
3-5	Ingresso STOP (N.C.) Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito.
3-6	Ingresso SAFE1 (N.C.) Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito.
3-7	Ingresso FAULT 1(N.O.) Ingresso per fotocellule dotate di contatto N.O. di verifica
8-9	Uscita 24 V~ per luce lampeggiante (25 W max)
10-11	Uscita 24V~ 180mA max - alimentazione fotocellule o altri dispositivi.
12-13	Uscita 24V~ Vsafe 180mA max - alimentazione trasmittitori fotocellule con verifica.
14-15	Uscita AUX 3 (Contatto NO) / 2° Canal Rádio..
16-17	Ingresso IC2 (N.O.)

7) PROGRAMMAZIONE

Il quadro comandi dotato di microprocessore, viene fornito con parametri di funzionamento preimpostati dal costruttore, validi per installazioni standard. I parametri predefiniti possono essere variati mediante il programmatore a display incorporato o mediante programmatore palmare universale.

Nel caso la programmazione venga effettuata mediante programmatore palmare universale, leggere attentamente le istruzioni relative a un programmatore palmare universale e procedere come segue.

Collegare il programmatore palmare universale alla centralina tramite l'accessorio UNIFLAT. Entrare nel menù "CENTRALINE", nel sottomenù "PARAMETRI" e scorrere le schermate del display con le frecce su/giù impostando numericamente i valori dei parametri di seguito elencati.

Per le logiche di funzionamento, riferirsi al sottomenù "LOGICA".

Nel caso si proceda alla programmazione mediante il programmatore incorporato fare riferimento alla Fig. A e B e al paragrafo "configurazione".

Di seguito si elenca il significato ed i valori che possono essere assunti da ogni parametro.

7.1) CONFIGURAZIONE

Il programmatore a display consente di impostare tutte le funzioni del quadro comandi **VENERE D**.

Il programmatore dispone di tre pulsanti per la navigazione tra i menu e la configurazione dei parametri di funzionamento:

+ tasto scorrimento menu/incremento valore

- tasto scorrimento menu/riduzione valore

OK tasto di invio (conferma).

La pressione simultanea dei tasti + e - consente di uscire menu in cui si sta operando e passare al menu superiore.

Sela pressione simultanea dei tasti + e - avviene al livello principale dei menu (parametri-logiche-radio-lingua-default-autosettaggio-regolazione finecorsa), si esce dalla programmazione e si spegne il display (viene visualizzato il messaggio FINE). Le modifiche apportate vengono impostate solo se seguite dalla pressione del tasto OK.

Con la prima pressione del tasto OK si entra in modalità programmazione.

Inizialmente sul display compaiono le seguenti informazioni:

- Versione Software centrale di comando

- Numero manovre totali effettuate (il valore è espresso in migliaia quindi durante le prime mille manovre il display indica costantemente 0000)

- Numero manovre effettuate dall'ultima manutenzione (il valore è espresso in migliaia quindi durante le prime mille manovre il display indica costantemente 0000).

- Numero radiocomandi memorizzati.

Una pressione del tasto OK durante la fase di presentazione iniziale consente di passare direttamente al primo menu (parametri-logiche-radio-lingua-default-autosettaggio-regolazione finecorsa).

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

Di seguito vengono elencati i menu principali ed i relativi sottomenu disponibili. Il parametro predefinito, è quello chiuso fra parentesi quadre [0]. Tra parentesi rotonde viene indicata la scritta che appare sul display. Fate riferimento alle Figure A e B per la procedura di configurazione della centrale.

7.2) MENU PARAMETRI (PR_R-RN) (TABELLA "A" PARAMETRI)

7.3) MENU LOGICHE (L_OU_LI_C) (TABELLA "B" LOGICHE)

7.4) MENU RADIO (R_Rd₁a) (TABELLA "C" RADIO)

La ricevente di bordo incorporato Clonix dispone inoltre di alcune importanti funzionalità avanzate:

- Clonazione del trasmettitore master (rolling-code o codice fisso).
- Clonazione per sostituzione di trasmettitori già inseriti nella ricevente.
- Gestione database trasmettitori.
- Gestione comunità di ricevitori.

Per l'utilizzo di queste funzionalità avanzate fate riferimento alle istruzioni del programmatore palmare universale dalla Guida generale programmazione riceventi.

Consultate i paragrafi 7/8/9 per ulteriori informazioni inerenti le funzionalità avanzate del ricevitore incorporato Clonix.

7.5) Menu Lingua (L_In_{GU}R_I)

Consente di impostare la lingua del programmatore a display.

Sono disponibili 5 lingue:

- ITALIANO (I_ER_I)
- FRANCESE (F_RR_I)
- TEDESCO (d_EU_I)
- INGLESE (E_{ng}U_I)
- SPAGNOLO (E_{SP})

7.6) MENU DEFAULT (d_EF_RR_UL_E)

Riporta la centrale ai valori preimpostati dei default. Dopo il ripristino è necessario effettuare un nuovo autosettaggio.

7.7) DIAGNOSTICA E MONITORAGGIO

Il display presente sul quadro VENERE D sia nel normale funzionamento, sia nel caso di anomalie visualizza alcune utili informazioni.

Diagnostica:

Nel caso di malfunzionamenti il display visualizza un messaggio che indica quale dispositivo è necessario verificare:

STRE	= attivazione ingresso START E
STRI	= attivazione ingresso START I
STOP	= attivazione ingresso STOP
PHOT	= attivazione ingresso PHOT
SWO	= attivazione ingresso FINECORS A APERTURA
SWC	= attivazione ingresso FINECORS A CHIUSURA
PED	= attivazione ingresso PEDONALE
OPEN	= attivazione ingresso OPEN
CLS	= attivazione ingresso CLOSE

Nel caso l'anta incontri un'ostacolo, il quadro VENERE D ferma e comanda un'inversione, simultaneamente il display visualizza il messaggio "AMP".

Monitoraggio:

Nelle fasi di apertura e chiusura il display visualizza quattro cifre separate da un punto, ad es. 35.40. Le cifre si aggiornano costantemente durante la manovra e rappresentano la coppia istantanea raggiunta dal motore 1 (35) e la soglia di coppia (apertura, chiusura, rallentamento) impostata sul menu parametri (40). Questi valori consentono di correggere l'impostazione della coppia.

Se il valore di coppia istantaneo raggiunto durante la manovra si avvicina sensibilmente al valore di soglia impostato nel menu parametri, potrebbero verificarsi in futuro anomalie di funzionamento dovute all'usura o a piccole deformazioni dell'anta. Si consiglia pertanto di verificare la coppia massima raggiunta, durante alcune manovre in fase di installazione ed eventualmente impostare nel menu parametri un valore superiore di circa 5/10 punti percentuali.

7.8) DIAGNOSTICA ERRORI:

ER01	Errore verifica dispositivi di sicurezza (fotocellula)
ER03	Errore verifica dispositivi di sicurezza (fotocellula attive solo in apertura)
ER04	Errore verifica dispositivi di sicurezza (fotocellula attive solo in chiusura)
ER10	Rilevati problemi al circuito di comando motore
ER11	Rilevati problemi al circuito di lettura corrente motore

7.9) MENU AUTOSETTAGGIO

- Portare l'anta in posizione di chiusura
- Dare avvio ad una operazione di autosettaggio portandosi nell'apposito menu del quadro VENERE D (Fig.B).
- Non appena premuto il pulsante OK viene visualizzato il messaggio "..." la centrale comanda una manovra di apertura seguita da una manovra di chiusura, durante al quale viene automaticamente settato il valore minimo di coppia necessario al movimento dell'anta.

Durante questa fase è importante evitare l'oscuramento delle fotocellule, nonché l'utilizzo dei comandi START, STOP e del display. Al termine di questa operazione la centrale di comando avrà automaticamente impostato i valori ottimali di coppia. Verificarli ed eventualmente modificarli come descritto in programmazione.

ATTENZIONE: Verificare che il valore della forza d'impatto misurato nei punti previsti dalla norma EN12445, sia inferiore a quanto indicato nella norma EN 12453.

Attenzione!! Durante l'autosettaggio la funzione di rilevamento ostacoli non è attiva, l'installatore deve controllare il movimento dell'automazione ed impedire a persone o cose di avvicinarsi o sostare nel raggio di azione dell'automazione.

7.10) MENU REGOLAZIONE FINECORS A

Il quadro comando VENERE D dispone di un menu di regolazione dei finecorsa di apertura e chiusura che semplifica la procedura di installazione. Facendo riferimento alle Fig.18/19 e alla Fig.B di programmazione del quadro comando procedere come segue:

- Dare avvio ad una operazione di regolazione finecorsa portandosi nell'apposito menu del quadro VENERE D (Fig.B).

• Alla visualizzazione del messaggio "CLOSE", portare l'anta nella posizione di chiusura desiderata utilizzando i pulsanti "UP" e "DOWN" della centrale, tenendo presente che il pulsante "DOWN" chiude l'anta, mentre il pulsante "UP" apre l'anta.

Appena l'anta si trova nella posizione di chiusura desiderata premere il pulsante "OK" in modo da memorizzare la posizione di finecorsa chiusura.

- Alla visualizzazione del messaggio "OPEN", portare l'anta nella posizione di apertura desiderata utilizzando i pulsanti "UP" e "DOWN" della centrale tenendo presente che il pulsante "DOWN" chiude l'anta, mentre il pulsante "UP" apre l'anta.

Appena l'anta si trova nella posizione di apertura desiderata premere il pulsante "OK" in modo da memorizzare la posizione di finecorsa apertura.

- Posizionare correttamente e fissare con le viti il "blocca carrello" a ridosso del carrello (fig.18 rif.6 A-B).

NOTA: Queste manovre vengono eseguite in modalità "uomo presente" a velocità ridotta e senza l'intervento delle sicurezze.

7.11) STATISTICHE

Collegato il programmatore PALMARE UNIVERSALE alla centralina, entrare nel menu CENTRALE / STATISTICHE e scorrere la schermata dei parametri statistici:

- Versione software microprocessore scheda.
- Numero cicli effettuati. Se si sostituiscono i motori, annotarsi il numero di manovre eseguite fino a quel momento.
- Numero cicli effettuati dall'ultima manutenzione. Viene azzerato automaticamente ad ogni autodiagnosi o scrittura parametri.
- Data ultima manutenzione. Da aggiornare manualmente dall'apposito menu "Aggiorna data di manutenzione".
- Descrizione impianto. Permette di inserire 16 caratteri di individuazione impianto.

7.12) MENU PASSWORD (P_RASS_Sword)

Consente di impostare una password per la programmazione della scheda via rete U-link.

Con la logica "LIVELLO PROTEZIONE" impostata a 1,2,3,4 viene richiesta per accedere al menu di programmazione. Dopo 10 tentativi consecutivi di accesso falliti si dovranno attendere 3 minuti per un nuovo tentativo. Durante questo periodo ad ogni tentativo di accesso il display visualizza "BLOC". La password di default è 1234.

7.13) MODULI OPZIONALI U-LINK

Fare riferimento alle istruzioni dei moduli U-link

8) DATI TECNICI RICEVITORE INTEGRATO

Canali di uscita della ricevente:

- canale uscita 1, se reso attivo comanda uno START
- canale uscita 2, se reso attivo comanda l'eccitazione del relè II° canale radio per 1s.

Versioni trasmettitori utilizzabili:

Tutti i trasmettitori ROLLINGCODE compatibili con  ((ER-Ready))

8.1) INSTALLAZIONE ANTENNA

Usare una antenna accordata sui 433MHz.

Per il collegamento Antenna-Ricevitore usare cavo coassiale RG58.

La presenza di masse metalliche a ridosso dell'antenna, può disturbare la ricezione radio. In caso di scarsa portata del trasmettitore, spostare l'antenna in un punto più idoneo.

8.2) PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORI MANUALE

Nel caso di installazioni standard nelle quali non siano richieste le funzionalità avanzate è possibile procedere alla memorizzazione manuale dei trasmettitori, facendo riferimento alla Fig.B per la programmazione base.

- Se si desidera che il trasmettitore attivi l'uscita1 (START) con il tasto1 o con il tasto 2 o con il tasto 3 o con il tasto 4, inserire il trasmettitore nel menu tasto start come in fig. B.
- Se si desidera che il trasmettitore attivi l'uscita2 (rele II° canale radio) con il tasto1 o con il tasto 2 o con il tasto 3 o con il tasto 4, inserire il trasmettitore nel menu tasto 2can. come in fig. B.

Nota: Il tasto nascosto P1 assume aspetto diverso a seconda del modello di trasmettitore.

Per i trasmettitori dotati di tasto nascosto, premere il pulsante nascosto P1 (Fig.B1). Per i trasmettitori sprovvisti del tasto nascosto, il tasto P1 corrisponde alla pressione contemporanea dei 4 tasti del trasmettitore o, aprendo il vano batteria, a ponticello con un cacciavite le due piazzole P1 (Fig.B2).

NOTA IMPORTANTE: CONTRASSEGNARE IL PRIMO TRASMETTITORE MEMORIZZATO CON IL BOLLINO CHIAVE (MASTER).

Il primo trasmettitore, nel caso di programmazione manuale, assegna il CODICE CHIAVE DEL RICEVITORE; questo codice risulta necessario per poter effettuare la successiva clonazione dei radiotrasmettitori.

8.3) PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORI REMOTA (Fig. 20)

- 1) Premere il tasto nascosto (P1) di un trasmettitore già memorizzato in modalità standard attraverso la programmazione manuale.

- 2) Premere il tasto normale (T1-T2-T3-T4) di un trasmettitore già memorizzato in modalità standard attraverso la programmazione manuale.

- 3) La lampada di cortesia lampeggia. Premere entro 10s il tasto nascosto (P1) di un trasmettitore da memorizzare.

- 4) La lampada di cortesia rimane accesa fissa. Premere il tasto normale (T1-T2-T3-T4) di un trasmettitore da memorizzare.

La ricevete esce dalla modalità programmazione dopo 10s, entro questo tempo è possibile inserire ulteriori nuovi trasmettitori.

Questa modalità non richiede l'accesso al quadro di comando.

9) MANOVRA DI EMERGENZA

Nel caso manchi l'energia elettrica o, di avaria del sistema, per eseguire la manovra manualmente, bisogna tirare il cordino collegato al carrello come in fig.21. Per autorimesse prive di uscita secondaria è obbligatorio montare un dispositivo di sblocco dall'esterno con chiave tipo il Mod.SMT (fig.22) o il Mod.SET/S (fig.23).

10) VERIFICA DELL'AUTOMAZIONE

Prima di rendere definitivamente operativa l'automazione, controllare scrupolosamente quanto segue:

- Controllare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (micro-finecorsa, fotocellule, coste sensibili ecc.).

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

D812774_00100_06

- Verificare che la spinta (antischiacciamento) della porta sia entro i limiti previsti dalle norme vigenti e comunque non troppo elevata rispetto alle condizioni di installazione ed uso.
- Verificare che la molla tendicatena non si comprima completamente durante la manovra.
- Verificare il comando di apertura manuale.
- Verificare l'operazione di apertura e chiusura con i dispositivi di comando applicati.
- Verificare la logica elettronica di funzionamento normale e personalizzata.

11) USO DELL'AUTOMAZIONE

- Poiché l'automazione può essere comandata a distanza mediante radiocomando o pulsante di start, e quindi non a vista, è indispensabile controllare frequentemente la perfetta efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza. Per qualsiasi anomalia di funzionamento, intervenire rapidamente avvalendosi anche di personale qualificato. Si raccomanda di tenere i bambini a debita distanza dal raggio d'azione dell'automazione.
- L'apertura parziale o pedonale è da considerarsi occasionale e non va eseguita per più di 5 manovre consecutive per garantire un corretto funzionamento dell'automazione.

12) COMANDO

L'utilizzo dell'automazione consente l'apertura e la chiusura della porta in modo motorizzato. Il comando può essere di diverso tipo (manuale, con radiocomando, controllo accessi con tessera magnetica ecc.) secondo le necessità e le caratteristiche dell'installazione. Per i vari sistemi di comando, vedere le relative istruzioni. Gli utilizzatori dell'automazione devono essere istruiti al comando e all'uso.

13) ACCESSORI

- SM1** Sblocco esterno da applicare alla cremonese esistente della porta basculante (**fig.22**).
SET/S Sblocco esterno a maniglia rientrante per porte sezionali max. 50mm (**fig.23**).
ST Sblocco automatico catenacci per porte basculanti a molle. Applicato al braccetto di comando, sgancia automaticamente i catenacci laterali della porta (**fig.24**).

14) MANUTENZIONE

Per qualsiasi manutenzione all'installazione, togliere l'alimentazione di rete e scollegare la batteria.

- Verificare periodicamente (2 volte l'anno) il tensionamento della catena/cinghia.
- Eseguire saltuariamente la pulizia delle ottiche delle fotocellule se installate.
- Far controllare da personale qualificato (installatore) la corretta regolazione della frizione elettronica.
- Per qualsiasi anomalia di funzionamento, non risolta, togliere alimentazione al sistema e scollegare la batteria. Richiedere l'intervento di personale qualificato (installatore). Nel periodo di fuori servizio, attivare lo sblocco manuale per consentire l'apertura e la chiusura manuale.

 Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

14.1) SOSTITUZIONE FUSIBILE

ATTENZIONE! Collegare la tensione di rete.

Togliere dal porta fusibile la protezione in gomma. Rimuovere il fusibile (Fig.25 Rif.A) da cambiare e sostituirlo con il nuovo. A operazione conclusa, inserire nuovamente la protezione in gomma.

TABELLA "A" - MENU PARAMETRI - (PR-RP)

Parametro	Min.	Max.	Default	Personali	Definizione	Descrizione
<i>tcr</i>	1	180	40		Tempo chiusura automatica [s]	Tempo di attesa prima della chiusura automatica.
<i>SPR2 lar ALL</i>	7	100	7		Spazio di rallentamento [cm]	Spazio di rallentamento in apertura e chiusura del motore, espresso in cm ATTENZIONE: Dopo una modifica del parametro sarà necessaria una manovra completa senza interruzioni. ATTENZIONE: con "SET" a display non è attivo il rilevamento dell'ostacolo.
<i>RPErt.</i> <i>PRr2</i>	00,1	06,0	01,0		Apertura parziale [m]	Spazio di apertura parziale a seguito attivazione comando pedonale PED. Impostare numericamente il valore di apertura parziale da 10 cm (00,1) a 6 mt. (06,0)
<i>For2R RP</i>	1	99	75		Forza anta in apertura [%]	Forza esercitata dall'anta in apertura. Rappresenta la percentuale di forza erogata, oltre quella memorizzata durante l'autoset (e successivamente aggiornata), prima di generare un allarme ostacolo. Il parametro viene impostato automaticamente dall'autoset.  ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impostato vengano rispettate le norme di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento (**).
<i>For2R ch</i>	1	99	75		Forza anta in chiusura [%]	Forza esercitata dall'anta in chiusura. Rappresenta la percentuale di forza erogata, oltre quella memorizzata durante l'autoset (e successivamente aggiornata), prima di generare un allarme ostacolo. Il parametro viene impostato automaticamente dall'autoset.  ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impostato vengano rispettate le norme di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento (**).
<i>uELRP</i>	40	99	99		Velocità in apertura [%]	Percentuale della velocità massima raggiungibile in apertura dal motore. ATTENZIONE: Dopo una modifica del parametro sarà necessaria una manovra completa senza interruzioni. ATTENZIONE: con "SET" a display non è attivo il rilevamento dell'ostacolo.
<i>uELch</i>	40	99	99		Velocità in chiusura [%]	Percentuale della velocità massima raggiungibile in chiusura dal motore. ATTENZIONE: Dopo una modifica del parametro sarà necessaria una manovra completa senza interruzioni. ATTENZIONE: con "SET" a display non è attivo il rilevamento dell'ostacolo.

(*) Nell'Unione Europea applicare la EN12453 per i limiti di forza, e la EN12445 per il metodo di misura.

(**) Le forze di impatto possono essere ridotte mediante l'utilizzo di bordi deformabili.

TABELLA "B" - LOGICHE - (Loù lc)

Logica	Definizione	Default	Barrare il settaggio eseguito	Opzioni		
<i>tcr</i>	Tempo Chiusura Automatica	0	0	Logica non attiva	mov. passo passo	
			1	Attiva la chiusura automatica		
<i>PrERLL</i>	Movimento passo passo	0	0	Gli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped funzionano con la logica 4 passi.	3 PASSI	4 PASSI
			1	Gli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped funzionano con la logica 3 passi. L'impulso durante la fase di chiusura inverte il movimento.		
<i>bl. ifP,RP</i>	Blocca impulsi in apertura	0	0	L'impulso degli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped hanno effetto durante l'apertura.	CHIUSA	APRE
			1	L'impulso degli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped non hanno effetto durante l'apertura.	IN CHIUSURA	STOP
			0	Il lampeggiante si accende contemporaneamente alla partenza del/i motore/i.	APERTA	CHIUDE
				Il lampeggiante si accende circa 3 secondi prima della partenza del/i motore/i	IN APERTURA	STOP + TCA
			1		DOPO STOP	APRE
						APRE

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

Logica	Definizione	Default	Barrare il settaggio eseguito	Opzioni
SAFE 1	Configurazione dell'ingresso di sicurezza SAFE 1.	0	0	Ingresso configurato come Phot, fotocellula.
			1	Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verificata.
			2	Ingresso configurato come Phot op, fotocellula attiva solo in apertura.
			3	Ingresso configurato come Phot op test, fotocellula verificata attiva solo in apertura.
			4	Ingresso configurato come Phot cl, fotocellula attiva solo in chiusura.
			5	Ingresso configurato come Phot cl test, fotocellula verificata attiva solo in chiusura.
RUE 3	Configurazione dell'uscita AUX 3.	0	0	Uscita configurata come 2° Canale Radio.
			1	Uscita configurata come SCA, Spia Cancello Aperto (Il 2° canale radiop comanda l'apertura parziale)
cod FISSO	Codice Fisso	0	0	La ricevente risulta configurata per il funzionamento in modalità rolling-code. Non vengono accettati i Cloni a Codice Fisso.
			1	La ricevente risulta configurata per il funzionamento in modalità codice fisso. Vengono accettati i Cloni a Codice Fisso.
LIV Prot	Impostazione del livello di protezione	0	0	A - Non è richiesta la password per accedere ai menu di programmazione B - Abilita la memorizzazione via radio dei radiocomandi. Questa modalità viene eseguita nei pressi del quadro di comando e non richiede l'accesso: - Premere in sequenza il tasto nascosto e il tasto normale (T1-T2-T3-T4) di un radiocomando già memorizzato in modalità standard attraverso il menu radio. - Premere entro 10s il tasto nascosto ed il tasto normale (T1-T2-T3-T4) di un radiocomando da memorizzare. La ricevente esce dalla modalità programmazione dopo 10s, entro questo tempo è possibile inserire ulteriori nuovi radiocomandi ripetendo il punto precedente. C - Abilita l'inserimento automatico via radio dei cloni. Consente ai cloni generati con programmatore universale ed ai Replay programmati di aggiungersi alla memoria del ricevitore. D - Abilita l'inserimento automatico via radio dei replay. Consente ai Replay programmati di aggiungersi alla memoria del ricevitore. E - Risulta possibile modificare i parametri della scheda via rete U-link
			1	A - Viene richiesta la password per accedere ai menu di programmazione. La password di default è 1234. Rimane invariato rispetto al funzionamento 0 le funzioni B - C - D - E
			2	A - Viene richiesta la password per accedere ai menu di programmazione. La password di default è 1234. B - Viene disabilitato la memorizzazione via radio dei radiocomandi. C - Viene disabilitato l'inserimento automatico via radio dei cloni. Rimane invariato rispetto al funzionamento 0 le funzioni D - E
			3	A - Viene richiesta la password per accedere ai menu di programmazione. La password di default è 1234. B - Viene disabilitato la memorizzazione via radio dei radiocomandi. D - Viene disabilitato l'inserimento automatico via radio dei Replay. Rimane invariato rispetto al funzionamento 0 le funzioni C - E
			4	A - Viene richiesta la password per accedere ai menu di programmazione. La password di default è 1234. B - Viene disabilitato la memorizzazione via radio dei radiocomandi. C - Viene disabilitato l'inserimento automatico via radio dei cloni. D - Viene disabilitato l'inserimento automatico via radio dei Replay. E - Viene disabilitata la possibilità di modificare i parametri della scheda via rete U-link I radiocomandi vengono memorizzati solo utilizzando l'apposito menu Radio. IMPORTANTE: Tale elevato livello di sicurezza impedisce l'accesso sia ai cloni indesiderati, che ai disturbi radio eventualmente presenti.
Modo SERIRE	Modo seriale (identifica come si configura la scheda in una connessione di rete BFT.)	0	0	SLAVE standard: la scheda riceve e comunica comandi/diagnostica/etc.
			1	MASTER standard: la scheda invia comandi di attivazione (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) ad altre schede.
Ind Ir 1220	Indirizzo	0	[____]	Identifica l'indirizzo da 0 a 119 della scheda in una connessione di rete BFT locale. (vedi paragrafo MODULI OPZIONALI U-LINK)
IC 1	Configurazione dell'ingresso di comando IC 1.	0	0	Ingresso configurato come Start E.
			1	Ingresso configurato come Start I.
			2	Ingresso configurato come Open.
IC 2	Configurazione dell'ingresso di comando IC 2.	4	3	Ingresso configurato come Close.
			4	Ingresso configurato come Ped.
Pou.Su	Movimento su finecorsa	1	0	Logica non attiva
			1	Attiva l'inversione del movimento quando si ferma sul finecorsa

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

TABELLA "C" - MENU RADIO (*rRd lo*)

Logica	Descrizione
<i>RGÜ Start</i>	Aggiungi Tasto start associa il tasto desiderato al comando Start
<i>RGÜ 2ch</i>	Aggiungi Tasto 2ch associa il tasto desiderato al comando 2° canale radio. Se nessuna uscita è configurata come Uscita 2° canale radio, il 2° canale radio comanda l'apertura pedonale.
<i>LEGGI</i>	Leggi Effettua una verifica di un tasto di una ricevente, se memorizzato restituisce il numero della ricevente nella locazione della memoria (da 01 a 64) e numero del tasto (T1-T2-T3 o T4).
<i>EL. #. 64</i>	Elimina Lista  ATTENZIONE! Rimuove completamente dalla memoria della ricevente tutti i radiocomandi memorizzati.
<i>cod. rh</i>	Lettura codice ricevitore Visualizza il codice ricevitore necessario per la clonazione dei radiocomandi.
<i>wL</i>	ON = Abilita la programmazione a distanza delle schede tramite un trasmettitore W LINK precedentemente memorizzato. Questa abilitazione rimane attiva 3 minuti dall'ultima pressione del radiocomando W LINK. OFF = Programmazione W LINK disabilitata.

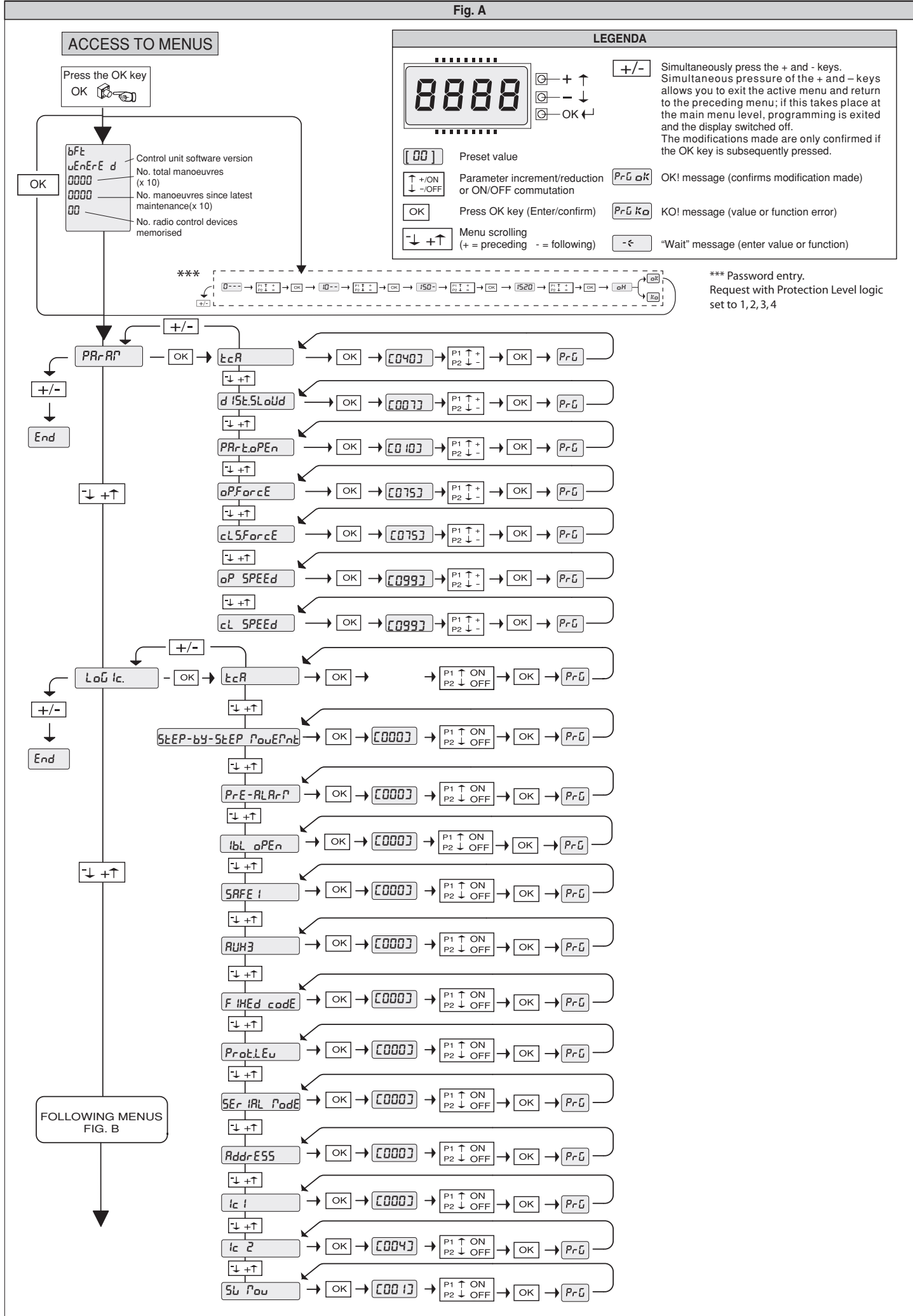
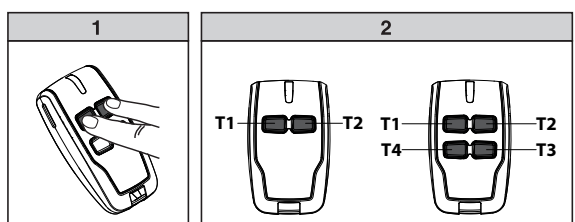
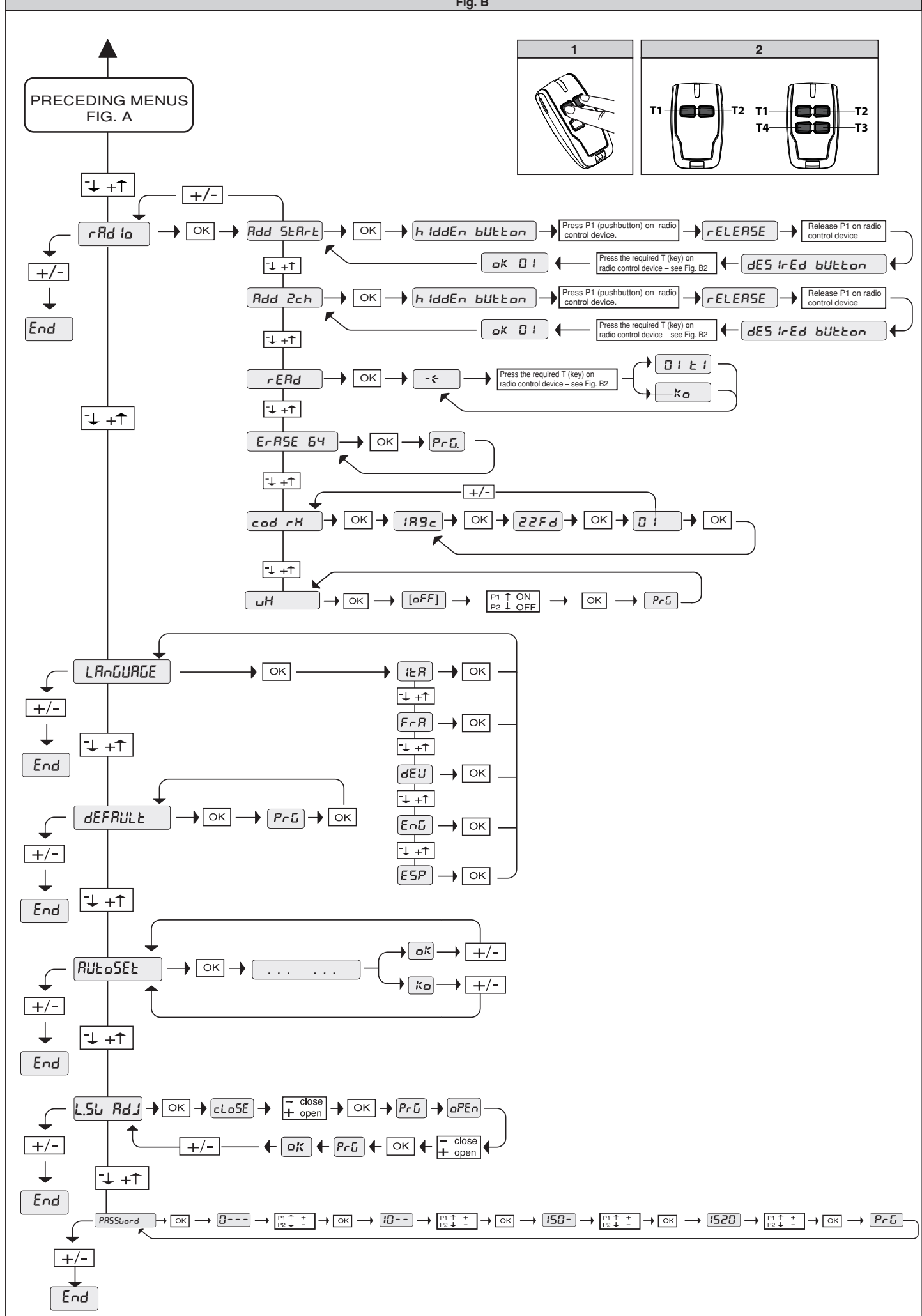


Fig. B

D812774 00100 06



INSTALLATION MANUAL

1) GENERAL OUTLINE

The EOS 1200 U system is suitable for motorising sectional doors (fig. 3), protruding fully retracting spring-operated overhead doors (fig. 2) and counterweight overhead doors provided with an appropriate towing arm (fig. 4). The overhead door must not be higher than 3 metres. Its easy installation allows fast fitting without needing the door to be modified. The irreversible gearmotor keeps the door locked in the closing position.
For structures with a pedestrian door, ensure installing a safety mechanical interlock (Fig. 3A).

The supply cable provided is suitable only for indoor use.

2) TECHNICAL SPECIFICATIONS

2.1) Actuator

Power supply:	220 - 230V~ 50/60Hz (*)
Motor voltage:	24V -
Max. power absorbed from mains:	240W
Lubrication:	permanent grease
Towing and pushing force:	1200N
Working stroke:	TRACK L.=2900 working stroke=2400 mm(**)
	TRACK L.=3500 working stroke=3000 mm(***)
Average speed:	4,5 m/min
Impact reaction:	integrated torque limiter on control panel
Manoeuvres in 24 hours:	100
Limit switch:	Electronic with ENCODER
Courtesy light:	BFT model courtesy LED lamp
Working temperature:	-15°C + / +50°C
Degree of protection:	IPX0
Motor head weight:	5 kg
Sound pressure:	<70dB(A)
Dimensions:	see fig.1

(*) Available in all mains voltages.

(**) By turning the motor head by 90° (Fig.11) the useful stroke will be 2580 mm.

(***) By turning the motor head by 90° (Fig.11) the useful stroke will be 3180 mm.

3) ACTUATOR INSTALLATION

3.1) Preliminary checks

- Check that the door is balanced.
- Check that the door slides smoothly along its entire travel.
- If the door has not been newly installed, check the wear condition of all its components.
- Repair or replace faulty or worn parts.
- The automation reliability and safety are directly influenced by the state of the door structure.
- Before fitting the motor, remove any superfluous ropes or chains and disable any unnecessary appliances.
- The guided part must be fitted with a safety fall protection system.

3.2) FITTING

After unpacking, dispose of the parts which make up the package properly, by separating the different type of materials (cardboard, polystyrene, PVC, etc.) according to the national rules in force.

- 1) Remove the existing locking bolt from the cremona bolt of the door.
- 2) Fit the metal wall bracket to the track-holder bracket using the screws supplied as standard (Fig.12 Ref.E). The screws must not be tightened, so that the bracket can be rotated.
- 3) In order for the track to be correctly fixed, mark the mid-point of the door, position the BIN onto the ceiling and mark the holes (Fig.6).
Make sure that the distance between the track and the door panel is comprised between 108 and 166 mm (see Fig.14). If this is not the case, use the brackets provided (Fig.10). If the distance is smaller, the towing plate must be shortened.
- 4) Drill the ceiling using a D.10 bit, with reference to the markings made previously, and insert the plugs.
- 5) With the help of an adequate support, lift the entire motor, screw the screws onto the track-holding bracket without fixing them to the door frame (Fig.9A) or, if the height allows it, fit the bracket to the masonry lintel by means of plugs (Fig.9B).
- 6) Rest the motor onto the floor (taking care not to damage it) and fix the articulated bracket to the door frame or to the ceiling (Fig.9A, Fig.9B).
- 7) Lift the motor-driven head until everything rests against the ceiling and insert the fixing screws which lock the track.
- 8) In the case where the motor is not directly fixed to the ceiling, fit the brackets as shown in Fig.10 Ref.C, after marking and drilling the holes with reference to the brackets.
- 9) In the case where the track is made in two halves, see Fig.13; for the different types of fixing methods, see the previous figures.
- 10) Release the carriage and fix the anchoring brackets to the door panel (Fig.14). The distance allowed between track and sectional door is 108 to 166 mm. In case of greater distance, it is necessary to use the brackets and lower the motor; in case of shorter distance, it is necessary to shorten the towing plate.
- 11) Check that the carriage and anchoring bracket screws provide for correct play of the towing bar.
- 12) Stick the adhesive labels supplied next to the dangerous points (Fig. 5).

4) CHAIN TIGHTENER ADJUSTMENT (EOS 1200 U)

The operator supplied is already calibrated and inspected. Should the chain tension need to be adjusted, proceed as shown in fig. 15.

WARNING: the anti-tear spring element must never be completely compressed. Scrupulously check that the spring does not become totally compressed during operation.

4.1) MANUAL RELEASE (See USER GUIDE -FIG.1-).

4.2) REMplacement DE L'AMPOULE (FIG.5)

5) ELECTRICAL INSTALLATION SET-UP (Fig.16)

M) Actuator

Ft) Transmitter photocell

Fr) Receiver photocells

T) 1-2-4 channel transmitter.

Arrange for the connections of accessories and safety and control devices to reach the motor unit, keeping the mains voltage connections clearly separate from the extra low safety voltage connections (24V) by means of the appropriate cable holder (fig. 8 ref. 5P1).

Proceed to connection following the indications given in the wiring diagram. The cables for connecting the accessories must be protected by a raceway (fig. 8 ref. 5C1).

6) VENERE D Control panel (Fig.17)

Supply to accessories:	24V~ (180mA max)
Torque limiter setting:	on closing and opening
Automatic closing time:	from 1 to 180s
Blinker connection:	24V~ max 25W
Service light switching-on time:	90s
Incorporated rolling-code radio receiver:	frequency 433.92 MHz
Coding:	rolling-code algorithm
No. combinations:	4 milliard
Antenna impedance:	50Ohm (RG58)
Max no. radio controls to be memorised:	10
Fuses:	see figure 17

6.1) Terminal board connections (Fig.17)

WARNINGS - For wiring and installation operations, refer to the current standards and good technical principles.

The wires supplied with extra low safety voltage (24V) must be kept physically separate from the low voltage wires, or else they must be provided with adequate additional insulation of at least 1mm.

The wires must be clamped by an extra fastener near the terminals, for example by bands.

TERMINAL	DESCRIPTION
JP2	transformer wiring
JP10	motor wiring
1-2	Antenna input for integrated radio-receiver board (1: BRAID. 2: SIGNAL)
3-4	IC1 input (N.O.)
3-5	STOP input (N.C.) If not used, leave the jumper inserted.
3-6	SAFE1 input (N.C.) If not used, leave the jumper inserted.
3-7	FAULT 1 input (N.O.) Input for photocells provided with checking N.O. contact
8-9	24 V~ output for blinking light (25 W max)
10-11	24V~ 180mA max output – power supply for photocells or other devices
12-13	24V~ Vsafe 180mA max output – power supply for checking photocell transmitters.
14-15	AUX3 output (N.O.)/ 2nd Radio Channel
16-17	IC2 input

7) PROGRAMMING

The control panel with built-in microprocessor comes with factory settings, which are valid for standard installations. The preset parameters can only be edited using the built-in programmer with display or universal handheld programmer. If you are performing programming via a universal handheld programmer, carefully read the relevant instructions for use of the universal handheld programmer before proceeding as follows. Connect the universal handheld programmer to the control unit by means of the UNIFLAT accessory. Enter the "CONTROL UNITS" menu, then the "PARAMETERS" submenu and use the up/down arrows to run through the screens on the display, entering the numerical values of the parameters listed below.

For information on operating logics, refer to the "LOGIC" submenu.

If you are performing programming with the aid of the built-in programmer, refer to Fig. A and B and to the "setup" section.

The meaning of each parameter and the values each can be given are listed below.

7.1) Setup

Via the programmer with display, you can set all the VENERE D control panel's functions.

The programmer has three buttons for navigating between menus and setting operating parameters:

- + menu scroll/increase value key
- menu scroll/decrease value key
- OK return key (confirm).

Pressing the + and - keys at the same time allows you to exit the menu you are working inside and move to the next menu up. If the + and - keys are pressed at the same time when on the main menus (parameters-logic-radio-language-default-autoset-limit switch adjustment), you exit programming and the display switches off (the END message appears).

Changes only become operative if the OK key is pressed after they are made. The first time you press the OK key, you enter programming mode.

To start with, the display gives the following information:

- Software version of control unit
- Total number of operations carried out (the value is given in thousands, hence the display will keep showing 0000 for the first thousand operations)
- Number of operations carried out since last service (the value is given in thousands, hence the display will keep showing 0000 for the first thousand operations)
- Number of memorized remote controls.

Pressing the OK key during the initial presentation allows you to skip to the first menu (parameters-logic-radio-language-default-autoset-limit switch adjustment). The main menus are listed below along with the relevant submenus available for each. The default setting is the one inside square brackets [0]

INSTALLATION MANUAL

The message that appears on the display is shown inside round brackets. Refer to Figures A and B for the control unit setup procedure.

7.2) PARAMETERS MENU (PARA¹) (PARAMETERS TABLE "A")

7.3) LOGIC MENU (LOGIC) (LOGIC TABLE "B")

7.4) RADIO MENU (RAD IO) (RADIO TABLE "C")

The Clonix built-in on-board receiver also has a number of important advanced features:

- Cloning of master transmitter (rolling code or fixed code).
- Cloning to replace transmitters already entered in receiver.
- Transmitter database management.
- Receiver community management.

To use these advanced features, refer to the universal handheld programmer's instructions and to the general receiver programming guide.

Consult sections 7/8/9 for further information on the built-in Clonix receiver's advanced features.

7.5) LANGUAGE MENU (L_{ANGU}E)

Used to set the programmer's language on the display.

There are 5 language options:

- ITALIAN (Ita)
- FRENCH (Fr)
- GERMAN (de)
- ENGLISH (En)
- SPANISH (Esp)

7.6) DEFAULT MENU (dEFaUlT)

Restores the controller's default factory settings. Following this reset, you will need to run the autoset function again.

7.7) DIAGNOSTICS AND MONITORING

The display on the VENERE D panel gives a certain amount of useful information both during normal operation and when faults are detected.

Diagnostics:

In the event of malfunctions, the display gives a message showing which device needs checking:

STRE	= START E input activated
STRI	= START I input activated
STOP	= STOP input activated
PHOT	= PHOT input activated
SWO	= OPENING LIMIT SWITCH input activated
SWC	= CLOSING LIMIT SWITCH input activated
PED	= PEDESTRIAN input activated
OPEN	= OPEN input activated
CLS	= CLOSE input activated

In the event the door encounters an obstacle, the VENERE D panel stops the door and commands it to reverse, while on the display the "AMP" message appears

Monitoring:

During opening and closing, the display shows four numbers separated by a decimal point, e.g. 35.40. The numbers are updated constantly during the door's operation and stand for the instantaneous torque reached by motor 1 (35) and torque threshold (opening, closing, slow-down) set in the parameters menu (40). Via these values, we can correct the torque setting.

If the value of the instantaneous torque reached during the door's operation gets rather close to the threshold value set in the parameters menu, malfunctioning may occur in the future due to wear or the door becoming slightly misshapen. Consequently, it is advisable to check the maximum torque reached during a number of cycles at the installation stage and, where necessary, set a value approx. 5/10 percentage points higher in the parameters menu.

7.8) ERROR DIAGNOSTICS:

ER01	Error in safety device (photocell) test
ER03	Error in safety device (photocells active only on opening) test
ER04	Error in safety device (photocells active only on closing) test
ER10	Problems detected in motor's control circuit
ER11	Problems detected in motor's current reading circuit

7.9) AUTOSET MENU

Move the door to the closed position

- Launch an autoset operation by going to the relevant menu on the VENERE D panel (Fig.B).
- As soon as you press the OK button, the "....." message is displayed and the control unit commands the door to perform a full cycle (opening followed by closing), during which the minimum torque value required for the door to move is set automatically.

During this stage, it is important to avoid breaking the photocells' beams and not to use the START and STOP commands or the display.

Once this operation is complete, the control unit will have automatically set the optimum torque values. Check them and, where necessary, edit them as described in the programming section.

WARNING: Check that the force of impact measured at the points provided for by standard EN 12445 is lower than the value laid down by standard EN 12453.

Warning!! While the autoset function is running, the obstacle detection function is not active. Consequently, the installer must

7.10) LIMIT SWITCH ADJUSTMENT MENU

The VENERE D control panel has an opening and closing limit switch adjustment menu, which simplifies the installation procedure. Refer to Figures 18/19 and Fig.B illustrating the control panel's programming and proceed as follows:

- Launch a limit switch adjustment operation by going to the relevant menu on the VENERE D panel (Fig.B).
- When the "CLOSE" message is displayed, move the door to the desired closed position using the "UP" and "DOWN" buttons on the control unit, bearing in

mind that the "DOWN" button closes the door, while the "UP" button opens the door. As soon as the door is in the desired closed position, press the "OK" button to store the closed travel limit position.

- When the "OPEN" message is displayed, move the door to the desired open position using the "UP" and "DOWN" buttons on the control unit, bearing in mind that the "DOWN" button closes the door, while the "UP" button opens the door.

As soon as the door is in the desired open position, press the "OK" button to store the open travel limit position.

- Position the "runner stop" correctly up against the runner and secure in place with the screws (fig.18 ref.6 A-B).

NOTE: These operations must be performed in "deadman" mode at reduced speed and without the safety devices operating.

7.11) STATISTICS

Connect the UNIVERSAL HANDHELD programmer to the control unit, enter the CONTROL UNIT/STATISTICS menu and run through the statistics parameters screen:

- Software version of card microprocessor.
- Number of cycles performed. If the motors are replaced, write down the number of operations performed so far.
- Number of cycles performed since last service. Automatically reset every time self-diagnosis is run or parameters are written.
- Date of last service. Must be updated manually via the relevant "Update service date" menu
- System description. Allows for 16 characters to be entered to identify the system.

7.12) PASSWORD MENU (PAssWord)

Used to set a password for the board's wireless programming via the U-link network. With "PROTECTION LEVEL" logic set to 1,2,3,4, the password is required to access the programming menus. After 10 consecutive failed attempts to log in, you will need to wait 3 minutes before trying again. During this time, whenever an attempt is made to log in, the display will read "BLOC". The default password is 1234.

7.13) U-LINK OPTIONAL MODULES

Refer to the U-link instructions for the modules.

8) TECHNICAL DATA OF BUILT-IN RECEIVER

Receiver's output channels:

- output channel 1, if activated, commands the door to START
- output channel 2, if activated, commands the 2nd radio channel relay to energize for 1 sec.

Usable transmitter versions:

All ROLLING CODE transmitters compatible with  ((ER-Ready))

8.1) INSTALLING THE ANTENNA

Use an antenna tuned to 433MHz.

Use RG58 coax cable to connect the Antenna and Receiver.

Metal bodies close to the antenna can interfere with radio reception. If the transmitter's range is limited, move the antenna to a more suitable position.

8.2) MANUAL TRANSMITTER PROGRAMMING

In the case of standard installations in which advanced features are not required, transmitters can be memorized manually, referring to Fig.B for the basic programming.

- If you want the transmitter to activate output 1 (START) with key 1 or key 2 or key 3 or key 4, enter the transmitter in the start key menu as illustrated in Fig.B.
- If you want the transmitter to activate output 2 (2nd radio channel relay) with key 1 or key 2 or key 3 or key 4, enter the transmitter in the 2ch key menu as illustrated in Fig.B.

Note: The hidden key P1 changes appearance depending on the transmitter model. For transmitters featuring a hidden key, press the hidden button P1 (Fig.B1).

For transmitters with no hidden key, simultaneously pressing the transmitter's 4 keys, or opening the battery compartment and using a screwdriver to jump the two P1 points (Fig.B2), is equivalent to pressing key P1.

IMPORTANT NOTE: THE FIRST TRANSMITTER MEMORIZED MUST BE IDENTIFIED BY ATTACHING THE KEY LABEL (MASTER).

In the event of manual programming, the first transmitter assigns the RECEIVER'S KEY CODE: this code is required to subsequently clone the radio transmitters.

8.3) REMOTE TRANSMITTER PROGRAMMING (Fig.20)

- 1) Press the hidden key (P1) of a transmitter that has already been memorized in standard mode via manual programming.
- 2) Press the normal key (T1-T2-T3-T4) of a transmitter that has already been memorized in standard mode via manual programming.
- 3) The courtesy light flashes. Press within 10 sec. the hidden key (P1) of a transmitter to be memorized.
- 4) The courtesy light remains steadily lit. Press the normal key (T1-T2-T3-T4) of a transmitter to be memorized.

The receiver exits programming mode after 10 sec.: you can use this time to enter other new transmitters.

This mode does not require access to the control panel.

9) EMERGENCY MANOEUVRE

In case of electric power failure or system malfunction, the manoeuvre must be carried out manually by pulling the wire connected to the carriage, as in fig.21. For garages which are not provided with a second exit, it is compulsory to fit an external key release device like Mod. SM1 (fig.22) or Mod. SET/S (fig.23).

10) AUTOMATION CHECK

⚠ Before the automation device finally becomes operational, scrupulously check the following conditions:

- Check that all the safety devices (limit microswitches, photocells, electric edges etc) operate correctly.
- Check that the door (antisquash) thrust is comprised within the limits set out by the current standards, and anyway not too strong for the installation and operating conditions.
- Check that the chain-tightening spring element is not completely compressed

INSTALLATION MANUAL

ENGLISH

during the manoeuvre.

- Check the manual opening control operation.
- Check the opening and closing operations using the control devices fitted.
- Check the normal and customised operation electronic logics.

11) AUTOMATION DEVICE USE

- Since the automation device can be remotely controlled by means of a radio control device or a Start button, and therefore when not in sight, all the safety devices must be frequently checked in order to ensure their perfect efficiency. In the event of any malfunction, request immediate assistance from qualified personnel. Children must be kept at a safe distance from the automation operation area.
- Partial or pedestrian opening is to be treated as an operation to be performed only occasionally and no more than 5 such operations should be performed in a row if the automated system is to work properly.

12) AUTOMATION CONTROL

The use of this control device allows the gate to be opened and closed automatically. There are different types of controls (manual, radio control, magnetic card access etc.) depending on the installation requirements and characteristics. For the various control systems, see the relevant instructions. The automation device users must be instructed on control and operation.

13) ACCESSORIES

SM1 External release device to be applied to the cremone bolt already fitted to the overhead door (**fig.22**).

SET/S External release device with retracting handle for sectional doors measuring max 50mm (**fig.23**).

ST Automatic bolt release device for spring-operated overhead doors. Fitted to the control arm, it automatically releases the side door bolts (**fig.24**).

14) MAINTENANCE

Before carrying out any maintenance operation, disconnect the system power supply.

- Periodically check the tension of the chain/belt (twice a year).
- Occasionally clean the photocell optical elements, if installed.
- Have a qualified technician (installer) check the correct setting of the electronic clutch.
- When any operational malfunction is found, and not resolved, disconnect the system power supply and request the assistance of a qualified technician (installer). When the product is out of service, activate the manual release device to allow the door to be opened and closed manually.

 If the power supply cable is damaged, it must be replaced directly by our company or our technical service department or by a technician having similar qualification so as to avoid any risks.

14.1) FUSE REPLACEMENT (Fig.25)

WARNING! Disconnect the mains voltage.

Remove the rubber protection from the fuse-carrier. Remove the fuse (Fig.25, Ref.A) to be replaced and replace it with a new one. After completing this operation, re-fit the rubber protection.

TABLE "A" - PARAMETERS MENU - (PArR Rn)

Parameter	min.	max.	Default	Personal	Definition	Description
<i>tC8</i>	1	180	40		Automatic closing time [s]	Waiting time before automatic closing.
<i>cLd ISl. SlOud</i>	7	100	7		Slow-down distance [cm]	Motor slow-down distance during opening and closing, expressed in cm WARNING: Once the parameter has been edited, a complete uninterrupted opening-closing cycle is required. WARNING: when the display reads "SET", obstacle detection is not active.
<i>PArL IRL oPen</i>	00,1	06,0	01,0		Partial opening [m]	Partial opening distance following activation of PED pedestrian command. Set the numerical value of partial opening in the range 10 cm (00,1) to 6 m (06,0)
<i>oPForce</i>	1	99	75		Leaf force during opening [%]	Force exerted by leaf during opening. This is the percentage of force delivered, beyond the force stored during the autoset cycle (and subsequently updated), before an obstacle alarm is generated. The parameter is set automatically by the autoset function.  WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety requirements are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary (**).
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Leaf force during closing [%]	Force exerted by leaf during closing. This is the percentage of force delivered, beyond the force stored during the autoset cycle (and subsequently updated), before an obstacle alarm is generated. The parameter is set automatically by the autoset function.  WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety requirements are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary (**).
<i>oP SPEED</i>	40	99	99		Opening speed [%]	Percentage of maximum speed that can be reached by motor during opening. WARNING: Once the parameter has been edited, a complete uninterrupted opening-closing cycle is required. WARNING: when the display reads "SET", obstacle detection is not active.
<i>cL SPEED</i>	40	99	99		Closing speed [%]	Percentage of maximum speed that can be reached by motor during closing. WARNING: Once the parameter has been edited, a complete uninterrupted opening-closing cycle is required. WARNING: when the display reads "SET", obstacle detection is not active.

(*) In the European Union, apply standard EN 12453 for force limitations, and standard EN 12445 for measuring method.

(**) Impact forces can be reduced by using deformable edges.

INSTALLATION MANUAL

TABLE "B" - LOGIC MENU - (LoG ic)

Logic	Definition	De-fault	Cross out setting used	Optional extras		
<i>tcr</i>	Automatic Closing Time	0	0	Logic not enabled		
			1	Switches automatic closing on		
<i>StEP-by-StEP PouEPnE</i>	Step-by-step movement	0	0	Inputs configured as Start E, Start I, Ped operate with 4-step logic.		
			1	Inputs configured as Start E, Start I, Ped operate with 3-step logic. Pulse during closing reverses movement.		
<i>PrE-RLRrP</i>	Pre-alarm	0	0	The flashing light comes on at the same time as the motor(s) start.		
			1	The flashing light comes on approx. 3 seconds before the motor(s) start.		
<i>ibL oPEn</i>	Block pulses during opening	0	0	Pulse from inputs configured as Start E, Start I, Ped has effect during opening.		
			1	Pulse from inputs configured as Start E, Start I, Ped has no effect during opening.		
<i>SAFE 1</i>	Configuration of safety input SAFE 1.	0	0	Input configured as Phot (photocell).		
			1	Input configured as Phot test (tested photocell).		
			2	Input configured as Phot op (photocell active during opening only).		
			3	Input configured as Phot op test (tested photocell active during opening only).		
			4	Input configured as Phot cl (photocell active during closing only).		
			5	Input configured as Phot cl test (tested photocell active during closing only).		
<i>AUH 3</i>	Configuration of AUX 3 output.	0	0	Output configured as 2nd Radio Channel.		
			1	Output configured as SCA (gate open light). In this case, the 2nd radio channel controls partial opening.		
<i>F IHEd code</i>	Fixed code	0	0	Receiver is configured for operation in rolling-code mode. Fixed-Code Clones are not accepted.		
			1	Receiver is configured for operation in fixed-code mode. Fixed-Code Clones are accepted.		
<i>Prot.Eu</i>	Setting the protection level	0	0	A - The password is not required to access the programming menus B - Enables wireless memorizing of transmitters. Operations in this mode are carried out near the control panel and do not require access: - Press in sequence the hidden key and normal key (T1-T2-T3-T4) of a transmitter that has already been memorized in standard mode via the radio menu. - Press within 10 sec. the hidden key and normal key (T1-T2-T3-T4) of a transmitter to be memorized. The receiver exits programming mode after 10 sec.: you can use this time to enter other new transmitters by repeating the previous step. C - Enables wireless automatic addition of clones. Enables clones generated with the universal programmer and programmed Replays to be added to the receiver's memory. D - Enables wireless automatic addition of replays. Enables programmed Replays to be added to the receiver's memory. E - The board's parameters can be edited via the U-link network		
			1	A - You are prompted to enter the password to access the programming menus The default password is 1234. No change in behaviour of functions B - C - D - E from 0 logic setting		
			2	A - You are prompted to enter the password to access the programming menus The default password is 1234. B - Wireless memorizing of transmitters is disabled. C - Wireless automatic addition of clones is disabled. No change in behaviour of functions D - E from 0 logic setting		
			3	A - You are prompted to enter the password to access the programming menus The default password is 1234. B - Wireless memorizing of transmitters is disabled. D - Wireless automatic addition of Replays is disabled. No change in behaviour of functions C - E from 0 logic setting		
			4	A - You are prompted to enter the password to access the programming menus The default password is 1234. B - Wireless memorizing of transmitters is disabled. C - Wireless automatic addition of clones is disabled. D - Wireless automatic addition of Replays is disabled. E - The option of editing the board's parameters via the U-link network is disabled. Transmitters are memorized only using the relevant Radio menu. IMPORTANT: This high level of security stops unwanted clones from gaining access and also stops radio interference, if any.		

INSTALLATION MANUAL

ENGLISH

Logic	Definition	De-fault	Cross out setting used	Optional extras
SEr IRL Pode	Serial mode (Identifies how board is configured in a BFT network connection).	0	0	Standard SLAVE: board receives and communicates commands/diagnostics/etc.
			1	Standard MASTER: board sends activation commands (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) to other boards.
AddrESS	Address	0	[____]	Identifies board address from 0 to 119 in a local BFT network connection. (see U-LINK OPTIONAL MODULES section)
lc 1	Configuration of command input IC 1.	0	0	Input configured as Start E.
			1	Input configured as Start I.
			2	Input configured as Open.
lc 2	Configuration of command input IC 2.	4	3	Input configured as Close.
			4	Input configured as Ped.
SL Pou	Movement to limit switch	1	0	Logic not enabled
			1	Enables movement reversal when it stops at the travel limit

TABLE "C" – RADIO MENU (*rRd lo*)

Logic	Description
Rdd StArt	Add Start Key associates the desired key with the Start command
Rdd 2ch	Add 2ch Key Associates the desired key with the 2nd radio channel command. If no output is configured as 2nd Radio Channel Output, the 2nd radio channel controls the pedestrian opening.
ErRSE 64	Erase List  WARNING! Erases all memorized transmitters from the receiver's memory.
rERd	Read Checks a key of a receiver and, if memorized, returns the number of the receiver in the memory location (from 01 to 64) and number of the key (T1-T2-T3 or T4).
cod rh	Read receiver code Displays receiver code required for cloning transmitters.
wk	ON = Enables remote programming of cards via a previously memorized W LINK transmitter. It remains enabled for 3 minutes from the time the W LINK transmitter is last pressed. OFF = W LINK programming disabled.

Fig. A

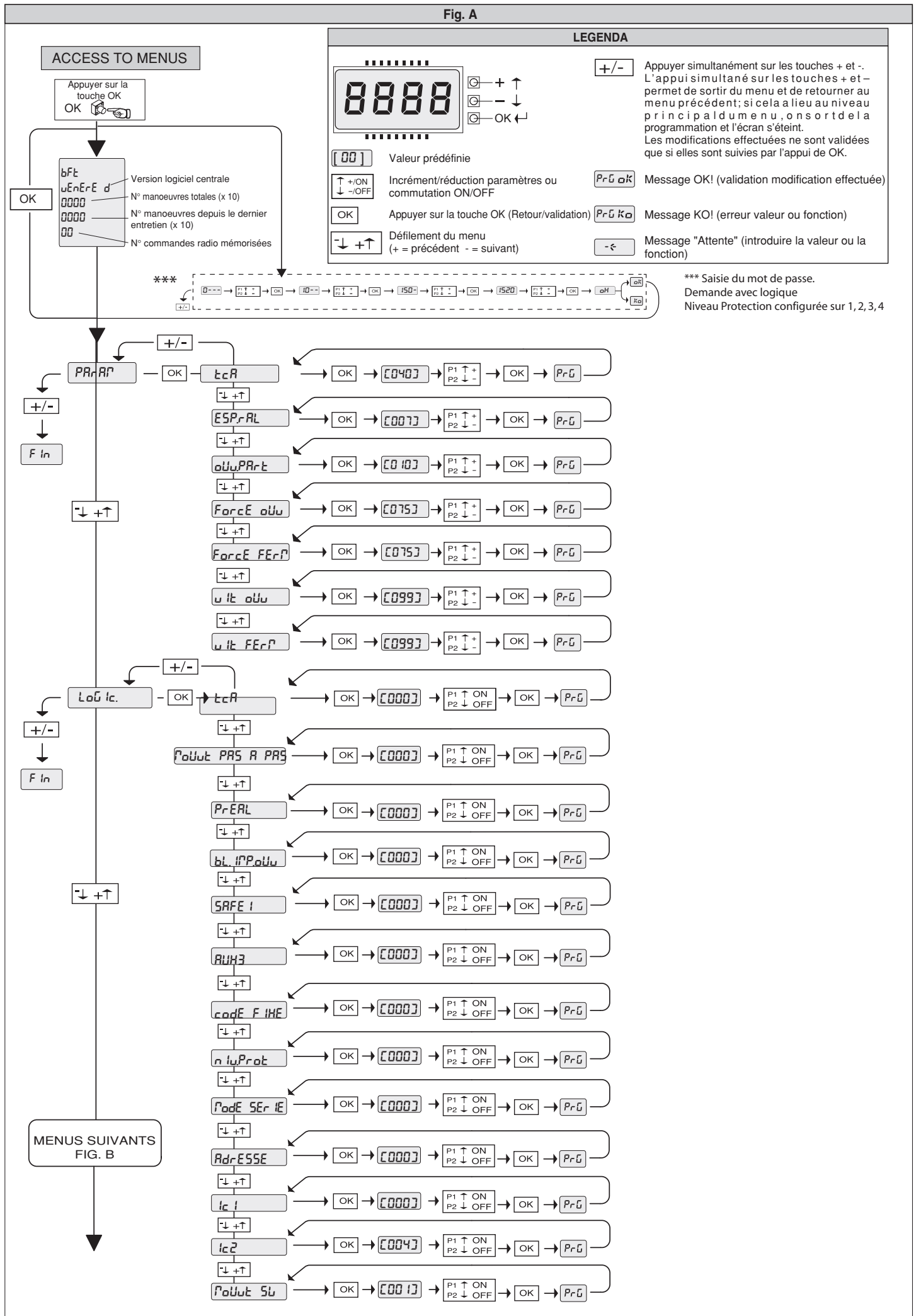
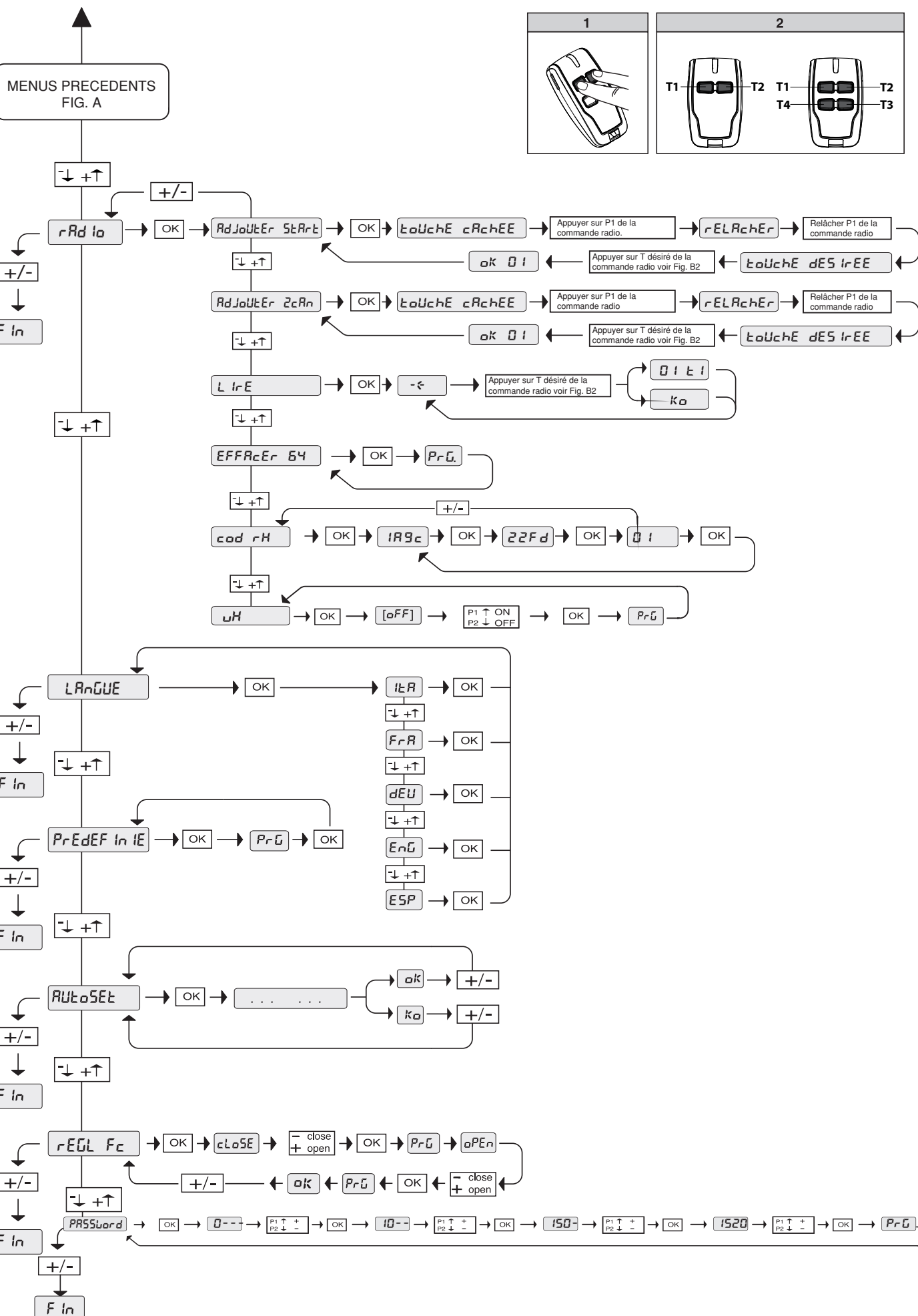


Fig. B



MANUEL D'INSTALLATION

1) GENERALITES

Le système **EOS 1200 U** est indiqué pour motoriser des portes multi-lames (fig. 3), des portes de garage débordantes à ressorts complètement escamotables (fig. 2) et des portes de garage à contrepoids, au moyen d'un bras d'entraînement spécial (fig. 4). La hauteur maximale de la porte de garage ne doit pas dépasser 3 mètres. L'installation, très facile à effectuer, permet un montage rapide sans aucune modification de la porte. Le blocage en fermeture est maintenu par le motoréducteur irréversible. Pour les structures équipées de porte piétonne, n'oubliez pas de monter un verrouillage mécanique de sécurité (Fig. 3A). Le câble d'alimentation fourni ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.

2) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

2.1) Opérateur

Alimentation:220 - 230V~ 50/60Hz (*)
Tension du moteur:24V~
Puissance maxi absorbée par le réseau:240W
Lubrification:Graisse permanente
Force de traction et de poussée:1200N
Course utile:RAIL L.=2900 course utile=2400 mm (**)
RAIL L.=2900 course utile=2400 mm (***)
Vitesse moyenne:4,5 m/min
Réaction à l'impact:Limiteur de couple intégré sur centrale de commande
Manœuvres en 24 heures:100
Fin de course:Électronique avec CODEUR
Lumière de courtoisie:Lampe de courtoisie à Led modèle BFT
Température de fonctionnement:-15°C / +50°C
Degré de protection:IPX0
Poids tête moteur:5 kg
Pression acoustique:<70dB(A)
Dimensions:Voir fig. 1

(*) Disponible dans toutes les tensions de réseau.

(**) En tournant la tête du moteur de 90° (Fig. 11), la course utile deviendra de 2580 mm.

(***) En tournant la tête du moteur de 90° (Fig. 11), la course utile deviendra de 3180 mm.

3) INSTALLATION DE L'ACTIONNEUR

3.1) Contrôles préliminaires:

- Contrôler l'équilibrage de la porte.
- Contrôler le coulisement de la porte tout au long de sa course.
- Si la porte n'est pas de récente installation, contrôler l'état d'usure de tous les composants.
- Réparer ou remplacer les parties défectueuses ou usées.
- La fiabilité et la sécurité de la motorisation sont directement liées à l'état structural de la porte.
- Avant d'installer le moteur, enlever les éventuels câbles ou chaînes superflus et désactiver tous les appareils qui ne non pas nécessaires.
- La partie guidée doit être équipée d'un système antichute de sécurité.

3.2) Montage

Après avoir ôté l'emballage, nous vous rappelons de mettre au rebut tous ses composants en séparant les différents types de matériau (carton, polystyrène, pvc etc.) selon les prescription es normes nationales en vigueur.

- 1) Enlever le verrou existant de la crémone de la porte.
- 2) Monter la patte murale en métal avec les vis de série sur la patte porte-rail (Fig.12 Réf.E). Les vis ne doivent pas être fixées, la patte doit pouvoir pivoter.
- 3) Afin que le rail soit fixé correctement, marquer la ligne médiane de la porte, placer le BIN au plafond et marquer les trous (Fig.6).
- Faire attention à ce que la distance entre le rail et le tablier de la porte soit comprise entre 108 et 166 mm (voir Fig.14). Si cette hauteur n'est pas respectée, utiliser les pattes fournies (Fig.10). Si la hauteur disponible est plus basse, il faut réduire le plateau d'entraînement.
- 4) Percer le plafond avec une pointe D.10 en respectant les références marquées précédemment et insérer les chevilles.
- 5) En s'aidant d'un appui adapté, lever tout le moteur, visser les vis sur l'étrier porte-rail sans les visser au châssis de la porte (Fig.9A) ou si la hauteur le permet, monter l'étrier en le fixant au linteau en maçonnerie avec les chevilles (Fig.9B).
- 6) Poser le moteur à terre (en faisant attention à ne pas l'abîmer) et fixer la patte articulée au châssis de la porte ou au plafond (Fig.9A-Fig.9B).
- 7) Lever la tête motorisée jusqu'à appuyer le tout au plafond et y insérer les vis de fixation qui bloquent le rail.
- 8) Au cas où la fixation du moteur ne se ferait pas directement au plafond, monter les pattes comme indiqué dans la Fig.10 Réf.C en marquant et en perçant les trous près de ces dernières.
- 9) Voir la Fig.13 au cas où le rail serait en deux moitiés, voir les figures précédentes pour les différents types de fixations.
- 10) Débloquer le chariot et fixer les étriers d'ancrage au tablier de la porte (Fig.14). La distance entre le rail et la porte multilames peut aller de 108 à 166 mm. Si la distance est plus grande, il faut utiliser les pattes et abaisser le moteur; si la distance est plus petite, il faut réduire le plateau d'entraînement.
- 11) Vérifier que les vis du chariot et de la patte d'ancrage permettent le jeu correct de la tige d'entraînement.
- 12) Appliquer les autocollants fournis près des points dangereux (Fig. 5).

4) REGLAGE DU TENDEUR DE CHAINE (EOS 1200 U)

L'automatisme est fourni déjà réglé et contrôlé. S'il faut régler la tension de la chaîne, procéder comme indiqué à la fig. 15.

ATTENTION: le ressort anti-déchirure ne doit jamais être complètement comprimé. Vérifier scrupuleusement que le ressort n'est pas totalement comprimé pendant le fonctionnement.

4.1) DÉVERROUILLAGE MANUEL (Voir MANUEL D'UTILISATION -FIG.1-).

4.2) REMPLACEMENT D'UNE LAMPE (FIG.5)

5) PREDISPOSITION DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE (Fig. 16)

M) Actionneur

Ft) Cellule photoélectrique émettrice

Fr) Cellule photoélectrique réceptrice

T) Émetteur 1-2-4 canaux

Prédisposer l'arrivée des connexions des accessoires, des dispositifs de sécurité et de commande au groupe moteur en tenant nettement séparées les connexions à tension de réseau des connexions à très basse tension de sécurité (24V), en utilisant le passe-câble spécial (fig. 8 réf. 5P1). Effectuer la connexion comme indiqué dans le schéma électrique.

Les câbles de connexion accessoires doivent être protégés par une conduite à câbles (fig. 8 réf. 5C1).

6) Centrale de commande VENERE D (Fig. 17)

Alimentation des accessoires:24V~ (180mA maxi)
Réglage du limiteur de couple:24V~ Vsafe (180mA maxi)
Temps de fermeture automatique:En fermeture et en ouverture 1 à 180s
Temps de travail:60s
Connexion feu clignotant:24V~ maxi 25W
Temps d'allumage lumière de service:90s
Radio récepteur Rolling-Code incorporé:Fréquence 433.92 MHz
Codage:Algorithm Rolling-Code
N° de combinaisons:4 milliards
Impédance antenne:50Ohm (RG58)
N° maxi de radiocommandes mémorisables:10
Fusibles:voir figure 17

6.1) Connexion au bornier (Fig. 17)

ATTENTION - Pour les opérations de câblage et d'installation, se référer aux normes en vigueur et en tous les cas aux principes de bonne technique.

Les conducteurs alimentés à très basse tension de sécurité (24V) doivent être physiquement séparés des conducteurs à basse tension, ou alors ils doivent être adéquatement isolés avec une isolation supplémentaire d'au moins 1mm. Les conducteurs doivent être fixés par une fixation supplémentaire à proximité des bornes, par exemple avec des colliers.

BORNE	DESCRIPTION
JP2	Câblage transformateur
JP10	Câblage moteur
1-2	Entrée antenne pour carte réceptrice intégrée (1:GAIN. 2: SIGNAL)
3-4	Entrée IC1 (N.O.)
3-5	Entrée STOP (N.F.) Laisser le shunt inséré si elle n'est pas utilisée.
3-6	Entrée SAFE 1(N.F.) Laisser le shunt inséré si elle n'est pas utilisée.
3-7	Entrée FAULT1 (N.O.) Entrée pour cellules photoélectriques équipées de contact N.O. de vérification.
8-9	Sortie 24 V~ pour lumière clignotante (25 W maxi)
10-11	Sortie 24 V~ 180mA maxi – alimentation cellules photoélectriques ou autres dispositifs
12-13	Sortie 24V~Vsafe 180mA max – alimentation émetteur cellules photoélectriques avec vérification
14-15	sortie AUX 3 (NO) / 2ème Canal radio.
16-17	Entrée IC2 (N.O)

7) PROGRAMMATON

Le tableau de commande muni de microprocesseur est vendu avec les paramètres de fonctionnement préconfigurés en usine, adaptés aux installations standard. Vous pouvez modifier les paramètres préétablis à l'aide du programmeur muni d'un afficheur intégré ou d'un programmeur palmaire universel. Si vous utilisez un programmeur palmaire universel, lisez attentivement le mode d'emploi d'un programmeur palmaire universel et procédez de la sorte. Connectez le programmeur palmaire universel sur la centrale à l'aide de l'accessoire UNI-FLAT. Entrez dans le menu CENTRALE, dans le sous-menu PARAMETRES et faites défiler les captures d'écran de l'afficheur à l'aide des flèches directionnelles en configurant la valeur numérique des paramètres suivants. Pour les logiques de fonctionnement, allez dans le sous-menu LOGIQUE. Si vous utilisez le programmeur intégré consultez les Fig. A et B et le paragraphe « configuration ». Nous vous donnons ci-après le sens et les valeurs que peuvent prendre les paramètres.

7.1) Configuration

Le programmeur muni d'afficheur permet de configurer toutes les fonctions du tableau de commande **VENERE D**. Le programmeur dispose de trois touches pour naviguer dans les menus et configurer les paramètres de fonctionnement.

- touche de défilement des menus/incrémentation des valeurs
- touche de défilement des menus/réductions des valeurs OK
- touche d'échappement (confirmation). Si vous appuyez en même temps sur les touches + et - vous sortez du menu dans lequel vous vous trouvez et vous passez au menu supérieur. Si vous appuyez en même temps sur les touches + et - alors que vous vous trouvez au niveau principal des menus (paramètres-logiques-radio-langue-défaut-autoréglage-fin de course), vous sortez de la programmation et l'afficheur s'éteint (le message FIN s'affiche). Les changements apportés ne sont configurés que si vous appuyez sur la touche OK. En appuyant une fois sur la touche OK vous allez en mode de programmation. Les informations suivantes apparaissent sur l'afficheur:
 - Version du Logiciel de la centrale de commande Nombre total de manœuvres accomplies (la valeur étant exprimée en milliers pendant les mille premières manœuvres l'afficheur indique toujours 0000)
 - Nombre de manœuvres accomplies depuis le dernier entretien (la valeur étant exprimée en milliers pendant les mille premières manœuvres l'afficheur indique toujours 0000)
 - Nombre de radiocommandes mémorisées.

MANUEL D'INSTALLATION

Si vous appuyez sur la touche OK pendant la présentation initiale vous passez directement au premier menu (paramètres-logiques-radio-langue-défaut-autoréglage-fin de course). Nous vous donnons ci-après la liste des menus principaux et de leurs sous-menus disponibles. Le paramètre prédefini est contenu dans celui entre parenthèses carrees []. L'inscription apparaissant sur l'afficheur est entre parenthèses rondes. Consultez les figures A et B pour connaître la procédure de configuration de la centrale.

7.2) MENU PARAMÈTRES (PARA^ñ) (TABLEAU "A" PARAMÈTRES)

7.3) MENU LOGIQUES (LOGIC) (TABLEAU "B" LOGIQUES)

7.4) MENU RADIO (r_Rd_I) (TABLEAU "C" RADIO)

Le récepteur de bord intégré Clonix dispose également de quelques fonctionnalités avancées importantes:

- Clonage de l'émetteur master (rolling code ou code fixe)
- Clonage par substitution d'émetteurs déjà intégrés au récepteur
- Gestion bases de données des émetteurs
- Gestion communauté de récepteurs

Pour savoir comment utiliser ces fonctionnalités avancées consultez les instructions du programmeur palmaire universel et le Guide général de programmation des récepteurs.

Consultez les paragraphes 7/8/9 pour en savoir davantage sur les fonctionnalités avancées du récepteur intégré Clonix

7.5) Menu Langue (L_{in}EUR)

Permet de configurer la langue du programmeur muni d'afficheur. Il y a 5 langues disponibles :

- ITALIEN (It_R)
- FRANÇAIS (Fr_R)
- ALLEMAND (d_EU)
- ANGLAIS (En_U)
- ESPAGNOL (Es_P)

7.6) MENU DÉFAUT (d_EF_RU_Lt_E)

Ramène la centrale aux valeurs préconfigurée par défaut. Après la réinitialisation vous devez accomplir un nouvel autoréglage.

7.7) DIAGNOSTIC ET MONITORAGE

L'afficheur du tableau VENERE D offre plusieurs informations utiles, en mode de fonctionnement normal ou en cas d'anomalie.

Diagnostic:

En cas de mauvais fonctionnement l'afficheur montre un message signalant le dispositif qui doit être vérifié:

STRE	= activation entrée START E
STRI	= activation entrée START I
STOP	= activation entrée STOP
PHOT	= activation entrée PHOTOCELLULE
SWO	= activation entrée FIN DE COURSE OPEN
SWC	= activation entrée FIN DE COURSE FERMETURE
PED	= activation entrée PIÉTON
OPEN	= activation entrée OPEN
CLS	= activation entrée CLOSE

Si le vantail rencontre un obstacle, le tableau VENERE D l'arrête et commande une inversion tandis que l'afficheur montre le message «AMP».

Monitorage: Pendant l'ouverture et la fermeture l'afficheur montre quatre chiffres séparés par un point, par ex. 35.40. Les chiffres sont mises à jour constamment pendant la manœuvre et représentent le couple instantané atteint par le moteur (35) et le seuil de couple (ouverture, fermeture, ralentissement) configuré sur le menu paramètres (40). Ces valeurs permettent de corriger la configuration du couple. Si la valeur du couple instantané atteint pendant la manœuvre se rapproche sensiblement de la valeur de seuil configurée dans le menu paramètres, des anomalies de fonctionnement peuvent de manifester dues de l'usure ou à de petites déformations. Nous vous conseillons donc de vérifier le couple maximum atteint pendant certaines manœuvres au moment de l'installation et de configurer éventuellement dans le menu paramètres une valeur supérieure d'environ 5/10 points pourcentage.

7.8) DIAGNOSTIC ERREUR :

ER01	Erreur vérifier dispositifs de sécurité (photocellule)
ER03	Erreur vérifier dispositifs de sécurité (photocellules actives uniquement à l'ouverture)
ER04	Erreur vérifier dispositifs de sécurité (photocellule active solo in chiusura)
ER10	Détection problèmes du circuit de commande du moteur
ER11	Détection problèmes du circuit de lecture courant moteur.

7.9) MENU AUTORÉGLAGE

- Amener le vantail en position de fermeture.
- Démarrer une opération d'autoréglage en allant dans le menu du tableau VENERE D prévu à cet effet (Fig. B).
- Dès que vous appuyez sur la touche OK vous affichez le message « », la centrale commande une manœuvre d'ouverture suivie par une manœuvre de fermeture, pendant laquelle la valeur minimum de couple nécessaire pour le mouvement du vantail est automatiquement réglée. Pendant cette phase évitez soigneusement d'obscurcir les photocellules et d'utiliser les commandes START, STOP et l'afficheur.

Au terme de cette opération, la centrale de commande aura automatiquement configuré les valeurs de couple optimales. Vérifiez-le et modifiez-les au besoin de la façon décrite dans la programmation.

ATTENTION : Vérifiez si la valeur de la force d'impact mesurée dans les points prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée dans la norme EN12453.

Attention !! Pendant l'autoréglage la fonction de détection des obstacles n'étant pas active le monteur doit contrôler le mouvement et empêcher que des personnes ou des choses ne s'approchent ou ne stationnent dans le rayon d'action de l'automatisation.

7.10) MENU RÉGLAGE FIN DE COURSE

Le tableau de commande VENERE D dispose d'un menu de réglage des fins de course d'ouverture et de fermeture qui simplifie la procédure de montage.

Consultez les figures 18 et 19 et la figure B sur la programmation du tableau de commande et procédez de la sorte:

- Démarrer une opération d'autoréglage des fins de course en allant dans le menu du tableau VENERE D prévu à cet effet (Fig. B).
- Lorsque le message CLOSE s'affiche, amenez le vantail dans la position de fermeture voulue à l'aide des touches UP et DOWN de la centrale, en vous rappelant que la touche DOWN ferme le vantail et la touche UP l'ouvre. Dès que le vantail se trouve dans la position de fermeture voulue, appuyez sur la touche OK pour mémoriser la position du fin de course de fermeture. Lorsque le message OPEN s'affiche, amenez le vantail dans la position d'ouverture voulue à l'aide des touches UP et DOWN de la centrale, en vous rappelant que la touche DOWN ferme le vantail et la touche UP l'ouvre.
- Placez correctement et fixez avec les vis le dispositif de verrouillage du chariot contre le chariot (Fig. 18 réf. 6 A-B).

REMARQUE: Ces manœuvres seront accomplies en mode Homme Présent et à vitesse réduite, sans l'intervention du dispositif de sécurité.

7.11) STATISTIQUES

Après avoir connecté le programmeur PALMAIRE UNIVERSEL sur la centrale, entrez dans le menu CENTRALE/STATISTIQUES et faites défiler les paramètres statistiques:

- Version logiciel microprocesseur carte.
- Nombre cycles accomplis. Si les moteurs sont remplacés, notez le nombre de manœuvres accomplies jusqu'ici.
- Nombre de cycles accomplis depuis le dernier entretien. Il est remis à zéro automatiquement lors de l'accomplissement d'un autodiagnostic ou de l'écriture des paramètres.
- Date du dernier entretien. A mettre à jour manuellement dans le menu prévu à cet effet « Mettre à jour date entretien ».
- Description de l'installation. Permet de saisir 16 caractères identifiant l'installation.

7.12) MENU MOT DE PASSE (PR55Uo_rd)

Permet de configurer un mot de passe pour la programmation de la carte via le réseau U-link.

Si la logique NIVEAU PROTECTION est configurée sur 1,2,3,4 le système demande le mot de passe pour accéder aux menus de programmation. Après l'échec de 10 tentatives d'accès consécutives il faut attendre 3 minutes avant d'essayer à nouveau. En cas de tentative d'accès pendant ce délai l'afficheur montre BLOC. Le mot de passe par défaut est 1234.

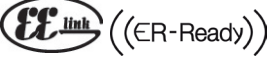
7.13) MODULES U-LINK EN OPTION

Consultez les instructions des modules U-link.

8) DONNÉES TECHNIQUES RÉCEPTEUR INTÉGRÉ

Canaux de sortie du récepteur:

- canal sortie 1, s'il est activé il commande un START.
- canal sortie 2, s'il est activé il commande l'excitation du relais II canal radio pendant 1 s.

Versions d'émetteurs utilisables :  Tous les émetteurs CODE ROLLING compatibles avec

8.2) INSTALLATION DE L'ANTENNE

Utilisez une antenne syntonisée sur 433 MHz.

Pour la connexion Antenne Récepteur utilisez un câble coaxial RG58.

La présence de masses métalliques près de l'antenne risque de déranger la réception radio. Si l'émetteur a une portée réduite, déplacez l'antenne dans un endroit plus adéquat.

8.3) PROGRAMMATION ÉMETTEUR MANUELLE

Sur les installations standard ne demandant aucune fonctionnalité avancée, on peut procéder à la mémorisation manuelle des émetteurs, en suivant les indications de la figure B pour la programmation de base.

- Si vous désirez que l'émetteur active la sortie 1 (START) avec la touche 1 ou avec la touche 2, 3 ou 4, saisissez l'émetteur dans le menu touche Start de la façon illustrée par la figure B.
- Si vous désirez que l'émetteur active la sortie 2 (relais II canal radio) avec la touche 1 ou avec la touche 2, 3 ou 4, saisissez l'émetteur dans le menu touche 2can de la façon illustrée par la figure B.

Remarque: La touche cachée P1 change d'aspect selon le modèle d'émetteur. Sur les émetteurs munis de touche cachée, appuyez sur la touche cachée P1 (Fig. B1).

REMARQUE IMPORTANTE: MARQUEZ LE PREMIER ÉMETTEUR MÉMORISÉ AVEC LE TIMBRE CLÉ (MASTER). En programmation manuelle, le premier émetteur attribue le CODE CLÉ DU RÉCEPTEUR; ce code est nécessaire pour accompagner ensuite le clonage des radio-émetteurs.

8.4) PROGRAMMATION ÉMETTEUR À DISTANCE (fig. 20)

- 1) Appuyez sur la touche cachée (P1) d'un émetteur déjà mémorisé en mode standard à travers la programmation manuelle.

- 2) Appuyez sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'un émetteur déjà mémorisé en mode standard à travers la programmation manuelle.

- 3) La lampe de courtoisie clignote. Appuyez dans les 10 secondes sur la touche cachée (P1) d'un émetteur à mémoriser.

- 4) La lampe de courtoisie reste éclairée fixement. Appuyez sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'un émetteur à mémoriser.

Le récepteur sort du mode programmation après 10 secondes ; pendant ce laps de temps vous pouvez saisir d'autres émetteurs . Ce mode ne demande pas d'accéder au tableau de commande.

9) MANOEUVRÉ D'URGENCE

En cas de panne d'électricité ou de panne au système, pour effectuer la manœuvre manuellement, il faut tirer sur la cordelette reliée au trainard comme indiqué dans la fig.21. Pour des garages sans sorties secondaires, il est obligatoire de monter un dispositif de déblocage extérieur à clé (Mod. SM1-fig.22 ou Mod. SET/S -fig.23).

10) VERIFICATION DE LA MOTORISATION

 Avant de rendre la motorisation définitivement opérationnelle, contrôler scrupuleusement ce qui suit:

- Contrôler le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (microsfins de course, cellules photoélectriques, barre palpeuses etc.).
- S'assurer que la poussée (antiécrasement) de la porte est dans les limites prévues par les normes en vigueur et en tous les cas qu'elle n'est pas trop élevée par rapport aux conditions d'installations et d'utilisation.



ATTENTION : Vérifiez si la valeur de la force d'impact mesurée dans les points prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée dans la norme EN12453.



Attention !! Pendant l'autoréglage la fonction de détection des obstacles n'étant pas active le monteur doit contrôler le mouvement et empêcher que des personnes ou des choses ne s'approchent ou ne stationnent dans le rayon d'action de l'automatisation.

MANUEL D'INSTALLATION

- Vérifier que le ressort tendeur de chaîne ne se comprime pas complètement pendant la manœuvre.
- Contrôler la commande d'ouverture manuelle.
- Vérifier l'opération d'ouverture et de fermeture avec les dispositifs de commande appliqués.
- Vérifier la logique électronique de fonctionnement normale et personnalisée.

11) UTILISATION DE LA MOTORISATION

- La motorisation pouvant être commandée à distance au moyen d'une radio commande ou du bouton start, et donc non à vue, il est indispensable de contrôler fréquemment le parfait fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité. Pour toute anomalie de fonctionnement, intervenir rapidement en demandant si nécessaire l'intervention de personnel qualifié. Il est recommandé de tenir les enfants loin du rayon d'action de la motorisation.
- L'ouverture partielle ou piétonne doit être considérée comme occasionnelle et ne doit pas être faite plus de 5 fois de suite afin de garantir le bon fonctionnement de l'automatisation.

11) COMMANDE

L'utilisation de la motorisation permet l'ouverture et la fermeture de la porte de manière motorisée. La commande peut être de type différent (manuelle, avec radio commande, contrôle des accès avec badge magnétique etc.) selon les besoins et les caractéristiques de l'installation.

Pour les différents systèmes de commande, voir les instructions correspondantes. Les utilisateurs de la motorisation doivent être formés sur la commande et l'utilisation.

12) ACCESSOIRES

- SM1** Déblocage extérieur à monter sur la crémone existante de la porte de garage (**fig.22**).
SET/S Déblocage extérieur à poignée escamotable pour portes multi-lames maxi 50mm (**fig.23**).
ST Déblocage automatique verrous pour portes de garage à ressorts. Appliqués au bras de commande, il décroche automatiquement les verrous latéraux de la porte (**fig.24**).

13) ENTRETIEN

- Pour toutes les opérations d'entretien, couper l'alimentation au système.
- Vérifier périodiquement (2 fois par an) la tension de la chaîne/courroie.
 - Effectuer de temps en temps le nettoyage des optiques des cellules photoélectriques, si installées.
 - Faire contrôler par du personnel qualifié (installateur) le bon réglage de l'embrayage électrique.
 - Pour toute anomalie de fonctionnement non résolue, couper l'alimentation au système et demander l'intervention de personnel qualifié (installateur). Pendant la période de hors-service, activer le déblocage manuel pour permettre l'ouverture et la fermeture manuelle.

 Si le cordon d'alimentation est endommagé, le constructeur, ou le service après vente, ou un technicien qualifié devront le remplacer, de telle façon à éliminer tout risque.

13.1) REMplacement FUSIBLE (Fig.25)

ATTENTION! Débrancher la tension de réseau.

Enlever la protection en caoutchouc du porte-fusible. Enlever le fusible (Fig.25, Réf.A) à changer et le remplacer par un neuf. Lorsque l'opération est terminée, insérer de nouveau la protection en caoutchouc.

TABLEAU "A" - MENU PARAMÈTRES - (PAr-RP)

Paramètre	mini	maxi	Dé-faut	Personnels	Définition	Description
<i>tcr</i>	1	180	40		Temps fermeture automatique [s]	Temps d'attente avant la fermeture automatique
<i>ESP_rRL</i>	7	100	7		Espace de ralentissement [cm]	Espace de ralentissement du moteur à l'ouverture et à la fermeture exprimée en cm ATTENTION : Après une modification du paramètre il faut accomplir une manœuvre complète sans interruption. ATTENTION : avec "SET" sur l'écran la détection de l'obstacle n'est pas activée.
<i>oUu. PRrt</i>	00,1	06,0	01,0		Ouverture partielle [m]	Espace d'ouverture partielle, à la suite de l'activation de la commande piéton PED. Configurez numériquement la valeur d'ouverture partielle entre 10 cm (00,1) à 6 mètres. (06,0)
<i>ForcE oUu</i>	1	99	75		Force vantail à l'ouverture [%]	Force exercée par le vantail à l'ouverture. Représente le pourcentage de force fournie, autre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration.  ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement (**).
<i>ForcE FErf</i>	1	99	75		Force vantail à la fermeture [%]	Force exercée par le vantail à la fermeture. Représente le pourcentage de force fournie, autre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration.  ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règles de sécurité en vigueur (*) Installez au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement (**).
<i>v it oUu</i>	40	99	99		Vitesse à l'ouverture [%]	Pourcentage de la vitesse maximum que peut/peuvent atteindre le moteur à l'ouverture . ATTENTION : Après une modification du paramètre il faut accomplir une manœuvre complète sans interruption. ATTENTION : avec "SET" sur l'écran la détection de l'obstacle n'est pas activée.
<i>v it FErf</i>	40	99	99		Vitesse à la fermeture [%]	Pourcentage de la vitesse maximum que peut/peuvent atteindre le moteur à la fermeture . ATTENTION : Après une modification du paramètre il faut accomplir une manœuvre complète sans interruption. ATTENTION : avec "SET" sur l'écran la détection de l'obstacle n'est pas activée.

(*) Dans l'Union européenne appliquer la EN12453 pour les limites de force et la EN12445 pour la méthode de mesure.

(**) Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.

MANUEL D'INSTALLATION**TABLEAU "B" - LOGIQUES - (LoG Ic)**

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options		
<i>tcR</i>	Temps fermeture automatique	0	0	Logique non active		
			1	Active la fermeture automatique		
<i>Polut PRS A PRS</i>	Mouvement pas à pas	0	0	Les entrées configurées comme Start E, Start I, Ped fonctionnement avec la logique 4 pas.	Mouvement pas à pas	
			1		3 PAS	
			0		FERMÉE	OUVRE
			1		EN FERMETURE	STOP
			0		OUVERTE	FERME
			1		EN OUVERTURE	STOP + TCA
			0		APRÈS STOP	OUVRE
<i>PrERL</i>	Préalarme	0	0	Le clignotant s'éclaire au moment où le(s) moteur(s) démarre(nt).		
			1	Le clignotant s'allume pendant 3 secondes environ avant le démarrage du(des) moteur(s).		
<i>bL. lNP.ouu</i>	Verrouillage impulsions à l'ouverture	0	0	L'impulsion des entrées configurées comme Start E, Start I, Ped prend effet pendant l'ouverture.		
			1	L'impulsion des entrées configurées comme Start E, Start I, Ped ne prend pas effet pendant l'ouverture.		
<i>SAFE 1</i>	Configuration de l'entrée de sécurité SAFE 1. 72	0	0	Entrée configurée comme Phot, photocellule.		
			1	Entrée configurée comme Phot test, photocellule vérifiée.		
			2	Entrée configurée comme Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.		
			3	Entrée configurée comme Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture.		
			4	Entrée configurée comme Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture.		
			5	Entrée configurée comme Phot cl test. photocellule vérifiée active uniquement à la fermeture.		
<i>RJH 3</i>	Configuration de la sortie AUX 3. 26-27	0	0	Sortie configurée comme 2ème Canal radio.		
			1	Sortie configurée comme SCA, Voyant portail ouvert. Dans ce cas le II canal radio commande l'ouverture partielle.		
<i>codE F lHE</i>	Code fixe	0	0	Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en mode code rolling. Les Clones à Code fixe ne sont pas acceptés.		
			1	Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en mode code fixe. Les Clones à Code fixe sont acceptés.		
<i>n luProt</i>	Configuration du niveau de protection	0	0	A - Le mot de passe n'est pas demandé pour accéder au menu de programmation B - Active la mémorisation via radio des radiocommandes: Ce mode, accompli à proximité du tableau de commande, ne demande aucun accès. - Appuyez en séquence sur la touche cachée et sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'une radiocommande déjà mémorisée en mode standard à travers le menu radio. - Appuyez dans les 10 secondes sur la touche cachée et sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'une radiocommande à mémoriser.		
			1	Le récepteur sort du mode programmation après 10 secondes, durant ce laps de temps vous pouvez ajouter de nouvelles radiocommandes en répétant le point précédent. C - Active la saisie automatique via radio des clones. Permet aux clones générés avec le programmeur universel et aux replay programmés de s'ajouter à la mémoire du récepteur.		
			2	D - Active la saisie automatique via radio des replay. Permet au Replay programmés de s'ajouter à la mémoire du récepteur. E - Il est impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link		
			3	A - Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. Les fonctions B - C - D - E restent inchangées par rapport au fonctionnement 0.		
			4	A - Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. B - Désactive la mémorisation via radio des radiocommandes: C - Désactive la saisie automatique via radio des clones. Les fonctions D - E restent inchangées par rapport au fonctionnement 0.		
			5	A - Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. B - Désactive la mémorisation via radio des radiocommandes: D - Désactive la saisie automatique via radio des Replay. Les fonctions C - E restent inchangées par rapport au fonctionnement 0.		
			6	A - Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation. Le mot de passe par défaut est 1234. B - Désactive la mémorisation via radio des radiocommandes: C - Désactive la saisie automatique via radio des clones. D - Désactive la saisie automatique via radio des Replay. E - Il devient impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link Les radiocommandes ne sont mémorisées qu'en utilisant le menu Radio prévu à cet effet. IMPORTANT: Ce niveau de sécurité élevé interdit l'accès aux clones non-désirés et aux parasites radio éventuellement présents.		

MANUEL D'INSTALLATION

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options
<i>PodE SER IE</i>	Mode série (Indique comment configurer la carte dans une connexion de réseau BFT.)	0	0	SLAVE standard: la carte reçoit et communique commandes/diagnostics/etc..
			1	MASTER standard: la carte envoie les commandes d'activation (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) à d'autres cartes.
<i>AdrE5SE</i>	Adresse	0	[____]	Identifie l'adresse de 0 à 119 d'une carte dans une connexion de réseau BFT locale. (cf. paragraphe x MODULES EN OPTION U-LINK)
<i>IC 1</i>	Configuration de l'entrée de commande IC 1.	0	0	Entrée configurée comme Start E
			1	Entrée configurée comme Start I
			2	Entrée configurée comme Open.
<i>IC 2</i>	Configuration de l'entrée de commande IC 2.	4	3	Entrée configurée comme Close.
			4	Entrée configurée comme Ped.
<i>Pouut SU</i>	Mouvement sur fin de course	1	0	Logique pas activée
			1	Active l'inversion du mouvement quand il s'arrête sur le fin de course

TABLEAU "C" - MENU RADIO (rRd lo)

Logique	Description
<i>RdJ StArt</i>	Ajouter Touche Start Associe la touche voulue à la commande Start
<i>RdJ 2ch</i>	Ajouter Touche 2ch Associe la touche voulue à la commande 2ème canal radio. Si aucune sortie n'est configurée comme Sortie 2ème canal radio, le 2ème canal radio commande l'ouverture piétonne.
<i>L IrE</i>	Lire Vérifie une touche d'un récepteur, si elle est mémorisée, restitue le numéro du récepteur dans l'emplacement de la mémoire (de 01 à 64) et un numéro de touche (T1-T2-T3-T4).
<i>EFFRcEr 64</i>	Supprimer Liste  ATTENTION! Supprime complètement de la mémoire du récepteur toutes les radiocommandes mémorisées.
<i>cod rH</i>	Lecture code récepteur Affiche le code récepteur nécessaire pour cloner les radiocommandes.
<i>wk</i>	ON = Active la programmation à distance de la carte à travers un émetteur W LINK déjà mémorisé. Cette activation reste active pendant 3 minutes après la dernière pression sur la radiocommande W LINK. OFF = Programmation W LINK désactivée.

Fig. A

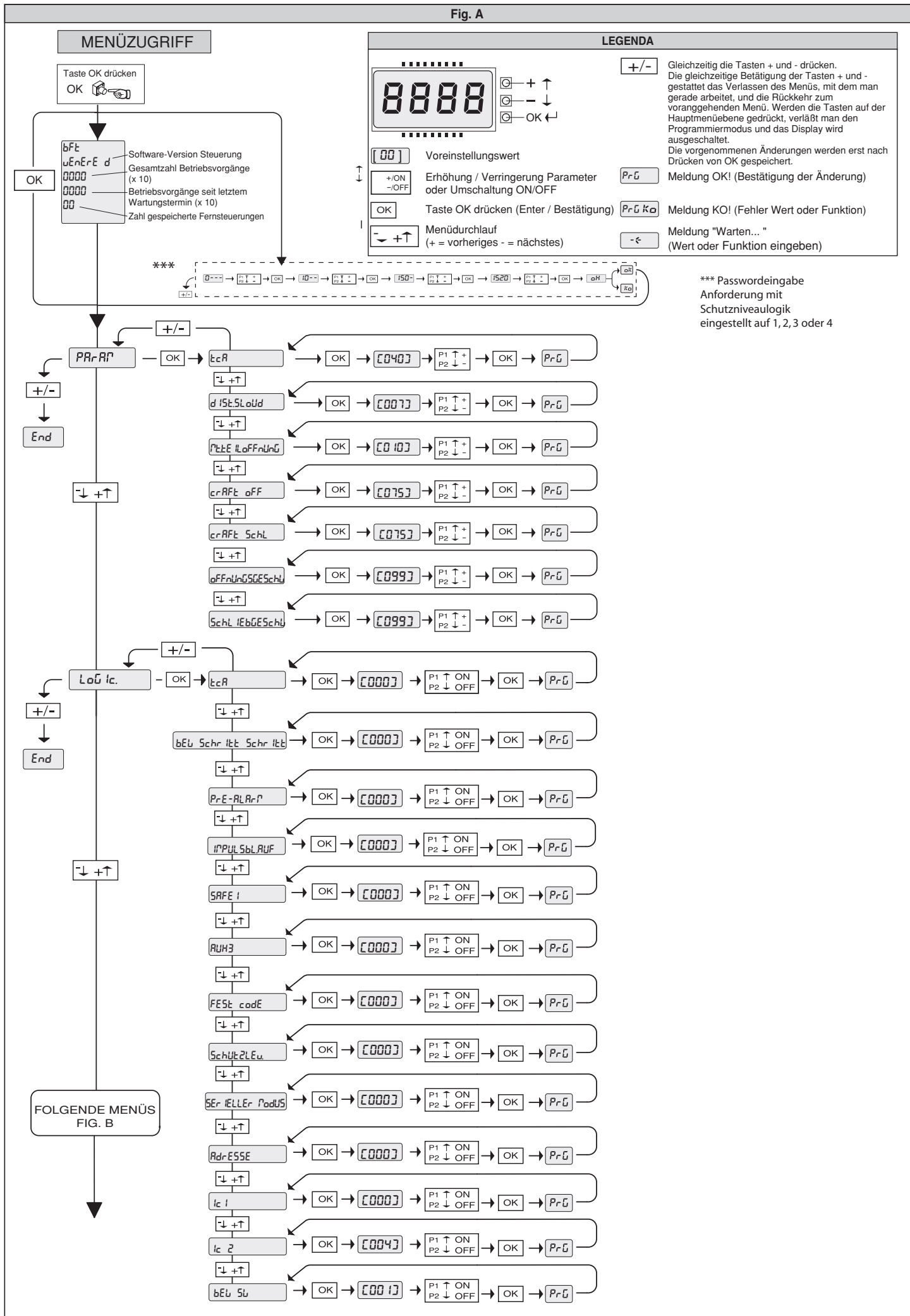
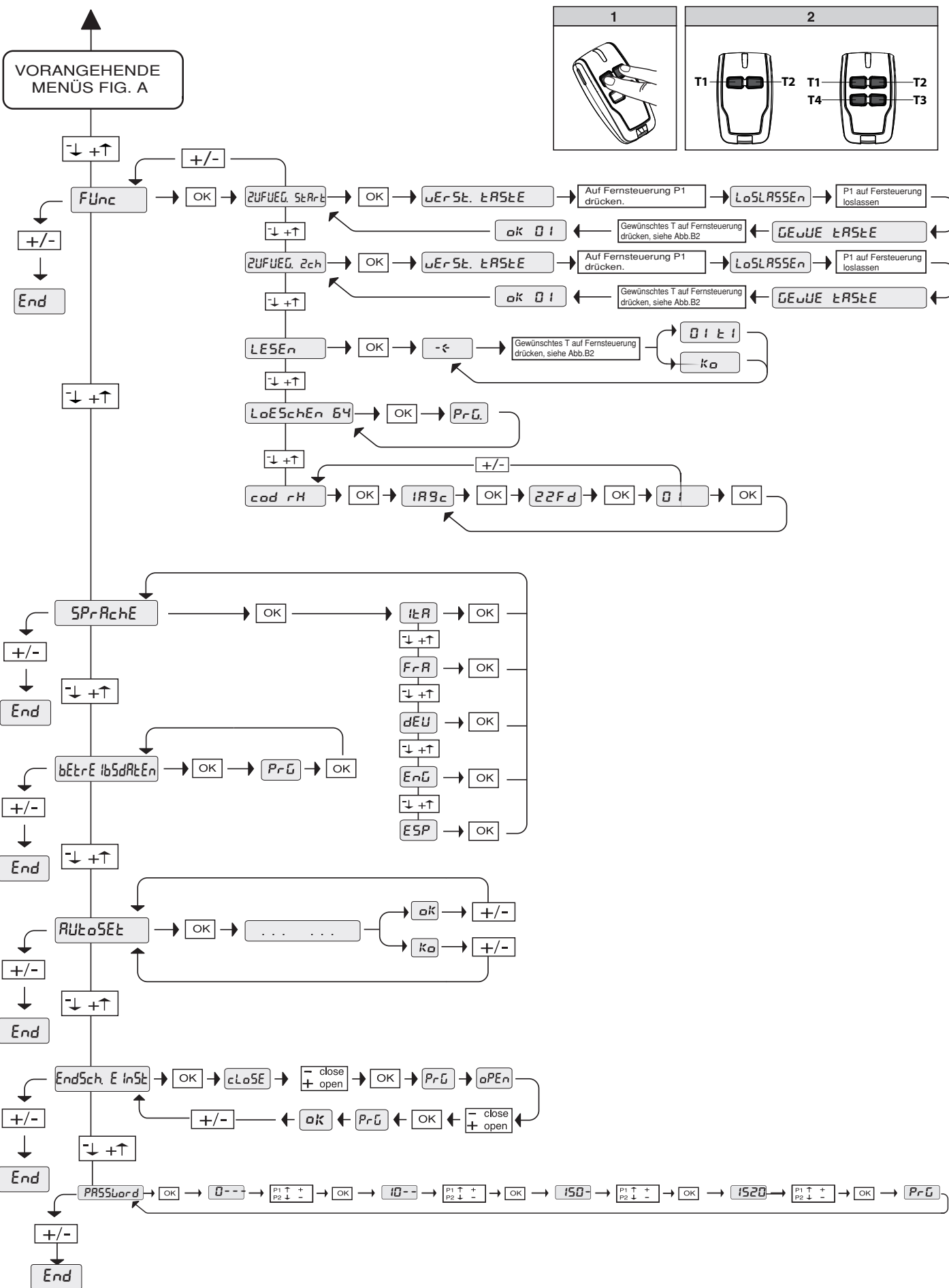


Fig. B



MONTAGEANLEITUNG

1) ÜBERSICHT

EOS 1200 U eignet sich mit seinem speziellen Zugarm (Abb. 3) zur Motorisierung von Sektionaltoren (Abb. 2), überstehenden Feder-Schwingtoren mit Volleinzug (Abb. 4) und von Gegengewichts-Schwingtoren. Die Maximalhöhe des Schwintores darf 3 Meter nicht übersteigen. Die einfach durchzuführende Installation besteht aus einer schnellen Montage ohne Änderung des Tores. Stellen Sie bei Strukturen mit Fußgängertür sicher, dass die mechanische Sicherheitsverblockung (Fig. 3A) montiert wird. Das mitgelieferte Netzkabel ist nur für den Indoor-Einsatz geeignet.

2) TECHNISCHE DATEN

2.1) Antrieb

Versorgungsspannung:220 - 230V~ 50/60Hz (*)
Motorspannung:24V--
Max. Leistungsaufnahme vom Netz:240W
Schmierung:Permanentfett
Zug- und Schubkraft:1200N
Nutzhub:SCHIENE L.=2900 Arbeitsweg = 2400 mm (**)SCHIENE L.=3500 Arbeitsweg = 3000 mm (***)
Mittlere Geschwindigkeit:4,5 m/min
Stoßreaktion:Momentbegrenzer in Steuerung integriert
Vorgänge in 24 Stunden:100
Endtaster:Elektronisch mit ENCODER
Hilfsbeleuchtung:LED-Notbeleuchtung Modell BFT
Betriebstemperatur:-15°C / +50°C
Schutzgrad:IPX0
Gewicht Motorkopf:5 kg
Schalldruck:<70dB(A)
Abmessungen:Siehe Abb. 1

(*) Erhältlich in allen Netzspannungen.

(**) En tournant la tête du moteur de 90° (Fig. 11), la course utile deviendra de 2580 mm.

(***)En tournant la tête du moteur de 90° (Fig. 11), la course utile deviendra de 3180 mm.

3) INSTALLATION DES ANTRIEBES

3.1) Vorabkontrollen:

- Kontrollieren Sie, ob die Tür richtig ausbalanciert ist. Die Tür muß sich über die gesamte Strecke hinweg mühlos von Hand bewegen lassen.
- Wenn das Tor älteren Datums ist, müssen alle Komponenten auf ihren Verschleißzustand untersucht werden.
- Defekte oder verschlissene Teile sind instandzusetzen oder auszutauschen. Zuverlässigkeit und Sicherheit der Anlage hängen unmittelbar vom Zustand des Torgestelles ab.
- Vor der Installation des Motors müssen nicht benötigte Seile oder Ketten entfernt und alle nicht erforderlichen Geräte außer Betrieb genommen werden.
- Der geführte Teil muss mit einem Fallsicherungssystem ausgestattet werden.

3.2) Montage

Wir möchten daran erinnern, daß nach dem Auspacken bei der Entsorgung der Verpackung alle Bestandteile nach den verschiedenen Materialtypen (Karton, Polystyrol, PVC etc.) getrennt werden müssen, wie dies von den geltenden nationalen Normen vorgesehenen ist.

- Entfernen Sie aus dem Basküleverschluß der Tür die existierende Verriegelungsvorrichtung.
- Den Wandbügel aus Metall mit den serienmäßig beiliegenden Schrauben an den Tragbügeln der Schiene montieren (E - Abb. 12). Die Schrauben dürfen nicht festgezogen werden, der Bügel muß drehbar sein.
- Damit die Schiene korrekt befestigt werden kann, muß die Mittellinie der Tür gekennzeichnet werden, dann BIN an der Decke positionieren und die Löcher anzeichnen (Abb. 6). Bitte achten Sie darauf, daß der Abstand zwischen der Schiene und dem Türblatt zwischen 108 und 166 mm liegt (siehe Abb. 14). Wenn diese Höhe nicht eingehalten wird, müssen die Bügel aus dem Lieferumfang verwendet werden (Abb. 10). Ist sie geringer, muß die Mitnehmerplatte verkürzt werden.
- Die Decke mit einem Bohrer D.10 an den zuvor eingezeichneten Stellen lochen und die dübel einsetzen.
- Mit Hilfe einer geeigneten Auflage den gesamten Motor anheben, die Schrauben am Schienenträgbügel anschrauben und nicht am Türrahmen befestigen (Abb. 9A). Alternativ kann, wenn die Höhe dies zuläßt, der Bügel mit Dübeln am Mauersturz montiert werden (Abb. 9B).
- Den Motor am Boden ablegen (so vorsichtig, daß er nicht beschädigt wird) und den Gelenkbügel am Türrahmen oder der Decke fixieren (Abb. 9A - Abb. 9B).
- Den Motorkopf anheben, bis alles zusammen an der Decke anliegt, dann die Befestigungsschrauben einfügen, welche die Schiene festhalten.
- Falls der Motor nicht unmittelbar an der Decke befestigt wird, müssen die Bügel angebracht werden, wie in C - Abb. 10 gezeigt. Die Löcher sind dann in der Nähe dieser Bügel zu bohren.
- Falls die Schiene aus zwei Hälften besteht, siehe Abb.13, für die verschiedenen Befestigungsarten siehe die vorangegangenen Abbildungen.
- Den Wagen lösen und die Ankerbügel am Türblatt befestigen (Fig.14). Der Abstand zwischen Schiene und Falttür kann zwischen 108 und 166 mm betragen. Wenn er größer ist, müssen die Bügel benutzt und der Motor abgesenkt werden, ist er kleiner, muß die Mitnehmerplatte verkürzt werden.
- Prüfen Sie, ob die Schrauben des Wagens und des Ankerbügels das korrekte Spiel der Mitnehmerstange gewährleisten.
- Die beiliegenden Aufkleber sind in der Nähe der Gefahrenstellen anzubringen (Abb. 5).

4) EINSTELLUNG KETTENSPANNER (EOS 1200 U)

Die Antriebsanlage ist bei der Lieferung vorjustiert und zur Abnahme geprüft. Die Kette wird bei Bedarf nach den Ausführungen in Abb. 15A nachgespannt.

ACHTUNG: Das reißfeste Feder darf niemals vollständig zusammengedrückt werden. Prüfen Sie genauestens, ob das Feder während des Betriebsvorganges vollständig zusammengedrückt wird.

4.1) MANUELLE ENTSPERRUNG (Siehe BEDIENUNGSHANDBUCH -FIG.1-).

4.2) ERSETZUNG DER GLÜHBIRNE (FIG.5)

5) AUSFÜHRUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE (Abb. 16)

M) Antrieb

Ft) Sendende Fotozellen

Fr) Empfangende Fotozellen

T) 1-2-4 Kanal-Sender

Ordnen Sie die am Motoraggregat an kommenden Anschlüsse der Zubehörteile, der Sicherheits- und Steuervorrichtungen mit Hilfe geeigneter Kabelführungen so an, daß die Netzspannungsanschlüsse und die Anschlüsse mit sehr niedriger Schutzspannung(24V) klar voneinander getrennt sind (SP1 - Abb.8). Der Anschluß ist nach dem elektrischen Schaltbild vorzunehmen. Die Anschlußkabel der Zubehörteile müssen durch einen Kabelkanal geschützt werden (SC1 Abb. 8).

6) Steuerung VENERE D (Abb. 17)

Zubehörspeisung:24V~ (180mA max)
Regelung Momentbegrenzer:Öffnung und Schließung
Dauer Schließautomatik:von 1 bis 180s
Blinkleuchtenanschluß:24V~ max 25W
Einschaltdauer Servicelampe:90s
Eingebauter Rollcode-Funkempfänger:Frequenz 433.92 MHz
Codierung:Rollcode-Algorithmus
Kombinationen:4 Milliarden
Antennenimpedanz:50Ohm (RG58)
Speicherplatz für Fernbedienungen:10
Schmelzsicherungen:siehe Abbildung 17

6.1) Klemmleistenanschlüsse (Abb. 17)

HINWEISE-Verkabelung und Installation sind den einschlägigen **Vorschriften** gemäß und fachgerecht durchzuführen.

Diemit sehr niedriger Schutzspannung gespeisten Leitungen (24V) müssen körperlich von den Niederspannungsleitungen getrennt oder in geeigneter Weise durch eine Zusatzzisolierung von mindestens 1 mm Dicke nach isoliert werden. Die Leiter müssen von einer zusätzlichen Fixierungsvorrichtung in Klemmennähe festgemacht werden, z. B. mit Kabelschellen.

KLEMME	BESCHREIBUNG
JP2	Transformatorkabel
JP10	Motorkabel
1-2	Antenneneingang für integrierte Funkempfängerkarte (1:BEFLICHTUNG. 2: SIGNAL)
3-4	Eingang IC1 (Schließerkontakt - N.O.)
3-5	Eingang STOP (Öffnerkontakt - N.C.), falls nicht verwendet, die Drahtbrücke belassen
3-6	Eingang SAFE1 (Öffnerkontakt - N.C.). Wenn nicht verwendet, die Drahtbrücke belassen
3-7	Eingang FAULT1 (Schließerkontakt - N.O.) Eingang für Fotozellen mit Prüfkontakt des Typs N.O.
8-9	Ausgang 24 V~ für Blinkleuchte (25 W max)
10-11	Ausgang 24V~ 180mA max – Speisung Lichtschranke oder andere Einrichtungen.
12-13	Ausgang 24V~ Vsafe 180mA max – Speisung Fotozellensender mit Prüfung.
14-15	Ausgangs AUX 3. (Schließerkontakt - N.O.)/ Als 2. Funkkanal
16-17	Eingang IC2 (Schließerkontakt - N.O.)

7) PROGRAMMIERUNG

Die Bedientafel mit Mikroprozessor wird mit vom Hersteller voreingestellten Betriebsparametern geliefert, die für Standardinstallationen gültig sind. Die voreingestellten Parameter können mit der Programmierereinheit mit integriertem Display oder der tragbaren Universal-Programmierereinheit geändert werden. Bitte lesen Sie genau entsprechend die Anweisungen, falls die Programmierung mit einer tragbaren Universal-Programmierereinheit erfolgt, und dehnen Sie wie folgt vor. Schließen Sie die tragbare Universal-Programmierereinheit über die Zubehörvorrichtung UNIFLAT an. Rufen Sie das Menü "STEUEREINHEITEN" und das Untermenü "PARAMETER" auf, gehen Sie die Display-Anzeigen mit den Pfeilen aufwärts/abwärts durch und geben Sie die Werte der im Folgenden aufgeführten Parameter ein. Bitte nehmen Sie auf Abb. A und sowie den Abschnitt "Konfiguration" Bezug, falls die Programmierung mit der eingebauten Programmierereinheit erfolgt. Im Folgenden werden die Bedeutung und die Werte aufgeführt, die die einzelnen Parameter annehmen können.

7. 1) Konfiguration

Die Programmierereinheit mit Display gestattet die Einstellung aller Funktionen der Bedientafel **VENERE D**.

Die Programmierereinheit weist drei Tasten für die Navigation zwischen den Menüs und die Konfigurierung der Betriebspараметer auf:

- + Taste Menüwechsel/Wert anheben
- Taste Menüwechsel/Wert absenken OK Eingabetaste (Bestätigung). Das gleichzeitige Drücken der Tasten + und - gestattet das Verlassen des Menüs, in dem gerade gearbeitet wird, und die Rückkehr zum Menü auf der höheren Ebene. Falls die Tasten + und - gleichzeitig auf der Ebene des Hauptmenüs (Parameter-Logiken-Radio-Sprache-Default-Auto-Einstellung-Einstellung Endschalter) gedrückt werden, wird die Programmierung abgebrochen und das Display geht aus (die Meldung FINE wird angezeigt). Die Änderungen werden nur vorgenommen, falls anschließend die Taste OK gedrückt wird. Durch das erste Drücken der Taste OK wird die Betriebsweise Programmierung aufgerufen. Zu Beginn erscheinen die folgenden Informationen auf dem Display:
 - Softwareversion Steuerungseinheit
 - Gesamtzahl der ausgeführten Manöver (der Wert wird in Tausenden angegeben und daher wird während der ersten Tausend Manöver auf dem Display 0000) angezeigt
 - Anzahl der seit der letzten Wartung ausgeführten Manöver (der Wert wird in Tausenden angegeben und daher wird während der ersten Tausend Manöver auf dem Display 0000) angezeigt.
 - Anzahl der abgespeicherten Funkbedienungen.
- Ein Drücken der Taste OK während der Phase der Startanzeige gestattet den direkten Wechsel zum ersten Menü (Parameter-Logiken-Radio-Sprache-Default-Auto-Einstellung-Einstellung Endschalter). Im Folgenden werden die Hauptmenüs

MONTAGEANLEITUNG

und die entsprechenden verfügbaren Untermenüs aufgeführt. Der voreingestellte Parameter ist derjenige in eckigen Klammern []. In runden Klammern wird die Anzeige angezeigt, die auf dem Display erscheint. Bitte nehmen Sie zur Vorgehensweise für die Programmierung der Steuereinheit auf die Abbildungen A und B Bezug.

7.2) MENÜ PARAMETER (PARA) (TABELLE "A" PARAMETER)

7.3) MENÜ LOGIKEN (LOGIC) (TABELLE "B" LOGIKEN)

7.4) MENÜ FUNK (rRd lO) (TABELLE "C" FUNK)

Dereingebaute Empfänger Clonix weist außerdem einige wichtigerweiterte Funktionen auf:

- Clonen des Master-Senders (Rolling-Code oder fester Code)
- Clonen zur Ersetzung von bereits in den Empfänger eingegebenen Sendern
- Verwaltung der Datenbank der Sender
- Verwaltung Empfängergruppe

Bitte nehmen Sie für die Benutzung dieser erweiterten Funktionen auf die Anleitung des Universal-Programmiergeräts und die allgemeine Anleitung für die Programmierung der Empfänger Bezug.

Bitte konsultieren Sie die Abschnitte 7/8/9 für weitergehende Informationen zu den erweiterten Funktionen des integrierten Empfängers Clonix.

7.5) Menü Sprache (SPR RchE)

Gestattet die Einstellung der Displaysprache der Programmiereinheit. Es sind 5 Sprachen verfügbar:

- ITALIENISCH (I&R)
- FRANZÖSISCH (F&R)
- DEUTSCH (d&U)
- ENGLISCH (E&U)
- SPANISCH (E&P)

7.6) MENÜ DEFAULT (dEFaUlT)

Gibt die Zentrale der voreingestellten Defaultwerte an.

Nach einer Rückstellung muss eine neue automatische Einstellung vorgenommen werden.

7.7) DIAGNOSE UND ÜBERWACHUNG

Das Display der Tafel **VENERE D** zeigt sowohl während des normalen Betriebs, als auch bei Funktionsstörungen einige nützliche Informationen an.

Diagnose:

Bei Funktionsstörungen zeigt das Display eine Meldung an, die angibt, welches Gerät überprüft werden muss:

STRE	= Aktivierung Eingang START E
STRI	= Aktivierung Eingang START I
STOP	= Aktivierung Eingang STOP
PHOT	= Aktivierung Eingang PHOT
SWO	= Aktivierung Eingang END SCHALTER ÖFFNUNG
SWC	= Aktivierung Eingang END SCHALTER SCHLIESUNG
PED	= Aktivierung Eingang FUSSGÄNGER
OPEN	= Aktivierung Eingang OPEN
CLS	= Aktivierung Eingang CLOSE

Falls der Türflügel auf ein Hindernis stößt, hält die Tafel **VENERE D** an und führt eine Umkehrung der Bewegung aus und gleichzeitig erscheint auf dem Display die Meldung "AMP".

Überwachung:

In den Phasen der Öffnung und der Schließung zeigt das Display vier von einem Punkt getrennten Ziffern an, z.B. 35. 40. Die Ziffern werden während des Manövers ständig aktualisiert und stellen das momentane Drehmoment des Motors 1 (35) sowie die Drehmomentschwelle (Öffnung, Schließung, Verlangsamung) dar, die im Menü Parameter eingestellt sind (40). Diese Werte gestatten die Korrektur der Einstellung des Drehmoments. Falls sich der Wert des momentanen Drehmoments, der während des Manövers erreicht wird, nahe an den im Menü Parameter eingesetzten Wert der Schwelle nähert, könnten in der Zukunft Funktionsstörungen aufgrund von Abnutzung oder kleinerer Verformungen des Türflügels auftreten. Wir empfehlen daher, das max. erreichte Drehmoment in der Phase der Installation bei einigen Manövern zu überprüfen und gegebenenfalls im Menü Parameter einen um 5-10% höheren Wert einzustellen.

7.8) FEHLERDIAGNOSE:

- ER01 Fehler Überprüfung Sicherheitsvorrichtung (Fotozelle)
ER03 Fehler Überprüfung Sicherheitsvorrichtung (Fotozelle aktiv nur bei Öffnung)
ER04 Fehler Überprüfung Sicherheitsvorrichtung (Fotozelle aktiv nur bei Schließung)

- ER10 Probleme in der Schaltung des Motorsteuerung erfasst
ER11 Probleme in der Schaltung Lesung Strom Motor erfasst

7.9) MENÜ AUTO-EINSTELLUNG

- Bringen Sie den Flügel in die Position Schließung
- Starten Sie die Auto-Einstellung, indem Sie das entsprechende Menü der Tafel **VENERE D** aufrufen (Abb. B).
- Sobald die Taste OK gedrückt wird, wird die folgende Meldung angezeigt ".....", die Steuereinheit führt ein Öffnungsmanöver aus, gefolgt von einem Schließungsmanöver, bei dem der Mindestwert des Drehmoments für die Bewegung des Türflügels automatisch eingestellt wird. Während dieser Phase müssen die Abdunklung der Fotozellen sowie die Benutzung der Befehle START, STOP und des Displays verhindert werden. Am Ende dieser Operation hat die Steuereinheit die optimalen Drehmomentwerte automatisch eingestellt. Überprüfen Sie sie und ändern Sie sie gegebenenfalls, wie im Abschnitt Programmierung beschrieben.

ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass der Wert der Kraft, gemessen an den gemäß Norm EN12445 vorgesehenen Punkten, kleiner als der in der Norm EN 12453 angegebene ist.

Achtung: Während der Auto-Einstellung ist die Funktion Hinderniserfassung nicht aktiv; der Monteur muss die Bewegung der Automatisierung überwachen und verhindern, dass Personen oder Sachen in den Bewegungsbereich der Automatisierung gelangen.

7.10) MENÜ EINSTELLUNG END SCHALTER

Die Bedientafel **VENERE D** weist ein Menü für die Einstellung der Endschalter bei der Öffnung und der Schließung auf, das die Installation vereinfacht. Gehen Sie mit Bezug auf die Abbildungen 18/19 sowie Abb. B bei der Programmierung Bedientafel wie folgt vor:

- Starten Sie die Einstellung der Endschalter, indem Sie das entsprechende Menü der Tafel **VENERE D** aufrufen (Abb. B).

• Bringen Sie den Türflügel bei der Anzeige der Meldung "CLOSE" mit den Tasten "UP" und "DOWN" der Steuereinheit in die gewünschte geschlossene Position und bedenken Sie dabei, dass die Taste "DO WN" den Türflügel schließt, während die Taste "UP" den Türflügel öffnet. Drücken Sie die Taste „OK“, sobald sich der Türflügel in der gewünschten geschlossenen Position befindet, um die Position des Endschalters Schließung abzuspeichern.

- Bringen Sie den Türflügel bei der Anzeige der Meldung "OPEN" mit den Tasten "UP" und "DOWN" der Steuereinheit in die gewünschte offene Position und bedenken Sie dabei, dass die Taste "DOWN" den Türflügel schließt, während die Taste "UP" den Türflügel öffnet. Drücken Sie die Taste „OK“, sobald sich der Türflügel in der gewünschten offenen Position befindet, um die Position des Endschalters Öffnung abzuspeichern.
- Positionieren Sie die „Wagensperre“ hinter dem Wagen und befestigen Sie sie mit den Schrauben (Abb. 18 Pos. 6 A-B).

ANMERKUNG: Diese Manöver werden in der Modalität "Mensch anwesend" mit reduzierter Geschwindigkeit und ohne Eingriff der Sicherheitsvorrichtungen ausgeführt.

7.11) STATISTIKEN

Rufen Sie nach dem Anschließen der tragbaren Universal-Programmiereinheit an die Steuereinheit das Menü STEUEREINHEIT/STATISTIKEN auf und gehen Sie die Bildschirmanzeigen der Statistiken durch:

- Softwareversion Mikroprozessor Karte.
- Anzahl der ausgeführten Zyklen. Notieren Sie die Anzahl der bis dahin ausgeführten Manöver, falls Sie den Motor auswechseln.
- Anzahl der seit der letzten Wartung ausgeführten Manöver. Wird bei jeder Selbstdiagnose oder beim Schreiben von Parametern automatisch nullgestellt.
- Datum der letzten Wartung. Muss von Hand im Menü "Datum der Wartung aktualisieren" aktualisiert werden.
- Beschreibung der Anlage. Gestattet die Eingabe von 16 Zeichen zur Beschreibung der Anlage.

7.12) MENÜ PASSWORD (PASSwOrd)

Gestattet die Eingabe eines Passwords für die Programmierung der Karte über das Netz U-link.

MIT DER LOGIK "SCHUTZNIVEAU" eingestellt auf 1, 2, 3 oder 4 wird der Zugang zum Menü Programmierung angefordert. Nach 10 fehlgeschlagenen Zugangsversuchen infolge muss vor einem erneuten Versuch drei Minuten gewartet werden. Während dieses Zeitraums wird bei jedem Zugangsversuch "BLOC" angezeigt. Das Default-Password ist 1234

7.13) ZUSATZMODULE U-LINK

Bitte nehmen Sie auf die Anweisungen zu den Modulen U-link Bezug.

8) TECHNISCHE DATEN INTEGRIERTER EMPFÄNGER

Ausgangskanäle des Empfängers:

- Ausgangskanal 1, steuert einen START an, falls aktiviert
- Ausgangskanal 2, steuert die Erregung des Relais II° Funkkanal für eine Sekunde an, falls aktiviert.

Benutzbare Sendeversionen:

Alle Sender ROLLING CODE, kompatibel mit  ((ER-Ready))

8.1) INSTALLATION DER ANTENNE

Verwenden Sie eine auf 433 MHz abgestimmte Antenne. Verwenden Sie die Verbindung Antenne-Empfänger ein Koaxialkabel RG58. Das Vorhandensein von metallischen Massen in der Nähe der Antenne kann den Funkempfang stören. Montieren Sie die Antenne bei ungenügender Reichweite des Senders an einer geeigneteren Stelle.

8.2) MANUELLE FERN-PROGRAMMIERUNG DER SENDER

Bei Standardinstallationen, bei denen keine erweiterten Funktionen erforderlich sind, kann die manuelle Abspeicherung der Sender vorgenommen werden; bitte nehmen Sie für die Basisprogrammierung auf Abb. B Bezug.

- Geben Sie den Sender im Menü Taste Start wie auf Abb. B gezeigt ein, wenn gewünscht ist, dass der Sender den Ausgang 1 (START) mit der Taste 1, mit der Taste 2, mit der Taste 3 oder mit der Taste 4 aktiviert.
- Geben Sie den Sender im Menü Taste 2can, wie auf Abb. B gezeigt ein, wenn gewünscht ist, dass der Sender den Ausgang 2 (Relais II. Funkkanal) mit der Taste 1, mit der Taste 2, mit der Taste 3 oder mit der Taste 4 aktiviert.

Anmerkung: die versteckte Taste P1 hat in Abhängigkeit vom Modell des Senders unterschiedliche Funktionen. Drücken Sie bei den Sendern mit versteckter Taste die versteckte Taste P1 (Abb. B1).

WICHTIGER HINWEIS: KENNZEICHNEN SIE DEN ERSTEN ABGESPEICHERTEN SENDER MIT DER SCHLÜSSEL-MARKE (MASTER). Bei der manuellen Programmierung vergibt der erste Sender den SCHLÜSSELCODE DES EMPFÄNGERS; dieser Code ist für das anschließende Clonen der Funkbedingungen erforderlich.

8.3) FERN-PROGRAMMIERUNG DER SENDER (Abb. 20)

- 1) Drücken Sie die versteckte Taste (P1) eines bereits in der Standardmodalität mit der manuellen Programmierung abgespeicherten Senders.
 - 2) Drücken Sie die normale Taste (T1-T2-T3-T4) eines bereits in der Standardmodalität mit der manuellen Programmierung abgespeicherten Senders.
 - 3) Die Kontrollleuchte blinkt auf. Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die versteckte Taste (P1) eines abzuspeichernden Senders.
 - 4) Die Kontrollleuchte bleibt ununterbrochen an. Drücken Sie die normale Taste (T1-T2-T3-T4) eines abzuspeichernden Senders.
- Der Empfänger verlässt die Programmiermodalität nach 10 Sekunden, innerhalb dieser Zeit können weitere neue Sender eingegeben werden. Diese Modalität macht den Zugang zur Bedientafel nicht erforderlich.

9) BEDIENUNG IM NOTFALL

Bei Stromausfall oder Anlagedefekten muß zur Handbedienung die mit dem Wagen verbundene Schnur gezogen werden, wie in Fig.21 dargestellt. Bei Autogaragen ohne Nebenausgang ist die Anbringung einer Vorrichtung des Typs **SM1** (Fig.22) oder **SET/S** (Fig.23) obligatorisch; sie kann von Außen mittels eines Schlüssels entsperrt werden.

10) PRÜFUNG DER ANLAGE

! Bevor die Anlage endgültig in Betrieb genommen wird, sind folgende Punkte sorgfältig zu prüfen:

- Kontrollieren, ob alle Sicherheitsvorrichtungen richtig funktionieren (Mikroendschalter, Fotozellen, Sicherheitsleisten etc.)
- Prüfen Sie, ob die Schubkraft (Quetschschutz) des Tores sich innerhalb der vorgeschriebenen Grenzwerte bewegt und ob sie abgesehen davon möglicher-

MONTAGEANLEITUNG

weise unter Berücksichtigung der Installations- und Gebrauchsbedingungen zu hoch ist.

- Vergewissern Sie sich, daß das Kettenspann feder während des Vorganges nicht vollständig zusammengedrückt wird
- Führen Sie einen Öffnungsvorgang von Hand durch.
- Führen Sie jeweils einen Öffnungs- und Schließungsvorgang mit den verwendeten Steuereinrichtungen durch.
- Prüfen Sie die normale und personenbezogene elektronische Funktionslogik.

11) BEDIENUNG DER ANLAGE

- Da die Anlage per Fernbedienung oder Startknopf auf Distanz und somit ohne Sichtkontakt gesteuert werden kann, ist es unerlässlich, alle Sicherheitsvorrichtungen häufiger auf ihre Funktionstüchtigkeit zu überprüfen. Bei jeder Funktionsstörung schnell einschreiten und Fachleute hinzuziehen. Kinder sind in gebotener Entfernung vom Aktionsradius der Anlage zu halten.
- Die partielle Öffnung oder die Fußgängeröffnung sind nur gelegentlich vorgesehen und es sollten nicht mehr als 5 Manöver in Folge ausgeführt werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Automatisierung zu gewährleisten.

12) STEUERUNG

Die Benutzung der Anlage ermöglicht die motorbetriebene Öffnung und Schließung der Tür. Es stehen für die unterschiedlichen Anforderungen und Installationsbedingungen verschiedene Steuerungarten zur Verfügung (manuell, mit Fernbedienung, Zugangskontrolle mit Magnetkarte etc.). Informationen zu den einzelnen Steuerungssystemen entnehmen Sie bitte den produktbegleitenden Anleitungen. Die Benutzer müssen mit der Steuerung und Verwendung der Anlage vertraut gemacht werden.

13) ZUBEHÖR

SM1 Externe Entriegelung, die am Basküleverschluß des Garagentores anzubringen ist (**Fig.22**).

SET/S Externe Entriegelung mit versenktem Griff für Sektionaltore max. 50mm (**Fig.23**).

ST Automatische Entriegelung für Federgaragentore. Am Antriebsarm angeleget entsperrt sie automatisch die Seitenriegel der Tür (**Fig.24**).

14) WARTUNG

- Vor jeder Wartungstätigkeit die Stromversorgung des Systems unterbrechen.
- In periodischen Abständen (2-mal pro Jahr) die Spannung des Riemens überprüfen.
 - Gelegentlich müssen die Optiken installierter Fotozellen gereinigt werden.
 - Von Fachleuten (Installateur) die richtige Einstellung der elektronischen Kupplung überprüfen lassen.
 - Bei jeder nicht behebbaren Funktionsstörung unterbrechen Sie die Stromversorgung und rufen Fachpersonal hinzu (Installateur). Während der Stillstandszeit ist die Handentriegelung zu aktivieren, damit das Tor manuell geöffnet und geschlossen werden kann.

 Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muß es zur Vermeidung jedes Risikos vom Hersteller, seinem technischen Kundendienst oder aber von einer ähnlich fachkundigen Person ersetzt werden.

14.1) AUSTAUSCH DER SICHERUNG (Fig.25)

ACHTUNG! Die Netzversorgung muß unterbrochen werden. Den Gummischutz vom Sicherungsträger entfernen. Die auszutauschende Sicherung (A - Abb.25) entfernen und durch eine neue Sicherung ersetzen. Danach den Gummischutz wieder einsetzen.

TABELLE "A" - MENÜ PARAMETER - (PAr-RP)

Parameter	Min.	Max.	Default	Persönlich	Definition	Beschreibung
<i>tcr</i>	1	180	40		Zeit automatische Schließung [s]	Wartezeit vor der automatischen Schließung.
<i>d15t5LoUD</i>	7	100	7		Verlangsamungsraum [cm]	Verlangsamungsraum bei Öffnung und Schließung des Motors. ausgedrückt in cm. ACHTUNG: Nach einer Änderung des Parameters muss ein vollständiges Manöver ohne Unterbrechungen ausgeführt werden. ACHTUNG: Bei "SET" auf dem Display ist die Hinderniserfassung nicht aktiv.
<i>PtEE iLoFFnUnD</i>	00,1	06,0	01,0		Partielle Öffnung [m]	Raum für partielle Öffnung, nach Aktivierung des Befehls Fußgänger PED. Geben Sie den Wert der teilweisen Öffnung von 10 cm (00,1) bis 6 m ein. (006.0)
<i>crRFt oFF</i>	1	99	75		Kraft Flügel bei Öffnung [%]	Vom Flügel ausgeübte Kraft bei der Öffnung. Prozentsatz der abgegebenen Kraft, zusätzlich zu der mit Autoset eingestellten (und anschließend aktualisiert), vor Auslösung eines Alarms Hindernis. Der Parameter wird von Autoset automatisch eingestellt.  ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der eingestellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren(**).
<i>crRFt Schl</i>	1	99	75		Kraft Flügel bei Schließung [%]	Vom Flügel ausgeübte Kraft bei der Schließung. Prozentsatz der abgegebenen Kraft, zusätzlich zu der mit Autoset eingestellten (und anschließend aktualisiert), vor Auslösung eines Alarms Hindernis. Der Parameter wird von Autoset automatisch eingestellt.  ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der eingestellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren (**).
<i>oFnUnDSe-Schü</i>	40	99	99		Geschwindigkeit Öffnung [%]	Prozentsatz der max. Geschwindigkeit, die bei der Öffnung des Motors erreicht werden kann. ACHTUNG: Nach einer Änderung des Parameters muss ein vollständiges Manöver ohne Unterbrechungen ausgeführt werden. ACHTUNG: Bei "SET" auf dem Display ist die Hinderniserfassung nicht aktiv.
<i>Schl iEbuE-Schü</i>	40	99	99		Geschwindigkeit Schließung [%]	Prozentsatz der max. Geschwindigkeit, die bei der Schließung des Motors erreicht werden kann. ACHTUNG: Nach einer Änderung des Parameters muss ein vollständiges Manöver ohne Unterbrechungen ausgeführt werden. ACHTUNG: Bei "SET" auf dem Display ist die Hinderniserfassung nicht aktiv.

(*) In der Europäischen Union EN12453 zur Begrenzung der Kraft und EN12445 für das Messverfahren anwenden.

(**) Die Aufprallkräfte können durch die Verwendung von verformbaren Leisten reduziert werden.

MONTAGEANLEITUNG

TABELLE "B" - MENÜ LOGIKEN - (Logik)

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren	Optionen																
Ecr	Zeit automatische Schließung	0	0	Logik nicht aktiv																
			1	Aktiviert die automatische Schließung																
bEl Schr lEt Schr lEt	Bewegung Schritt Schritt	0	0	Die als Start E, Start I und Ped konfigurierten Eingänge funktionieren mit der Logik 4 Schritte.	Bewegung Schritt Schritt															
			1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>3-SCHRITT</th><th>4-SCHRITT</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GESCHLOSSEN</td><td>ÖFFNUNG</td><td></td></tr> <tr> <td>BEI SCHLIESUNG</td><td>ÖFFNUNG</td><td>STOPP</td></tr> <tr> <td>OFFEN</td><td>SCHLIESUNG</td><td>SCHLIESUNG</td></tr> <tr> <td>BEI ÖFFNUNG</td><td>NACH STOPP</td><td>STOPP+TCA</td></tr> <tr> <td>NACH STOP</td><td>ÖFFNUNG</td><td>ÖFFNUNG</td></tr> </tbody> </table>			3-SCHRITT	4-SCHRITT	GESCHLOSSEN	ÖFFNUNG		BEI SCHLIESUNG	ÖFFNUNG	STOPP	OFFEN	SCHLIESUNG	SCHLIESUNG	BEI ÖFFNUNG	NACH STOPP
	3-SCHRITT	4-SCHRITT																		
GESCHLOSSEN	ÖFFNUNG																			
BEI SCHLIESUNG	ÖFFNUNG	STOPP																		
OFFEN	SCHLIESUNG	SCHLIESUNG																		
BEI ÖFFNUNG	NACH STOPP	STOPP+TCA																		
NACH STOP	ÖFFNUNG	ÖFFNUNG																		
vorALArn	Voralarm	0	0	Die Blinkleuchte geht gleichzeitig mit dem Starten des Motors / der Motoren an.																
1	Die Blinkleuchte geht ca. drei Sekunden vor dem Starten des Motors / der Motoren an.																			
INPUl SbLRUF	Blockiert Öffnungsimpulse	0	0	Der Impuls der als Start E, Start I und Ped konfigurierten Eingänge hat Auswirkung während der Öffnung.																
			1	Der Impuls der als Start E, Start I und Ped konfigurierten Eingänge hat keine Auswirkung während der Öffnung.																
SAFe 1	Konfigurierung des Sicherheitseingangs SAFE 1.	0	0	Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle.																
			1	Als Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle.																
			2	Als Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.																
			3	Als Phot op test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.																
			4	Als Phot cl konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung.																
			5	Als Phot cl test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Schließung.																
AUH 3	Konfigurierung des Ausgangs AUX 3.	0	0	Als 2. Funkkanal konfigurierter Ausgang.																
			1	Als SCA konfigurierter Ausgang, Kontrollleuchte Tor offen. Funkkanal steuert in diesem Fall die teilweise Öffnung.																
FEST codE	Fester Code	0	0	Der Empfänger ist für den Betrieb mit Rolling-Code konfiguriert. Die Clonen mit festem Code werden nicht akzeptiert.																
			1	Der Empfänger ist für den Betrieb mit festem Code konfiguriert. Die Clonen mit festem Code werden akzeptiert.																
SchUtzLEu	Einstellung des Schutzniveaus	0	0	<p>A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird nicht angefordert. B – Aktiviert die Abspeicherung der Fernbedienungen über Funk. Diese Modalität wird in der Nähe der Bedientafel ausgeführt und macht keinen Zugang erforderlich: - Drücken Sie nacheinander die versteckte Taste und die normale Taste (T1-T2-T3-T4) eines bereits in der Standardmodalität mit dem Menü Funk abgespeicherten Senders. - Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die versteckte Taste und die normale Taste (T1-T2-T3-T4) einer abzuspeichernden Fernbedienung. Der Empfänger verlässt die Programmiermodalität nach 10 Sekunden, innerhalb dieser Zeit können durch Wiederholung des vorausgehenden Punkts weitere neue Fernbedienungen eingegeben werden. C – Die automatische Eingabe der Klone über Funk wird aktiviert. Gestattet die Hinzufügung der mit der Universalprogrammierereinheit erstellten Klone sowie der programmierten Replays zum Speicher des Empfängers. D – Die automatische Eingabe der Replay über Funk wird aktiviert. Gestattet das Hinzufügen der programmierten Replay zum Speicher des Empfängers. E – Die Parameter der Karte können über das Netz U-link geändert werden.</p>																
			1	<p>A – Das Password für den Zugang zum Programmiermenü wird angefordert. Das Default-Password ist 1234: Die Funktionen B – C – D – E bleiben bezogen auf die Funktionsweise 0 unverändert.</p>																
			2	<p>A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird angefordert. Das Default-Password ist 1234: B – Die Abspeicherung der Fernbedienungen über Funk wird deaktiviert. C – Die automatische Eingabe der Klone über Funk wird deaktiviert. Die Funktionen D – E bleiben bezogen auf die Funktionsweise 0 unverändert.</p>																
			3	<p>A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird angefordert. Das Default-Password ist 1234: B – Die Abspeicherung der Fernbedienungen über Funk wird deaktiviert. C – Die automatische Eingabe der Replay über Funk wird deaktiviert. Die Funktion E bleibt bezogen auf die Funktionsweise 0 unverändert.</p>																
			4	<p>A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird angefordert. Das Default-Password ist 1234: B – Die Abspeicherung der Fernbedienungen über Funk wird deaktiviert. C – Die automatische Eingabe der Klone über Funk wird deaktiviert. D – Die automatische Eingabe der Replay über Funk wird deaktiviert. E – Die Möglichkeit der Änderung der Parameter der Karte über das Netz U-link wird deaktiviert. Die Fernbedienungen werden nur mit dem entsprechenden Menü Funk abgespeichert. WICHTIG: Dieses hohe Sicherheitsniveau verhindert sowohl den Zugriff durch unerwünschte Klone, als auch gegebenenfalls vorhandene Funkstörungen.</p>																

MONTAGEANLEITUNG

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren	Optionen
SERIELLER Modus (Identifiziert die Konfigurierung der Karte bei einem BFT-Netzanschluss.)	Serieller Modus	0	0	SLAVE Standard: Die Karte empfängt und sendet Befehle/Diagnose/usw.
			1	MASTER Standard: Die Karte sendet Aktivierungsbefehle (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) und andere Karten.
Adresse	Adresse	0	[____]	Identifiziert die Adresse von 0 bis 119 der Karte in einer lokalen BFT-Netzverbindung. (siehe Abschnitt OPTIONALE MODULE U-LINK)
IC 1	Konfigurierung des Steuereingangs IC 1.	0	0	Als Start E konfigurierter Eingang.
			1	Als Start I konfigurierter Eingang.
			2	Als Open konfigurierter Eingang.
IC 2	Konfigurierung des Steuereingangs IC 2.	4	3	Als Close konfigurierter Eingang.
			4	Als Ped konfigurierter Eingang.
bEi Sl	Bewegung an Endschalter	1	0	Logik nicht aktiv
			1	Aktiviert die Inversion der Bewegung beim Anhalten am Endschalter

TABELLE "C" - MENÜ FUNK - (-Rd lo)

Logik	Beschreibung
ZUFÜG Start	Hinzufügen Taste Start Ordnet die gewünschte Taste dem Befehl Start zu.
ZUFÜG 2ch	Hinzufügen Taste 2ch Ordnet die gewünschte Taste dem Befehl 2. Funkkanal zu. Falls kein Ausgang als Ausgang 2. Funkkanal konfiguriert wird, steuert der 2. Funkkanal die Öffnung Fußgänger
LESEN	Lesen Nimmt die Überprüfung einer Taste eines Empfängers vor und gibt falls abgespeichert die Nummer des Empfängers im Speicherplatz (von 01 bis 64) und die Nummer der Taste (T1-T2-T3 oder T4) zurück.
LöschEn 64	Liste löschen  ACHTUNG! Entfernt alle abgespeicherten Fernbedienungen vollständig aus dem Speicher des Empfängers.
cod rh	Lesung Code Empfänger Zeigt den Code des Empfängers an, der für das Clonen der Fernbedienungen erforderlich ist.
wk	ON = Befähigt die Fernprogrammierung der Karten über einen zuvor abgespeicherten Sender W LINK. Dieser Befähigung bleibt nach dem letzten Drücken der Fernbedienung W LINK drei Minuten aktiv. OFF = Programmierung W LINK deaktiviert.

Fig. A

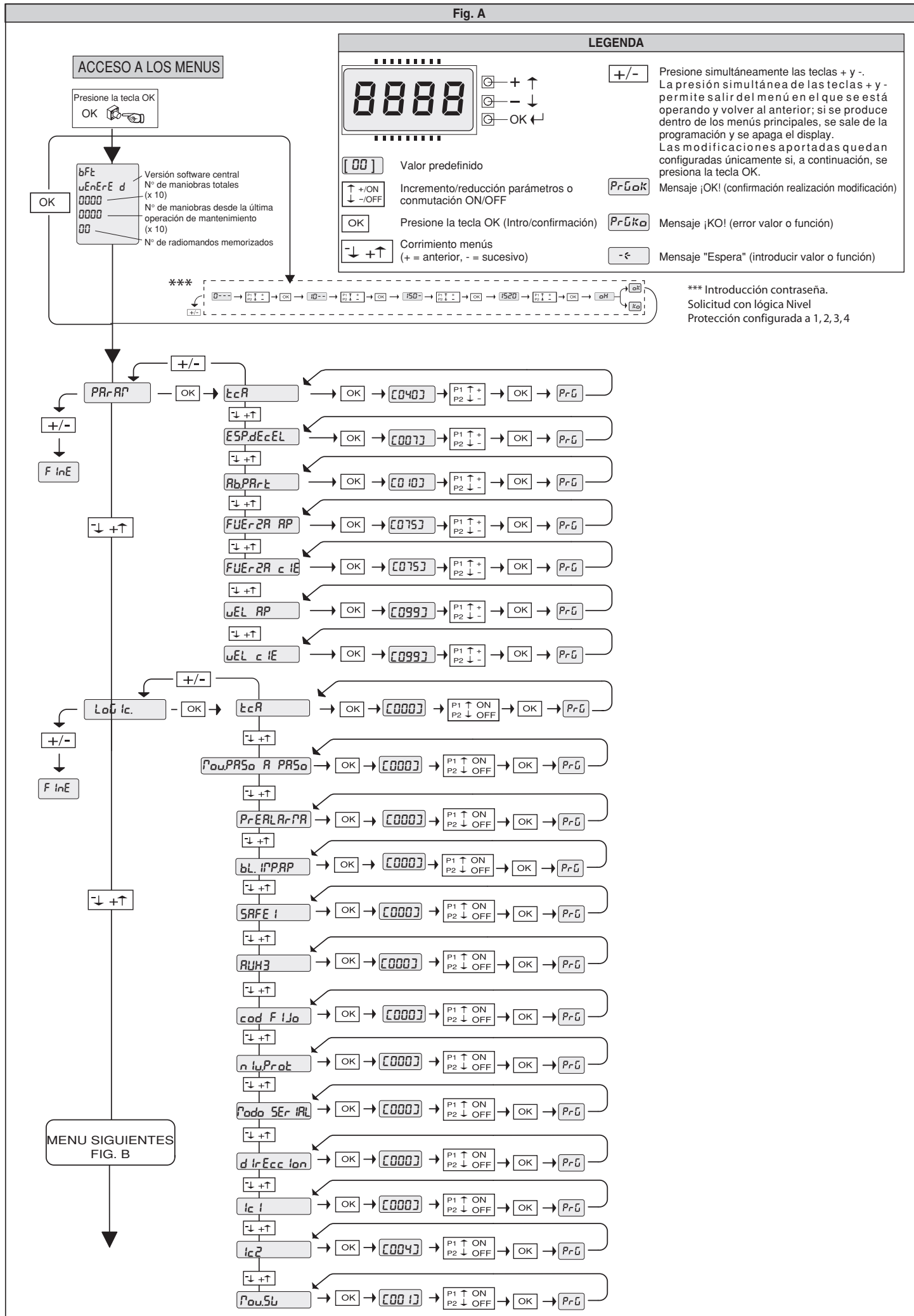
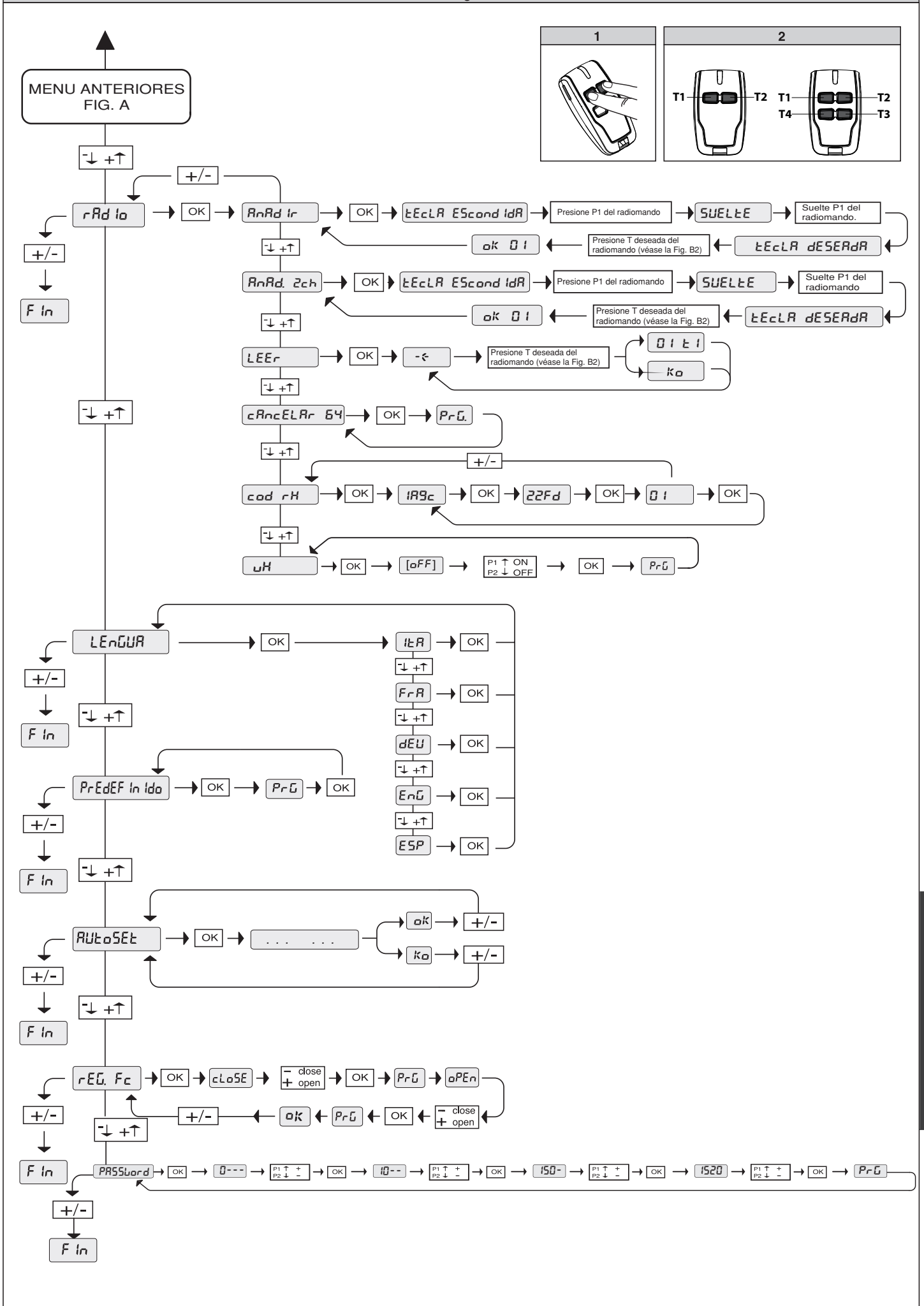


Fig. B



MANUAL DE INSTALACIÓN

1) DATOS GENERALES

El sistema **EOS 1200 U** es adecuado para motorizar puertas seccionales (Fig. 3), puertas basculantes desbordantes, completamente retráctiles, de muelles (Fig. 2) y puertas basculantes de contrapesos, mediante un brazo de arrastre especial (Fig. 4). La altura máxima de la puerta basculante no debe superar los 3 metros. La instalación, de fácil ejecución, permite un rápido montaje sin necesidad de modificar la puerta. El bloqueo de cierre es mantenido por el motorreductor irreversible. Para estructuras con puerta peatonal, asegurarse de instalar un interbloqueo mecánico de seguridad (Fig. 3A).

El cable de alimentación incluido es apto solo para usar en interiores.

2) DATOS TECNICOS

2.1) Servomotor

Alimentación:220 - 230V~ 50/60Hz (*)
Tensión motor:24 V.....Potencia máx.
absorbida por la red:240W
Lubricación:Grasa permanente
Fuerza de tracción y empuje:1200 N
Carrera útil:VIA L. = 2900, carrera útil = 2400 mm (**)VIA L. = 3500, carrera útil = 3000 mm (***)
Velocidad media:4,5 m/min
Reacción al impacto:Limitador del par integrado en el cuadro de mandos
Maniobras en 24 horas:100
Fin de carrera:Electrónico con ENCODER
Luz interior:Lámpara de LED de cortesía mod. BFT
Temperatura de funcionamiento:-15°C / +50°C
Grado de protección:IPX0
Peso total:5 kg
Presión acústica:<70 dB(A)
Dimensiones:Véase la Fig. 1

(*) Disponible en todas las tensiones de red.

(**) Girando la cabeza del motor 90° (Fig. 11), la carrera útil resultará de 2580 mm.

(***) Girando la cabeza del motor 90° (Fig. 11), la carrera útil resultará de 3180 mm.

3) INSTALACION DEL SERVOMOTOR

3.1) Controles preliminares

- Controlar que la puerta esté bien equilibrada.
- Controlar el desplazamiento de la puerta por toda la carrera.
- Si la puerta no es nueva, controlar el estado de desgaste de todos los componentes.
- Arreglar o sustituir las partes defectuosas o desgastadas.
- La fiabilidad y la seguridad del automatismo están directamente influidas por el estado de la estructura de la puerta.
- Antes de instalar el motor, quite eventuales cables o cadenas superfluos y deshabilite cualquier equipo no necesario.
- La parte guiada debe contar con un sistema anticaída de seguridad.

3.2) Montaje

Recordamos que después de haber quitado el embalaje deben eliminarse todos los componentes del embalaje mismo, separando los diferentes tipos de material (cartón, poliestireno, pvc, etc.) siguiendo cuanto indicado en las normas nacionales vigentes.

A continuación, hay que realizar lo siguiente:

- 1) Quitar, de la falleba de la puerta, el cerrojo de bloqueo existente.
- 2) Con los tornillos standard, monte la abrazadera metálica de pared sobre la abrazadera portavía (Fig. 12 Ref. E). Los tornillos no deben fijarse: la abrazadera tiene que poder girar.
- 3) Para asegurar una correcta fijación de la vía, marque la línea de centro de la puerta, coloque la vía en el techo y marque los agujeros (Fig. 6).
- Vigile que la distancia entre la vía y la hoja de la puerta esté comprendida entre los 108 y los 166 mm (véase la Fig. 14). Si no se respeta esta altura, es preciso utilizar las abrazaderas asignadas en el equipamiento base (Fig. 10). Si es más pequeña, es necesario acortar el plato de arrastre.
- 4) Perfore el techo con una broca D.10, respetando las referencias anteriormente marcadas, e inserte los tacos Fisher.
- 5) Con la ayuda de un apoyo adecuado, levante todo el motor, atornille los tornillos a la abrazadera portavía sin fijarlos a la hoja de la puerta (Fig. 9A) o, si la altura lo permite, monte la abrazadera fijándola a la viga de mampostería con tacos (Fig. 9B).
- 6) Apoye el motor al suelo (procurando no estropearlo) y fije la abrazadera articulada a la hoja de la puerta o al techo (Fig. 9A - Fig. 9B).
- 7) Levante la cabeza motorizada hasta apoyarlo todo al techo e inserte los tornillos de fijación que bloquean la vía.
- 8) En caso de que el motor no se fije directamente al techo, monte las abrazaderas como se muestra en la Fig. 10 Ref. C, marcando y perforando los agujeros en las proximidades de estas últimas.
- 9) En caso de que la vía estuviera dividida en dos mitades, véase la Fig. 13; por lo que respecta a los diferentes tipos de fijación, véanse las figuras anteriores.
- 10) Desbloquee el carro y fije las abrazaderas de anclaje a la hoja de la puerta (Fig. 14). La distancia entre el binario y el eje de las abrazaderas de anclaje de la hoja de la puerta (fig. 14) puede ser de 108 a 166 mm. Si es mas grande es necesario utilizar los estribos y bajar el motor, si la distancia es inferior es necesario acortar el plato de arrastre.
- 11) Compruebe que los tornillos del carro y de la abrazadera de anclaje permitan el correcto juego de la varilla de arrastre.
- 12) Aplicar los adhesivos suministrados en las proximidades de los puntos peligrosos (Fig. 5).

4) REGULACION DEL TENSOR DE CADENA (EOS 1200 U)

El automatismo se suministra ya calibrado y probado. En caso de que sea necesario regular la tensión de la cadena, hay que actuar según se indica en la Fig. 15.

ATENCION: el muelle contra tiroles no debe resultar nunca completamente comprimida. Controle atentamente que el muelle no se comprima totalmente durante el funcionamiento.

4.1) DESBLOQUEO MANUAL (Véase MANUAL DE USO -FIG.1-).

4.2) SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA (FIG.5)

5) PREDISPOSICION DE LA INSTALACION ELECTRICA (Fig. 16)

M) Servomotor

Ft) Fotocélula transmisor

Fr) Fotocélula receptor

T) Transmisor 1-2-4 canales

Es necesario predisponer la llegada de las conexiones de los accesorios y de los dispositivos de seguridad y de mando al grupo motor manteniendo claramente separadas las conexiones con tensión de red de las conexiones de bajísima tensión de seguridad (24 V), utilizando el pasa-cables expresamente asignado (fig. 8 ref. 5P1). Se procederá a su conexión como se indica en el esquema eléctrico. Los cables de conexión de los accesorios deben protegerse con un conducto (fig. 8 ref. 5C1).

6) Cuadro de mandos VENERE D (Fig. 17)

Alimentación accesorios:24 V~ (180 mA máx.)
Regulación limitador del par:24 V~ Vsafe VENERE D (180 mA máx.)
Tiempo de cierre automático:En fase de cierre y apertura
Conexión luz intermitente:De 1 a 180 s
Tiempo de encendido lámpara de servicio:24 V~ máx. - 25 W
Radioreceptor Rolling-Code incorporado:90 s
Codificación:Frecuencia 433.92 MHz
Nº de combinaciones:Algoritmo Rolling-Code
Impedancia antena:4 mil millones
Nº máx. radiomandos memorizables:50 Ohm (RG58)
Fusibles:10
Véase la figura 17

6.1) Conexiones del tablero de bornes (Fig. 17)

ADVERTENCIAS - En las operaciones de cableado e instalación, hay que tener en cuenta las normas vigentes y, en cualquier caso, los principios de buena técnica.

Los conductores alimentados con bajísima tensión de seguridad (24 V) deben separarse físicamente de los conductores de baja tensión, o bien deben aislarse adecuadamente con un aislamiento suplementario al menos 1 mm.

Los conductores se deben bloquear mediante una fijación adicional en proximidad de los bornes; esta fijación se puede efectuar utilizando por ejemplo unas abrazaderas.

BORNE	DESCRIPCION
JP2	Cableado del transformador
JP10	Cableado del motor
1-2	Entrada antena para tarjeta radioreceptor integrada (1: TRENZA. 2: SEÑAL)
3-4	Entrada IC1 (N.O.)
3-5	Entrada STOP (N.C.) Si no se utiliza, déjese puenteado.
3-6	Entrada SAFE1 (N.C.) Si no se utiliza, déjese puenteado.
3-7	Entrada FAULT1 (N.O.)
8-9	Entrada para fotocélulas dotadas de contacto N.O. de control.
10-11	Salida 24 V~ para luz intermitente (25 W máx.).
12-13	Salida 24V~Vsafe 180 mA máx.- alimentación de los transmisores de las fotocélulas con control.
14-15	Salida AUX 3. (N.O.) / 2º Canal Radio.
16-17	Entrada IC 2 (N.O.)

7) PROGRAMACIÓN

El cuadro de mandos, equipado con microprocesador, es entregado con parámetros de funcionamiento preconfigurados por el fabricante y son válidos para instalaciones estándares. Los parámetros predeterminados pueden ser modificados mediante el programador con pantalla incorporado o mediante programador portátil universal.

Si la programación es realizada mediante un programador portátil universal, se deben leer con atención las instrucciones correspondientes a un programador universal y proceder como se describe a continuación. Conectar el programador portátil universal a la centralita mediante el accesorio UNIFLAT. Entrar en el menú "CENTRALITAS" en el submenú "PARÁMETROS" y desplazar las páginas visualizadas en la pantalla con las flechas arriba/abajo configurando numéricamente los valores de los parámetros enumerados a continuación.

Para las lógicas de funcionamiento, consultar el submenú "LÓGICA".

En el caso que la programación se realice mediante el programador incorporado, consultar las Fig. A y B y el apartado "configuración".

A continuación se enumera el significado y los valores que puede adoptar cada parámetro.

7.1) CONFIGURACIÓN

El programador con pantalla permite configurar todas las funciones del cuadro de mandos **VENERE D**.

El programador cuenta con tres pulsadores para navegar entre los menús y la configuración de los parámetros de funcionamiento:

- + tecla de desplazamiento menú/aumentar valor
- tecla de desplazamiento menú/disminuir valor
- OK tecla enviar (confirmar).

Pulsando simultáneamente las teclas + y - se sale del menú en el que se está operando y se pasa al menú superior. Si se pulsan simultáneamente las teclas + y - en el nivel principal de los menús (parámetros-lógicas-radio-idioma-default-configuración automática-regulación final de carrera), se sale de la programación y se apaga la pantalla (se visualiza el mensaje FIN).

Las modificaciones realizadas quedan configuradas sólo si a continuación se pulsa la tecla OK.

Pulsando la primera vez la tecla OK se entra en el modo de programación.

Inicialmente, en la pantalla se visualiza la siguiente información:

- Versión Software de la central de mando
- Número de maniobras totales realizadas (el valor está expresado en miles, por lo que, durante las primeras mil maniobras, la pantalla indica constantemente 0000)
- Número de maniobras realizadas desde el último mantenimiento (el valor está expresado en miles, por lo que, durante las primeras mil maniobras, la pantalla indica constantemente 0000)
- Número de radiomandos memorizados.

Pulsando una vez la tecla OK durante la fase de presentación inicial permite pasar directamente al primer menú (parámetros-lógicas-radio-idioma-default-

MANUAL DE INSTALACIÓN

configuración automática-regulación final de carrera). A continuación, se indican los menús principales y los correspondientes submenús disponibles. El parámetro predeterminado es el que aparece entre corchetes [0]. Entre paréntesis se indica el mensaje que aparece en la pantalla. Para el procedimiento de configuración de la central, consultar las Figuras A y B.

7.2) MENÚ PARÁMETROS (PARAñ) (TABLA "A" PARÁMETROS)

7.3) MENÚ LÓGICAS (LOGIC) (TABLA "B" LÓGICAS)

7.4) MENÚ RADIO (rRd io) (TABLA "C" RADIO)

El receptor de a bordo incorporado Clonix cuenta con algunas funciones avanzadas importantes:

- Clonación del transmisor master (rolling-code o código fijo).
- Clonación para sustitución de transmisores ya introducidos en el receptor.
- Gestión de la base de datos de transmisores.
- Gestión de comunidad de receptores.

Para el uso de estas funciones avanzadas, consultar las instrucciones del programador portátil universal y la Guía general de programación de receptores.

Paramás información sobre las funciones avanzadas del receptor incorporado Clonix, consultar los apartados 7/8/9.

7.5) Menú Idioma (Id loñR)

Permite configurar el idioma del programador con pantalla incorporada. Hay 5 idiomas disponibles:

- ITALIANO (iER)
- FRANCES (F-R)
- ALEMÁN (dEU)
- INGLÉS (EnU)
- ESPAÑOL (ESP)

7.6) MENÚ DE VALORES PREDETERMINADOS (dEF RUL E)

Lleva nuevamente la central a los valores predeterminados. Después de la restauración, es necesario efectuar una nueva configuración automática.

7.7) DIAGNÓSTICO Y MONITOREO

La pantalla presente en el cuadro VENERE D tanto en modo de funcionamiento normal, como en caso de anomalías visualiza información útil.

Diagnóstico:

En el caso de defectos de funcionamiento, la pantalla visualiza un mensaje que indica el dispositivo que hay que controlar:

STRE	= activación entrada START E
STRI	= activación entrada START I
STOP	= activación entrada STOP
PHOT	= activación entrada PHOT
SWO	= activación entrada FINAL DE CARRERA DE APERTURA
SWC	= activación entrada FINAL DE CARRERA DE CIERRE
PED	= activación entrada PEATONAL
OPEN	= activación entrada OPEN
CLS	= activación entrada CLOSE

En caso de que la hoja sea obstaculizada, el cuadro VENERE D detiene la hoja y activa una inversión; simultáneamente, la pantalla visualiza el mensaje "AMP".

Monitoreo:

En las fases de apertura y cierre la pantalla visualiza cuatro cifras separadas desde un punto, por ej., 35.40. Las cifras se actualizan constantemente durante la maniobra y representan el par instantáneo alcanzado por el motor 1 (35) y por el umbral de par (apertura, cierre, deceleración) configurado en el menú de parámetros (40). Estos valores permiten corregir la configuración del par.

Si el valor de par instantáneo alcanzado durante la maniobra se acerca sensiblemente al valor de umbral configurado en el menú parámetros, podrían producirse en el futuro anomalías de funcionamiento debidas al desgaste o a pequeñas deformaciones de la hoja.

Por lo tanto, se aconseja controlar el par máximo alcanzado, durante algunas maniobras, en fase de instalación, y, eventualmente, configurar en el menú parámetros un valor superior a aproximadamente 15/20 puntos porcentuales.

7.8) DIAGNÓSTICO DE ERRORES:

ER01	Error de control de dispositivos de seguridad (fotocélula)
ER03	Error de control de dispositivos de seguridad (fotocélulas activas solo en fase de apertura)
ER04	Error de control de dispositivos de seguridad (fotocélulas activas solo en fase de cierre)
ER10	Se detectaron problemas en el circuito de mando motor
ER11	Se han detectado problemas en el circuito de lectura corriente motor

7.9) MENÚ DE CONFIGURACIÓN AUTOMÁTICA

- Llevar la hoja a la posición de cierre
- Iniciar una operación de configuración automática pasando al menú específico del cuadro VENERE D (Fig.B).
- Inmediatamente después de pulsar la tecla OK, se visualiza el mensaje "...", la central acciona una maniobra de apertura seguida por una maniobra de cierre, durante las cuales se configura automáticamente el valor mínimo de par necesario para el movimiento de la hoja.
- Durante esta fase es importante evitar el oscurecimiento de las fotocélulas, así como el uso de los mandos START, STOP y de la pantalla.
- Al final de esta operación, la central de mando habrá configurado automáticamente los valores de par ideales. Comprobarlos y si fuera necesario modificarlos como se describe en programación.

ATENCIÓN: Controlar que el valor de la fuerza de impacto medido en los puntos previstos por la norma EN 12445 sea inferior al indicado en la norma EN 12453.

Atención! Durante la fase de configuración automática, la función de detección de obstáculos no está activada, por lo que el instalador debe controlar el movimiento de la automatización e impedir que personas y cosas se acerquen o permanezcan en el radio de acción de la misma.

7.10) MENÚ DE REGULACIÓN DE LOS FINALES DE CARRERA

El cuadro de mando VENERE D cuenta con un menú de regulación de los finales de carrera de apertura y cierre que simplifica el procedimiento de instalación. Consultar la Fig.18/19 y la Fig. B de programación del cuadro de mando y proceder de la siguiente manera:

- Iniciar una operación de regulación de los finales de carrera pasando al menú

específico del cuadro VENERE D (Fig.B).

- Cuando se visualiza el mensaje "CLOSE", llevar la hoja a la posición de cierre deseada utilizando los pulsadores "UP" y "DOWN" de la central, teniendo presente que el pulsador "DOWN" cierra la hoja y el pulsador "UP" la abre. Cuando la hoja se encuentra en la posición de cierre deseada pulsar el pulsador "OK" para memorizar la posición de final de carrera de cierre.
- Cuando se visualiza el mensaje "OPEN", llevar la hoja a la posición de apertura deseada utilizando los pulsadores "UP" y "DOWN" de la central, teniendo presente que el pulsador "DOWN" cierra la hoja y el pulsador "UP" la abre. Cuando la hoja se encuentra en la posición de apertura deseada pulsar el pulsador "OK" para memorizar la posición de final de carrera de apertura.
- Emplazar correctamente y fijar con los tornillos el dispositivo de bloqueo del carro" cerca del carro (fig.18 ref.6 A-B).

NOTA: Estas maniobras se realizan en modo "hombre presente" a velocidad reducida y son la intervención de los dispositivos de seguridad.

7.11) ESTADÍSTICAS

Una vez conectado el programador PORTÁTIL UNIVERSAL a la central, entrar al menú CENTRAL / ESTADÍSTICAS y desplazar la pantalla de los parámetros estadísticos:

- Versión software del microprocesador de la tarjeta.
- Número de ciclos realizados. Si se sustituyen los motores, registrar el número de maniobras realizadas hasta ese momento.
- Número de ciclos realizados desde el último de mantenimiento. Se pone a cero automáticamente con cada autodiagnóstico o escritura de parámetros.
- Fecha del último mantenimiento. Debe actualizarse manualmente desde el menú específico "Actualizar fecha de mantenimiento".
- Descripción de la instalación. Permite introducir 16 caracteres de identificación de la instalación.

7.12) MENÚ CONTRASEÑA (PRSSWord d)

Permite configurar una contraseña para programar la tarjeta vía red U-link. Con la lógica "NIVEL PROTECCIÓN" configurada a 1,2,3,4 se requiere para acceder a los menús de programación. Tras 10 intentos consecutivos de acceso fallidos se deberán esperar 3 minutos para un nuevo intento. Durante este periodo en cada intento de acceso la pantalla visualiza "BLOC". La contraseña predeterminada es 1234.

7.13) MÓDULOS OPCIONALES U-LINK

Consultar las instrucciones de los módulos U-link

8) DATOS TÉCNICOS DE RECEPTOR INTEGRADO

Canales de salida del receptor:

- canal salida 1, si resulta activado acciona un START
- canal salida 2, si resulta activado acciona la excitación del relé IIº canal radio durante 1 seg.

Versión de transmisores que se pueden utilizar:

Todos los transmisores ROLLING CODE compatibles con: 

8.1) INSTALACIÓN DE LA ANTENA

Usar una antena sintonizada en los 433 MHz.

Para la conexión Antena-Receptor, usar cable coaxial RG58.

La presencia de cuerpos metálicos cerca de la antena puede provocar interferencias en la recepción radio. En caso de escaso alcance del transmisor, desplazar la antena hasta un lugar más adecuado.

8.2) PROGRAMACIÓN MANUAL DE LOS TRANSMISORES

En el caso de instalaciones estándares en las que no se requieran las funciones avanzadas, es posible realizar la memorización manual de los transmisores, consultando la Fig. B para la programación básica.

- Si se desea que el transmisor active la salida 1 (START) con la tecla 1, con la tecla 2, con la tecla 3 ó con la tecla 4, introducir el transmisor en el menú tecla start, como se muestra en la fig. B.
- Si se desea que el transmisor active la salida 2 (relé IIº canal radio) con la tecla 1, con la tecla 2, con la tecla 3 ó con la tecla 4, introducir el transmisor en el menú tecla 2can., como se muestra en la fig. B.

Nota: La tecla oculta P1 adopta un aspecto diferente según el modelo de transmisor.

Para los transmisores con la tecla oculta, pulsar la tecla oculta P1 (Fig. B1).

NOTA IMPORTANTE: MARCAR EL PRIMER TRANSMISOR MEMORIZADO CON LA ETIQUETA CLAVE (MASTER).

El primer transmisor, en el caso de programación manual, asigna el CÓDIGO CLAVE DEL RECEPTOR; este código es necesario para poder realizar la sucesiva clonación de los radiotransmisores.

8.3) PROGRAMACIÓN DE LOS TRANSMISORES A DISTANCIA (Fig.20)

- 1) Pulsar en secuencia la tecla oculta (P1) de un transmisor ya memorizado en modo estándar a través de la programación manual.

- 2) Pulsar la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un transmisor ya memorizado en modo estándar a través de la programación manual.

- 3) La lámpara de cortesía parpadea. Dentro de los 10 seg. pulsar la tecla oculta (P1) de un transmisor por memorizar.

- 4) La lámpara de cortesía permanece encendida fija. Pulsar la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un transmisor por memorizar.

Al cabo de 10 seg., el receptor sale del modo de programación, dentro de este tiempo se pueden incorporar nuevos transmisores. Este modo no requiere el acceso al cuadro de mando.

9) MANIOBRA DE EMERGENCIA

En caso de que falte la energía eléctrica o en caso de avería del sistema, para realizar la maniobra manualmente, hay que tirar del cordel conectado al carro, como se ilustra en la fig.21. En garajes colectivos desprovistos de salida secundaria, es obligatorio montar un dispositivo de desbloqueo desde el exterior con llave tipo Mod. SM1 (fig.22) o Mod. SET/S (fig.23).

10) CONTROL DEL AUTOMATISMO

Antes de hacer definitivamente operativo el automatismo, hay que controlar escrupulosamente lo siguiente:

- El correcto funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad (microinterruptores de fin de carrera, fotocélulas, barras sensibles, etc.).
- Verificar que la fuerza de empuje (antiplastamiento) de la puerta esté dentro de los límites previstos por las normas vigentes y, en cualquier caso, no sea

MANUAL DE INSTALACIÓN

D81274_00100_06

- demasiado elevada respecto a las condiciones de instalación y uso.
- Controle que el muelle tensora de cadena no se comprima completamente durante la maniobra.
- El mando de apertura manual.
- La operación de apertura y cierre con los dispositivos de mando aplicados.
- La lógica electrónica de funcionamiento normal y personalizada.

11) USO DEL AUTOMATISMO

- Debido a que el automatismo puede accionarse a distancia mediante radio-mando o botón de Start, y, por tanto, no a la vista, es indispensable controlar frecuentemente la perfecta eficiencia de todos los dispositivos de seguridad. Ante cualquier anomalía de funcionamiento, hay que intervenir rápidamente sirviéndose de personal cualificado.
- Se recomienda mantener a los niños fuera del campo de acción del automatismo.
- La apertura parcial o peatonal se debe considerar ocasional y no debe ser realizada por más de 5 maniobras consecutivas para garantizar un correcto funcionamiento de la automatización.

12) ACCIONAMIENTO

La utilización del automatismo permite la apertura y el cierre de la puerta de manera motorizada. El accionamiento puede ser de diversos tipos (manual, con radiomando, control de los accesos con tarjeta magnética, etc.), según las necesidades y las características de la instalación. Por lo que se refiere a los diversos sistemas de accionamiento, se remite a las instrucciones correspondientes. Los usuarios del automatismo deben ser instruidos sobre el accionamiento y el uso del mismo.

13) ACCESORIOS

SM1 Dispositivo de desbloqueo exterior: aplicar a la falleba de la puerta basculante (**fig.22**).

SET/S Dispositivo de desbloqueo exterior con manilla retráctil, para puertas seccionales de 50mm máx. (**fig.23**).

ST Dispositivo de desbloqueo automático de los cerrojos para puertas basculantes de muelles. Aplicado al brazo de mando, desengancha automáticamente los cerrojos laterales de la puerta (**fig.24**).

14) MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, hay que cortar el suministro de corriente del sistema. Es preciso:

- Controlar periódicamente (2 veces por año) la tensión de la cadena/correia.
- Limpiar de vez en cuando las lentes de las fotocélulas, si se han instalado.
- Hacer controlar por personal cualificado (instalador) la correcta regulación del embrague electrónico.
- En caso de que se produzca cualquier anomalía de funcionamiento que no pueda resolverse, hay que cortar el suministro de corriente del sistema y solicitar la intervención de personal cualificado (instalador).
- Para el período de fuera de servicio, se debe activar el dispositivo de desbloqueo manual para permitir la apertura y el cierre manuales.

 Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el constructor o por un técnico de su servicio posventa o, en cualquier caso, por persona cualificada, con el objeto de prevenir cualquier riesgo.

14.1) SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE (Fig.25)

!ATENCIÓN! Corte el suministro de corriente.

Quite del portafusibles la protección de goma. Saque el fusible (Fig. 25 - Ref. A) que se tiene que cambiar y sustitúyalo con el nuevo. Una vez terminada la operación, inserte de nuevo la protección de goma.

TABLA "A"- MENÚ PARÁMETROS - (PRRP)

Parámetro	Mín.	Máx.	Default	Personales	Definición	Descripción
<i>tC8</i>	1	180	40		Tiempo cierre automático [s]	Tiempo de espera antes del cierre automático.
<i>ESP.dEcEL</i>	7	100	7		Espacio de deceleración [cm]	Espacio de deceleración del motor en fase de apertura y cierre, expresado en cm ATENCIÓN: Tras una modificación del parámetro se deberá realizar una maniobra completa sin interrupciones. ATENCIÓN: cuando se visualiza "SET" en la pantalla significa que no está activa la detección del obstáculo.
<i>Rb.PArE</i>	00,1	06,0	01,0		Apertura parcial [m]	Espacio de apertura parcial, tras activación mando peatonal PED. Configurar numéricamente el valor de apertura parcial de 10 cm (00,1) a 6 mt. (06,0)
<i>FUEr2R RP</i>	1	99	75		Fuerza hoja en fase de apertura [%]	Fuerza ejercida por la/s hoja/s en fase de apertura. Representa el porcentaje de fuerza suministrada, además de la memorizada durante el autoset (y posteriormente actualizada), antes de generar una alarma por obstáculo. El parámetro es configurado automáticamente por el autoset.  ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiplastamiento (**).
<i>FUEr2R c IE</i>	1	99	75		Fuerza hoja en fase de cierre [%]	Fuerza ejercida por la/s hoja/s en fase de cierre. Representa el porcentaje de fuerza suministrada, además de la memorizada durante el autoset (y posteriormente actualizada), antes de generar una alarma por obstáculo. El parámetro es configurado automáticamente por el autoset.  ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiplastamiento (**).
<i>vEL RP</i>	40	99	99		Velocidad en fase de apertura [%]	Porcentaje de la velocidad máxima que se puede alcanzar en fase de apertura por el motor. ATENCIÓN: Tras una modificación del parámetro se deberá realizar una maniobra completa sin interrupciones. ATENCIÓN: cuando se visualiza "SET" en la pantalla significa que no está activa la detección del obstáculo.
<i>vEL c IE</i>	40	99	99		Velocidad en fase de cierre [%]	Porcentaje de la velocidad máxima que se puede alcanzar en fase de cierre por el motor ATENCIÓN: Tras una modificación del parámetro se deberá realizar una maniobra completa sin interrupciones. ATENCIÓN: cuando se visualiza "SET" en la pantalla significa que no está activa la detección del obstáculo.

(*) En la Unión Europea aplicar la EN12453 para los límites de fuerza, y la EN12445 para el método de medición.

(**) Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.

MANUAL DE INSTALACIÓN

TABLA "B" - MENÚ LÓGICAS - (Loú lc)

Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada	Opciones																
EcR	Tiempo de Cierre Automático	0	0	Lógica inactiva																
			1	Activa el cierre automático																
PouPRSo R PRSo	Movimiento paso a paso	0	0	Las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionan con la lógica 4 pasos.	Movimiento paso a paso															
			1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td><td style="text-align: center; padding: 2px;">3 PASOS</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4 PASOS</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">CERRADA</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">ABRE</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">EN FASE DE CIERRE</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">ABRE</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">STOP</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ABIERTA</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">CIERRA</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">CIERRA</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">EN FASE DE APERTURA</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">STOP + TCA</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">STOP + TCA</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">DESPUÉS DE STOP</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">ABRE</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">ABRE</td></tr> </table>			3 PASOS	4 PASOS	CERRADA	ABRE		EN FASE DE CIERRE	ABRE	STOP	ABIERTA	CIERRA	CIERRA	EN FASE DE APERTURA	STOP + TCA
	3 PASOS	4 PASOS																		
CERRADA	ABRE																			
EN FASE DE CIERRE	ABRE	STOP																		
ABIERTA	CIERRA	CIERRA																		
EN FASE DE APERTURA	STOP + TCA	STOP + TCA																		
DESPUÉS DE STOP	ABRE	ABRE																		
PrERLArPR	Prealarma	0	0	El indicador parpadeante se enciende simultáneamente cuando arranca/n el/los motor/es.																
			ON	El indicador parpadeante se enciende aproximadamente 3 segundos antes de que el/los motor/es arranque/n.																
bL. INPPAP	Bloqueo impulsos en fase de apertura	0	0	El impulso de las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped tienen efecto durante la apertura.																
			1	El impulso de las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped no tienen efecto durante la apertura.																
SAFE 1	Configuración de la entrada de seguridad SAFE 1.	0	0	Entrada configurada como Phot, fotocélula.																
			1	Entrada configurada como Phot test, fotocélula comprobada.																
			2	Entrada configurada como Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.																
			3	Entrada configurada como Phot op test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de apertura.																
			4	Entrada configurada como Phot cl, fotocélula activa sólo en fase de cierre.																
			5	Entrada configurada como Phot cl test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de cierre.																
RUH 3	Configuración de la salida AUX 3.	0	0	Salida configurada como 2º Canal Radio.																
			1	Salida configurada como SCA, Indicador Cancela Abierta, el IIº canal radio en este caso la apertura parcial.																
cod Fijo	Código Fijo	0	0	El receptor es configurado para el funcionamiento en modo rolling-code. No se aceptan los Clones con Código Fijo.																
			1	El receptor es configurado para el funcionamiento en modo código fijo. Se aceptan los Clones con Código Fijo.																
n luProt	Configuración del nivel de protección	0	0	<p>A – No se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación B – Habilita la memorización vía radio de los radiomandos.</p> <p>Este modo es realizado cerca del tablero de mando y no requiere el acceso: - Pulsar en secuencia la tecla oculta y la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un radiomando ya memorizado en modo estándar a través del menú radio. - Dentro de los 10 seg. pulsar la tecla oculta y la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un radiomando por memorizar.</p> <p>0</p> <p>Al cabo de 10 seg., el receptor sale del modo de programación, dentro de este tiempo se pueden incorporar nuevos radiomandos repitiendo el punto anterior. C – Habilita la activación automática vía radio de los clones. Permite agregar los clones generados con programador universal y los Replay programados a la memoria del receptor. D – Habilita la activación automática vía radio de los replay. Permite que los Replay programados se agreguen a la memoria del receptor. E – Se pueden modificar los parámetros de la tarjeta vía red U-link</p>																
			1	<p>A – Se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación. La contraseña predeterminada es 1234. Las funciones B - C - D - E permanecen invariadas con respecto al funcionamiento 0.</p>																
			2	<p>A – Se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación. La contraseña predeterminada es 1234. B – Se deshabilita la memorización vía radio de los radiomandos. C – Se deshabilita la activación automática vía radio de los clones. Permanece invariado respecto al funcionamiento 0 las funciones D – E</p>																
			3	<p>A – Se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación. La contraseña predeterminada es 1234. B – Se deshabilita la memorización vía radio de los radiomandos. D – Se deshabilita la activación automática vía radio de los replay. Permanece invariado respecto al funcionamiento 0 las funciones C - E</p>																
			4	<p>A – Se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación. La contraseña predeterminada es 1234. B – Se deshabilita la memorización vía radio de los radiomandos. C – Se deshabilita la activación automática vía radio de los clones. D – Se deshabilita la activación automática vía radio de los replay. E – Se deshabilita la posibilidad de modificar los parámetros de la tarjeta vía red U-link Los radiomandos se memorizan utilizando sólo el menú Radio específico. IMPORTANTE: Dicho nivel de seguridad elevado impide el acceso a los clones indeseados y a las interferencias eventualmente presentes.</p>																

MANUAL DE INSTALACIÓN

Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada	Opciones
<i>modo Ser IRL</i>	(Identifica como se configura la tarjeta en una conexión de red BFT.)	0	0	SLAVE estándar: la tarjeta recibe y comunica mandos/diagnóstico/etc.
			1	MASTER estándar: la tarjeta envía mandos de activación (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) a otras tarjetas.
<i>d IrEcc ion</i>	Dirección	0	[____]	Identifica la dirección de 0 a 119 de la tarjeta en una conexión de red BFT local. (véase apartado MÓDULOS OPCIONALES U-LINK)
<i>IC 1</i>	Configuración de la entrada de mando IC 1.	0	0 1 2	Entrada configurada como Start E. Entrada configurada como Start I. Entrada configurada como Open.
<i>IC 2</i>	Configuración de la entrada de mando IC 2.	4	3 4	Entrada configurada como Close. Entrada configurada como Ped.
<i>Pou.Su</i>	Movimiento en final de carrera	1	0 1	Lógica inactiva Activa la inversión del movimiento cuando se para en el final del carrera

TABLA "C" – MENU RADIO (*rRd lo*)

Lógica	Descripción
<i>RnRd StArt</i>	Añadir Tecla start asocia la tecla deseada al mando Start
<i>RnRd 2ch</i>	Añadir Tecla 2ch Asocia la tecla deseada al mando 2º canal radio. Si no hay ninguna salida configurada como Salida 2º canal radio, el 2º canal radio acciona la apertura peatonal.
<i>LEEr</i>	Leer Realiza un control de una tecla de un receptor. En caso de memorización, pantalla visualiza la posición de la memoria ha sido memorizado el radiomando (de 01 a 64) y el número de la tecla (T1-T2-T3 ó T4).
<i>cRnc. 64</i>	Eliminar Lista  ¡ATENCIÓN! Elimina completamente de la memoria del receptor todos los radiomandos memorizados.
<i>cod rH</i>	Lectura código receptor Visualiza el código receptor necesario para clonar los radiomandos.
<i>uk</i>	ON = Habilita la programación a distancia de las entradas mediante un transmisor W LINK anteriormente memorizado. Esta habilitación permanece activa 3 minutos desde la última pulsación del radiomando W LINK. OFF = Programación W LINK deshabilitada.

Fig. A

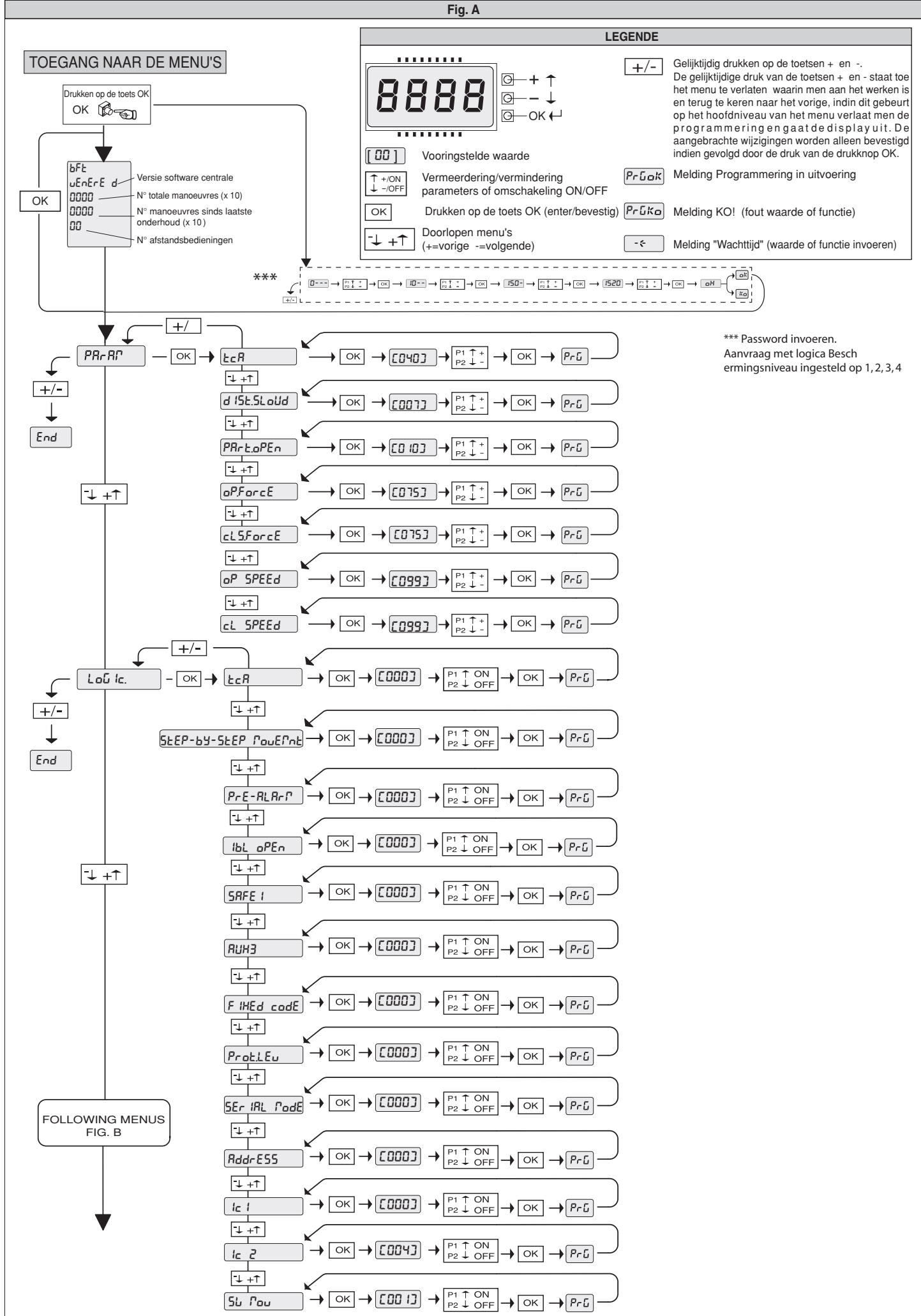
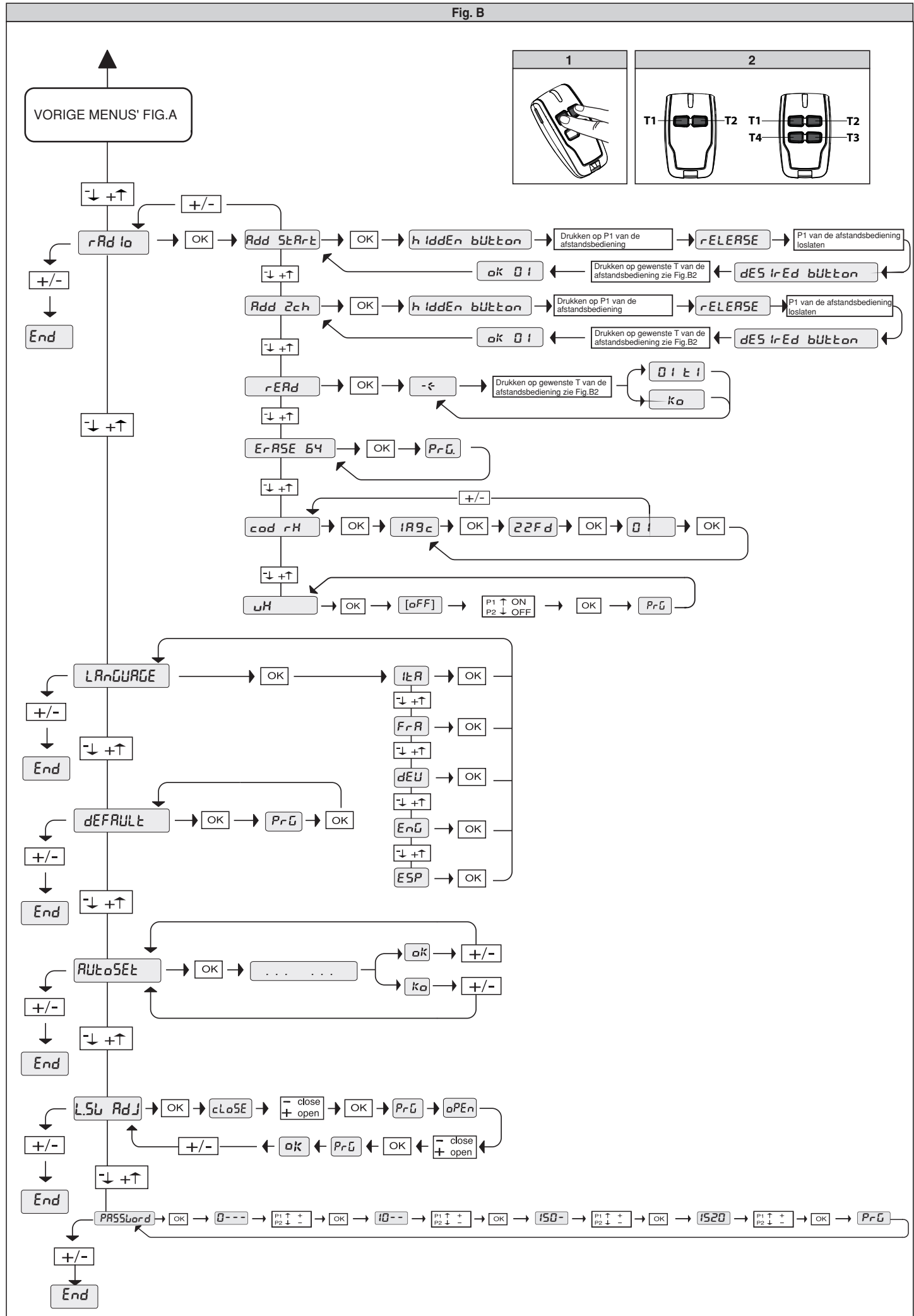


Fig. B

D812774 00100_06



INSTALLATIEHANDLEIDING

1) ALGEMEENHEDEN

Het systeem **EOS 1200 U** is geschikt om sectiedeuren (fig.3), volledig inspringende overlappende klapdeuren met veer (fig.2) en klapdeuren met tegenwichten middels een karkas te motoriseren (fig.4). De maximum hoogte van de klapdeur mag de 3 meters niet overschrijden. De installatie kan gemakkelijk worden uitgevoerd, en staat een snelle montage toe zonder enige wijziging aan de deur. De blokkering in sluiting wordt bekomen door de onomkeerbare reductiemotor. Installeer een mechanische veiligheidsblokkering in het geval van structuren met voetgangersdoorgang (Afb. 3A).

De geleverde voedingskabel is uitsluitend voor indoor gebruik geschikt.

2) TECHNISCHE GEGEVENS

2.1 Activator

Voeding:220 - 230V~ 50/60Hz (*)
Spanning motor:24V
Max. vermogen geabsorbeerd door het net:240W
Smering:Permanent vet
Trekkraft en normaalkracht:1200N
Nuttige aanslag:RAIL L.=2900 nuttige aanslag=2400 mm (**)
RAIL L.=3500 nuttige aanslag=3000 mm (***)
Gemiddelde snelheid:4,5 m/min
Stoortreactie:Koppelbegrenzer geïntegreerd op bedieningsbord
Manoeuvres in 24 uren:100
Eindaanslag:Elektronische met ENCODER
Waaklicht:Led voetverlichting model BFT
Bedrijfstemperatuur:-15°C / +50°C
Beschermingsgraad:IPX0
Gewicht motorkop:5 kg
Geluidsdruk:<70dB(A)
Afmetingen:Zie fig.1

(*) Beschikbaar in alle netspanningen.

(**) Wanneer men de kop van de motor met 90° draait (Fig.11), wordt de nuttige aanslag 2580 mm.

(***) Wanneer men de kop van de motor met 90° draait (Fig.11), wordt de nuttige aanslag 3180 mm.

3) INSTALLATIE VAN DE ACTIVATOR

3.1 Preliminair nazichten:

- Het uitbalanceren van de deur controleren.
- De beweging van de deur over de hele aanslag controleren.
- Indien de deur niet nieuw geïnstalleerd is, de staat van slijtage van alle componenten controleren.
- De defecte of versleten gedeelten repareren of vervangen.
- De bedrijfszekerheden de veiligheid van de automatisering wordt rechtstreeks beïnvloed door de staat van de structuur van de deur.
- Voordat men de motor installeert, eventuele overbodige touwen of kettingen wegnemen en gelijk welke niet noodzakelijke apparatuur desactiveren.
- Het bewegende deel moet voorzien zijn van een vangsysteem.

3.2 Montage

Wanneer de verpakking verwijderd is, herinneren we eraan dat alle componenten van de verpakking geloosd moeten worden, waarbij de verschillende typen van materiaal gescheiden moeten worden (karton, polystyreen, pvc enz.) zoals voorzien door de normen in voege.

- 1) Van de krukspanjole van de deur de bestaande blokkeerketting wegnemen.
- 2) De metalen muurbeugel met de serieschroeven bevestigen op de beugel raildrager (Fig.12 Ref.E). De schroeven moeten niet vastgehecht worden, de beugel moet kunnen draaien.
- 3) Om de rail correct vast te hechten, de middenlijn van de deur markeren, de BIN aan het plafond bevestigen en de gaten aanduiden (Fig.6). Er op letten dat de afstand tussen de rail en het frame van de deur bevat is tussen 108 en 166 mm (zie fig.14). Indien men deze hoogte niet in acht neemt, de beugels in dotatie gebruiken.
- 4) Het plafond doorboren met een puntD.10 en hierbij de referenties respecteren die eerder gemarkerd werden en de pluggen invoeren.
- 5) De rail aan de basis blokkeren fig.7 (ref.1-2) en fig.8 (ref.3-4-5).
- 6) Met behulp van een adequate steun heel de motor optillen, de schroeven op de beugel raildrager vastdraaien zonder deze vast te hechten aan het frame van de deur (Fig.9A) of, indien de hoogte dit toestaat, de beugel monteren en deze hierbij met pluggen vasthechten aan de architraaf in metselwerk (Fig.9B).
- 7) De gemotoriseerde kop optillen tot alles volledig op het plafond steunt en er de schroeven van vasthechting die de rail blokkeren invoeren (inbegrepen de schroeven van de beugel van verankering).
- 8) Ingeval de bevestiging van de motorkop en de rail niet rechtstreeks op het plafond worden uitgevoerd (zie Fig.10) moet men altijd de vlakheid van de rail en de loodrechte stand ervan controleren.
- 9) Ingeval de rail gedraaid is met 90° tegenover de motorkop, het referentiekader gebruiken van Fig. 11A om de carter te snijden volgens de aangeduiden maten. Voor de bevestiging van de BIN aan het plafond, zie Fig.6 en in geval de rail niet correct is bevestigd aan het plafond, zie Fig.12.
- 10) Ingeval de rail in twee helften is, zie Fig.13, voor de verschillende typen van bevestiging, zie de vorige figuren.
- 11) Het wagentje deblokkeren en de beugels van verankering bevestigen aan het frame van de deur (Fig.14). De afstand tussen de rail en het sectie-element kan gaan van 108 tot 166 mm. Indien deze afstand groter is, moet men de beugels gebruiken en de motor neerlaten, indien deze kleiner is moet men de sleepplaat inkorten.
- 12) De kleefketketten in dotatie aanbrengen in de nabijheid van de gevaarlijke punten (Fig.5).

4) REGELING KETTING AANSPANNER (EOS 1200 U)

De automatisering wordt geleverd reeds geïjskt en gekeurd. Ingeval de spanning van de ketting moet bijgeregd worden, ingrijpen zoals aangeduid op fig.15.

OPGELET: het antischeur veer element mag nooit volledig samengedrukt zijn. Men moet zorgvuldig veirfieren of het veer element niet volledig wordt samengedrukt tijdens de werking.

4.1) HANDMATIGE DEBLOKKERING (Zie GEBRUIKERSHANDLEIDING -FIG.1-).

4.2) LAMPJE VERVANGEN (FIG.5)

5) VOORINSTELLING ELEKTRISCHE INSTALLATIE (Fig.16)

- | | |
|-----|-------------------------|
| M) | Activator |
| Ft) | Fotocel transmitter |
| Fr) | Fotocel ontvanger |
| T) | Trasmitter1-2-4 kanalen |

De aankomst van de verbindingen van de accessoires, van de veiligheids- en bedieningsinrichtingen naar de motorgroep voorinstellen en hierbij de verbindingen naar de netspanning goed gescheiden houden van de verbindingen in heel lage spanning van de veiligheid (24V), gebruikmakend van de desbetreffende kabeldoosvoer (fig.8 ref.5P1). Overgaan tot hun verbinding zoals aangeduid op het elektrisch schema.

De verbindingenkabels van de accessoires moeten beschermd worden door een leiding (fig.8 ref.5C1).

6) BEDIENINGSBORD VENERE D (Fig.17)

Voeding accessoires:24V~ (180mA max)
Regeling begrenzerskoppen:In sluiting en opening
Tijd van automatische sluiting:Van 1 tot 180s
Verbinding knipperlicht:24V~ max 25W
Tijd van aangaan dienstlamp:90s
Ingebouwde radio-ontvanger Rolling-Code:Frequentie 433.92 MHz
Codering:Algoritme Rolling-Code
Nº combinaties:4 miljarden
Impedantie antenne:50Ohm (RG58)
Nº max memoriseerbare afstandsbedieningen:63
Zekeringen:zie Fig.17

6.1) Verbindingen klemmenbord (Fig.17)

WAARSCHUWINGEN - Bij de operaties van bekabeling beroep doen op de normen in voege en in ieder geval op de principes van goede techniek.

De geleiders gevoed aan heel lage spanning van veiligheid (24V), moeten fysisch gescheiden worden van de geleiders aan lage spanning, ofwel moeten ze op een adequate manier geïsoleerd worden met een supplementaire isolering van minstens 1mm.

De geleiders moeten verbonden zijn met een supplementaire bevestiging in de nabijheid van de klemmen, bijvoorbeeld middels bandjes.

KLEM	BESCHRIJVING
JP2	Bekabeling transformator
JP10	Bekabeling motor
1-2	Ingang antenne voor kaart geïntegreerde radio-ontvanger (1: OMWIKKELING. 2: SIGNAL)
3-4	Ingang IC1 (N.O.)
3-5	Ingang STOP (N.C.) Indien niet gebruikt, het brugje ingeschakeld laten.
3-6	Ingang SAFE1 (N.C.) Indien niet gebruikt het brugje ingeschakeld laten.
3-7	Ingang FAULT1 (N.O.) Ingang voor fotocellen uitgerust met contact N.O. van nazicht
8-9	Uitgang 24 V~ voor knipperlicht (25 W max)
10-11	Uitgang 24V~ 180mA max - voeding fotocellen of andere inrichtingen.
12-13	Uitgang 24V~ Vsafe 180mA max - voeding transmitters fotocellen met nazicht.
14-15	Uitgang seinlamp hek open(Contact NO) / 2° radiokanaal.
16-17	Ingang IC2 (N.O.)

7) PROGRAMMERING

Het bedieningsbord uitgerust met microprocessor, wordt geleverd met parameters van werking voorgesteld door de fabrikant, geldig voor standaard installaties. De vooraf bepaalde parameters kunnen veranderd worden middels de programmeur met ingebouwde display of middels universele handprogrammeer.

Ingeval de programmering wordt uitgevoerd middels universele handprogrammeer, aandachtig de instructies lezen m.b.t. een universele handprogrammeer en als volgt tewerk gaan.

De universele handprogrammeer verbinden met de centrale middels het accessoire UNIFLAT. Naar het menu "CENTRALE" gaan in het submenu "PARAMETERS" en de schermen van de display doorlopen met de pijlen op/nee en hierbij de waarden van de hierna opgenoemde parameters numeriek instellen.

Voor de logica van werking, beroep doen op het submenu "LOGICA".

Ingeval men overgaat tot de programmering middels de ingebouwde programmeur beroep doen op de Fig. A en B en op de paragraaf "configuratie".

Hieraan worden de betekenis en de waarden gegeven die door iedere parameter kunnen aangenomen worden.

7.1) CONFIGURATIE

De programmeur met display staat toe alle functies van het bedieningsbord VENERE D in te stellen.

De programmeur beschikt over drie drukknoppen voor het surfen tussen de menu's en de configuratie van de parameters van werking:

- + toets beweging menu/vermeerdering waarde
- toets beweging menu/vermindering waarde

OK toets van enter (bevestig).

De gelijktijdige druk van de toetsen + en - staat toe het menu waarin men werkt te verlaten en over te gaan naar het hoger menu.

Indien de gelijktijdige druk van de toetsen + en - gebeurt op het hoofdniveau van de menu's (parameters-logica-radio-taal-default-zelfinstelling-regeling eendaanslag), verlaat men de programmering en gaat de display uit (de melding EINDE wordt gevisualiseerd).

De aangebrachte wijzigingen worden alleen ingesteld indien gevuld door de druk op de toets OK.

Met de eerste druk op de toets OK gaat men naar de modaliteit van programmering.

In het begin verschijnen op de display de volgende inlichtingen:

- Versie Software bedieningscentrale
- Aantal totale uitgevoerde manoeuvres (de waarde is uitgedrukt in duizenden, dus tijdens de eerste duizend manoeuvres duidt de display constant 0000 aan)
- Aantal uitgevoerde manoeuvres sinds het laatste onderhoud (de waarde wordt uitgedrukt in duizenden, dus tijdens de eerste duizend manoeuvres duidt de display constant 0000 aan).
- Aantal memoriemogelijkheden afstandsbedieningen.

Een druk op de toets OK tijdens de fase van beginvoorstelling staat toe rechtstreeks naar het eerst menu te gaan (parameters-logica-radio-taal-default-zelfinstelling-regeling eendaanslag).

Hieraan worden de hoofdmenu's en de desbetreffende beschikbare submenu's gegeven.

De vooraf bepaalde parameter is diegene die ingesloten is tussen de vierkante haken [0]

INSTALLATIEHANDLEIDING

Tussen ronde haakjes wordt het opschrift aangeduid dat op de display verschijnt. Beroep doen op de Figuren A en B voor de procedure van configuratie van de centrale.

7.2) MENU PARAMETERS (P_{PAR-R₁}) (TABEL "A" PARAMETERS)

7.3) MENU LOGICA'S (L_OU_IC) (TABEL "B" LOGICA'S)

7.4) MENU RADIO (R_RD I_O) (TABEL "C" RADIO)

De geïntegreerde ontvanger Clonix beschikt bovendien over enkele belangrijke geavanceerde functionaliteiten:

- Klonering van de master-zender (rolling-code of vaste code).
- Klonering voor vervanging van de reeds in de ontvanger opgenomen zenders.
- Beheer database zenders.
- Beheer groep ontvangers.

Raadpleeg voor het gebruik van deze functionaliteiten de instructies van de universeel programmeerbare palmtop en de Algemene gids programmering ontvangers.

De paragrafen 7/8/9 raadplegen voor bijkomende inlichtingen m.b.t. de gevorderde functionaliteiten van de ingebouwde ontvanger Clonix.

7.5) MENU TAAL (L_AN_GU_RE)

Staat toe de taal van de programmeur op display in te stellen.

Er zijn 5 talen beschikbaar:

- ITALIAANS (ITA)
- FRANS (FRA)
- DUTS (DEU)
- ENGELS (ENG)
- SPAANS (ESP)

7.6) MENU DEFAULT (dEFAU_LT)

Brengt de centrale terug naar de voor ingestelde waarden van default. Na het herstellen is het noodzakelijk een nieuwe zelfinstelling uit te voeren.

7.7) DIAGNOSTIEK EN MONITORING

De display aanwezig op het schakelbord **VENERE D** zowel in de normale werking als in geval van anomalieën, visualiseert enkele nuttige inlichtingen.

Diagnostiek:

In geval van slechte werkingen visualiseert de display een melding die aanduidt welke inrichting men moet controleren:

STRE	= activering ingang START E
STRI	= activering ingang START I
STOP	= activering ingang STOP
PHOT	= activering ingang PHOT
SWO	= activering ingang EINDAANSLAG OPENING
SWC	= activering ingang EINDAANSLAG SLUITING
PED	= activering ingang VOETGANGERS
OPEN	= activering ingang OPEN
CLS	= activering ingang CLOSE

In geval het luik een hindernis ontmoet, stopt het schakelbord **VENERE D** en bedient een omkering, tegelijkertijd visualiseert de display de melding "AMP".

Monitoring:

In de fasen van opening en sluiting visualiseert de display vier cijfers gescheiden door een punt, vb. 35.40. De cijfers worden constant bijgewerkt tijdens het manueel en tonen het koppel onmiddellijk bereikt door de motor 1 (35) en de drempel van koppel (opening, sluiting, vertraging) ingesteld in het menu parameters (40). Deze waarden staan toe de instelling van het koppel te corrigeren..

Indien de waarde van onmiddellijk koppel bereikt tijdens het manueel en op gevoelige wijze de drempelwaarde benadert ingesteld in het menu parameters, zouden er zich in de toekomst anomalieën van werking kunnen voordoen te wijten aan de slijtofage of aan kleine vervormingen van het luik.

Men raadt bijgevolg aan het bereikte maximum koppel te verifiëren, tijdens enkele manoeuvres in fase van installatie en eventueel in het menu parameters een waarde in te stellen hoger met circa 5/10 percentage punten.

7.8) DIAGNOSTIEK FOUTEN:

- ER01 Fout nazicht veiligheidsinrichtingen (fotocel)
- ER03 Fout nazicht veiligheidsinrichtingen (fotocellen uitsluitend tijdens openen geactiveerd)
- ER04 Fout nazicht veiligheidsinrichtingen (fotocellen uitsluitend tijdens sluiten geactiveerd)
- ER10 Problemen opgenomen in het bedieningscircuit motor
- ER11 Problemen opgenomen in het circuit van het lezen van de stroom motor.

7.9) MENU ZELFINSTELLING

- Het luik naar de stand van sluiting brengen
- De start geven aan de operatie van zelfinstelling en hierbij naar het desbetreffend menu gaan van het schakelbord VENERE D (Fig.B).
- Zodra de drukknop OK ingedrukt is, wordt de melding gevisualiseerd "...", de centrale bedient een manueel en van opening gevolgd door een manueel van sluiting, tijdens dat manueel wordt automatisch de minimum waarde van koppel noodzakelijk voor de beweging van het luik ingesteld. Tijdens deze fase is het belangrijk de verduistering van de fotocellen te vermijden, zoals ook het gebruik van de bedieningen START, STOP en van de display.
- Op het einde van deze operatie zal de bedieningscentrale automatisch de optimale waarden van koppel ingesteld hebben. Deze controleren en eventueel wijzigen zoals beschreven in de programmering.

 **OPGELET:** Verifiëren of de waarde van de impactkracht gemeten in de punten voorzien door de norm EN12445, lager is dan hetgeen aangeduid wordt in de norm EN 12453.

 **Opgelet!** Tijdens de zelfinstelling is de functie van opname hinderissen niet actief; de installateur moet de beweging van automatisering controleren en aan personen en dingen belemmeren dat ze de werkstraal van de automatisering benaderen of er blijven staan.

7.10) MENU REGELING EINDAANSLAG

Het bedieningsbord VENERE D beschikt over een menu van regeling van de eindslagen van opening en sluiting dat de procedure van installatie vereenvoudigt. Beroep doen op de Fig.18/19 en Fig.B van programmering van het bedieningsbord en als volgt te werk gaan:

- Start geven aan een operatie van regeling eindslag en hierbij gaan naar het desbetreffend menu van het bord VENERE D (Fig.B).
- Bij de visualisering van de melding "CLOSE", het luik naar de gewenste stand van sluiting breng en gebruikmakend van de drukknoppen "UP" en "DOWN" van

de centrale, men moet hierbij rekening houden met het feit dat de drukknop "DOWN" het luik sluit, terwijl de drukknop "UP" het luik opent. Zodra het luik zich in de gewenste stand van sluiting bevindt drukken op de drukknop "OK" zodanig dat de stand van eindslag memoriseerd wordt.

- Bij de visualisering van de melding "OPEN", het luik naar de gewenste stand van opening breng en gebruikmakend van de drukknoppen "UP" en "DOWN" van de centrale en er rekening mee houden dat de drukknop "DOWN" het luik sluit, terwijl de drukknop "UP" het luik opent. Zodra het luik zich in de gewenste stand van opening bevindt, drukken op de drukknop "OK" om de stand van eindslag opening te memoriseren.
- De "blokkering wagentje" correct plaatzen en vasthechten met de schroeven tegen het wagentje (fig.18 ref.6 A-B).

OPMERKING: Deze manoeuvres worden uitgevoerd in de modaliteit "man aanwezig" tegen beperkte snelheid en zonder de ingreep van de beveiligingen.

7.11) STATISTIEKEN

Wanneer de UNIVERSELE HANDprogrammeur verbonden is met de centrale, naar het menu CENTRALE / STATISTIEKEN gaan en het scherm van de statistische parameters doorlopen:

- Versie software microprocessor kaart.
- Aantal uitgevoerde cycli. Indien de motoren vervangen worden, het aantal tot op dat ogenblik uitgevoerde manoeuvres aantekenen.
- Aantal cycli uitgevoerd sinds het laatste onderhoud. Wordt automatisch op nul afgesteld bij iedere zelfdiagnose of schrijven parameters.
- Datum laatste onderhoud. Manueel bij te werken middels het desbetreffend menu "Werk datum van onderhoud bij".
- Beschrijving installatie. Staat toe 16 karakters van identificatie installatie in te voeren.

7.12) MENU PASSWORD (PASSWORD)

Hiermee kunt u een password invoeren voor de programmering van de kaart via het U-link netwerk.

Als het "BESCHERMINGSNIVEAU" van de logica is ingesteld op 1,2,3,4 wordt het password gevraagd voor toegang tot het programmeringsmenu. Na 10 mislukte toegangspogingen achtereen moet u 3 minuten wachten voor u een nieuwe poging kunt doen. Tijdens deze periode toont het display bij iedere toegangspoging het bericht "BLOC". Het default password is 1234.

7.13) OPTIONELE U-LINK MODULES

Zie de instructies van de U-link modules

8) TECHNISCHE GEGEVENS GEÏNTEGREERDE ONTVANGER

Uitgangskanalen van de ontvanger:

- uitgangskanaal 1, indien actief gemaakt bedient het een START
- uitgangskanaal 2, indien actief gemaakt bedient het de bekrachtiging van het relais II° radiokanaal gedurende 1s.

Bruikbare versies transmitters:

Alle transmitters ROLLINGCODE compatibel met:  ((ER-Ready))

8.1) INSTALLATIE ANTENNE

Een antenne gebruiken afgestemd op 433MHz.

Voor de verbinding Antenne-Ontvanger co-axiale kabel RG58 gebruiken.

De aanwezigheid van metalen massa's tegen de antenne kan de radio-ontvangst storen. In geval van een beperkt vermogen van de transmitter, de antenne verplaatsen naar een meer geschikt punt.

8.2) MANUELE PROGRAMMERING TRANSMITTERS

In het geval van standaard installaties waarbij de gevorderde functionaliteiten niet gevraagd worden is het mogelijk over te gaan tot het manueel memoriseren van de transmitters, hierbij beroep doen op de Fig.B voor de basisprogrammering.

- Indien men wenst dat de transmitter de uitgang 1 activeert (START) met de toets 1 of met de toets 2 of met de toets 3 of met de toets 4, de transmitter inschakelen in het menu toets start zoals op fig. B.
- Indien men wenst dat de transmitter de uitgang 2 activeert (relais II° radiokanaal) met de toets 1 of met de toets 2 of met de toets 3 of met de toets 4, de transmitter inschakelen in het menu toets 2kan. zoals op fig. B.

Opmerking: De verborgen toets P1 neemt een verschillend aspect aan naargelang het model van transmitter.

Voor de transmitters uitgerust met verborgen toets, drukken op de verborgen drukknop P1 (Fig.B1). Voor de transmitters zonder verborgen toets, stemt de toets P1 overeen met de gelijktijdige druk van de 4 toetsen van de transmitter of, wanneer men het batterijvak open, door met een schroevendraaier de twee soldeerpunten P1 te overbruggen (Fig.B2).

BELANGRIKE OPMERKING: DE EERSTE GEMEMORISEERDE TRANSMITTER MARKEREN MET HET SLEUTELZEGELTJE (MASTER).

De eerste transmitter, in het geval van een manuele programmering, kent de SLEUTELCODE VAN DE ONTVANGER toe; deze code blijkt noodzakelijk te zijn om de volgende klonering van de radiotransmitters te kunnen uitvoeren.

8.3) PROGRAMMERING REMOTE TRANSMITTERS (Fig. 20)

1) Drukken op de verborgen toets (P1) van een reeds gememoriseerde transmitter in de standaard modaliteit middels de manuele programmering.

2) Drukken op de normale toets (T1-T2-T3-T4) van een reeds gememoriseerde transmitter in de standaard modaliteit middels de manuele programmering.

3) De waaklamp knippert. Binnen 10s drukken op de verborgen toets (P1) van een te memoriseren transmitter.

4) De waaklamp blijft vast branden. Drukken op de normale toets (T1-T2-T3-T4) van een te memoriseren transmitter.

De ontvanger verlaat de modaliteit programmering na 10s, binnen deze tijd is het mogelijk bijkomende nieuwe transmitters in te voeren.

Deze modaliteit vereist niet de toegang naar het bedieningsbord.

9) MANOEUVRE VAN NOODGEVAL

In geval de elektrische energie ontbreekt of bij een defect van het systeem, moet men om het manueel buiten te voeren, aan het touwtje verbonden met het wagentje trekken zoals op fig.21. Voor garages zonder secundaire uitgang is het verplicht een deblokkeerinstallatie van aan de buitenkant te monteren met een sleutel type Mod.SM1 (fig.22) of Mod.SET/S (fig.23).

10) NAZICHT VAN DE AUTOMATISERING

Opgelet! Voordat men de automatisering definitief operationeel maakt, moet men zorgvuldig de volgende punten controleren:

- De correcte werking van alle veiligheidsinrichtingen controleren (micro-eindslag, fotocellen, gevoelige boorden, enz.).
- Verifiëren of de stoot (anti-verpletting) van de deur binnen de limieten ligt voorzien door de normen in voege en in ieder geval niet te hoog in vergelijking met de condities van installatie en gebruik.

INSTALLATIEHANDLEIDING

- Verifiëren of het veer element kettingaanspanner niet volledig wordt samengedrukt tijdens het manoeuvre.
- De bediening van manuele opening verifiëren.
- De operatie van opening en sluiting metaangebrachte bedieningsinrichtingen verifiëren.
- De elektronische logica van normale en verpersoonlijkte werking verifiëren.

11) GEBRUIK VAN DE AUTOMATISERING

- Gezien de automatisering op afstand kan bediend worden middels afstandsbediening of drukknop van start, en dus niet op het zicht, is het absoluut noodzakelijk regelmatig de perfecte efficiëntie van alle veiligheidsinrichtingen te controleren. Voor gelijk welke anomalie van werking, snel ingrijpen en hierbij ook beroep doen op gekwalificeerd personeel. Men raadt aan de kinderen op veilige afstand te houden van de werkstraal van de automatisering.
- De gedeeltelijke of voetgangersopening mag slechts af en toe gebruikt worden en niet vaker dan 5 maal achter elkaar om een correcte werking van het automatiseringssysteem te kunnen garanderen.

12) BEDIENING

Het gebruik van de automatisering staat de opening en de sluiting van de deur op gemotoriseerde wijze toe. De bediening kan van verschillend type zijn (manueel, met afstandsbediening, controle toegangen met magnetische kaart, enz.) naargelang de vereisten en de karakteristieken van de installatie. Voor de verschillende systemen van bediening, zie de desbetreffende instructies. De gebruikers van de automatisering moeten opgeleid zijn voor wat betreft de bediening en het gebruik.

13) ACCESSOIRES

- SM1** Externe deblokkering aan te brengen op de bestaande krukspanolet van de klapdeur (**fig.22**).

SET/S Externe deblokkering met ingetrokken handvat voor sectiedeuren max. 50mm (**fig.23**).

ST Automatische deblokkering deurkettingen voor klapdeuren met veer. Aangebracht op de bedieningsarm, haakt automatisch de laterale deurkettingen van de deur los (**fig.24**).

14) ONDERHOUD

Voor gelijk welke ingreep van onderhoud op de installatie, de voeding van het net wegnemen en de batterij loskoppelen.

- Regelmatig (2 keer per jaar) de spanning van de ketting/riem verifiëren.
- Af en toe de schoonmaak uitvoeren van de fotocellen indien geïnstalleerd.
- Door gekwalificeerd personeel (installateur) de correcte regeling van de elektronische frictie doen verifiëren.
- Voor gelijkwelke anomalie van werking, die niet opgelost is, de voeding wegnemen van het systeem en de batterij loskoppelen. De ingreep vragen van gekwalificeerd personeel (installateur). In de periode van buiten dienststelling, de manuele deblokkering activeren om de manuele opening en sluiting toe te staan.

 Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door de fabrikant of door zijn dienst van technische assistentie of in ieder geval door een persoon met een gelijkwaardige kwalificatie, teneinde alle risico's te voorkomen.

14.1) VERVANGING ZEKERING

OPGELET! De netspanning loskoppelen.

De rubberen bescherming wegnemen van de zekeringhouder. De te veranderen zekering wegnemen (Fig.17 Ref.A) en deze vervangen met de nieuwe. Wanneer de operatie beëindigd is, de rubberen bescherming opnieuw invoeren.

TABEL "A" - MENU PARAMETERS - (PAr-RP)

Parameter	Min.	Max.	Default	Eigen	Definitie	Beschrijving
<i>tcr</i>	1	180	40		Tijd automatische sluiting [sec.]	Wachttijd vóór de automatische sluiting.
<i>cLd ISt. SlOud</i>	7	100	7		Ruimtevertraging [cm]	Afremmingsruimte van de motor tijdens het openen en sluiten, uitgedrukt in cm LET OP: Na een wijziging van de parameter is een complete manoeuvre zonder onderbrekingen noodzakelijk. LET OP: met "SET" op display is de obstakelwaarneming niet actief."
<i>PArL_oPen</i>	00,1	06,0	01,0		Gedeeltelijke opening [m]	Percentage gedeeltelijke opening , na activering voetgangerscommando PED. Numeriek de waarde van gedeeltelijke opening instellen van 10 cm (00,1) tot 6 mt. (06,0)
<i>aPForce</i>	1	99	75		Maximumkracht vleugel bij opening [%]	Kracht uitgeoefend door de vleugel(s) bij opening. Geeft het percentage van geleverde kracht aan, boven die opgeslagen tijdens de autoset (en vervolgens bijgewerkt), alvorens een obstakelalarm te genereren. De parameter wordt automatisch ingesteld door de autoset.  LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingestelde waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibeklemmings-veiligheidsinrichtingen installeren(**).
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Maximumkracht vleugel bij sluiting [%]	Kracht uitgeoefend door de vleugel(s) bij sluiting. Geeft het percentage van geleverde kracht aan, boven die opgeslagen tijdens de autoset (en vervolgens bijgewerkt), alvorens een obstakelalarm te genereren. De parameter wordt automatisch ingesteld door de autoset.  LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingestelde waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibeklemmings-veiligheidsinrichtingen installeren(**).
<i>aP SPEED</i>	40	99	99		Snelheid bij opening [%]	Percentage van de maximaal bereikbare snelheid bij opening door de motor. LET OP: Na een wijziging van de parameter is een complete manoeuvre zonder onderbrekingen noodzakelijk. LET OP: met "SET" op display is de obstakelwaarneming niet actief.
<i>cL SPEED</i>	40	99	99		Snelheid bij sluiting [%]	Percentage van de maximaal bereikbare snelheid bij sluiting door de motor. LET OP: Na een wijziging van de parameter is een complete manoeuvre zonder onderbrekingen noodzakelijk. LET OP: met "SET" op display is de obstakelwaarneming niet actief.

(*) In de Europese Unie de EN12453 voor de krachtlimieteren toepassen, en de EN12445 voor de meetmethode.

(**) De botsingskrachten kunnen verminderd worden door middel van vervormbare randen.

INSTALLATIEHANDLEIDING

TABEL "B"- MENU LOGICA'S - (LoG Ic)

Logica	Definitie	Default	Uitgevoerde instelling aanvinken	Opties
EcR	Tijd Automatische Sluiting	0	0	Logica niet actief
			1	Activeert de automatische sluiting
Step-by-Step PouErt	Beweging passo passo	0	0	De ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped werken met de 4-staps logica.
			1	De ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped werken met de 3-staps logica. Met de impuls tijdens de sluitingsfase wordt de beweging omgekeerd.
Pre-ALArn	Vooralarm	0	0	Het knipperlicht gaat gelijktijdig met het starten van de motor(en) aan.
			1	Het knipperlicht gaat circa 3 seconden voor het starten van de motor(en) aan.
bL oPen	Blokkeert impulsen bij opening	0	0	De impuls van de ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped is van invloed tijdens de opening.
			1	De impuls van de ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped is niet van invloed tijdens de opening.
SAFE 1	Configuratie van de veiligheidsingang SAFE 1.	0	0	Ingang geconfigureerd als Phot, fotocel.
			1	Ingang geconfigureerd als Phot test, trusted fotocel.
AUX 3	Configuratie van de uitgang AUX 3.	0	0	Uitgang geconfigureerd als 2e Radiokanaal.
			1	Uitgang geconfigureerd als SCA, Verklikkerlichtsignaal Hek Open.
F IHEd codE	Vaste Code	0	0	De ontvanger is geconfigureerd voor de werking in modus met rolling-code. De Klonen met Vaste Code worden niet geaccepteerd.
			1	De ontvanger is geconfigureerd voor de werking in modus met vaste code. De Klonen met Vaste Code worden geaccepteerd.
Prot.LEuEL	Het beschermingsniveau instellen	0	0	A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password niet vereist. B - Activeert het in het geheugen opslaan van de afstandsbedieningen via radio. Deze modus wordt in de buurt van het bedieningspaneel uitgevoerd en hiervoor is geen toegang nodig: - Na elkaar drukken op de verborgen toets en de normale toets (T1-T2-T3-T4) van een reeds opgeslagen afstandsbediening in standaardmodus via het menu radio. - Binnen 10 sec. drukken op de verborgen toets en de normale toets (T1-T2-T3-T4) van een afstandsbediening die moet worden opgeslagen. De ontvanger verlaat de programmeringsmodus na 10s, binnen deze tijd is het mogelijk nog meer nieuwe afstandsbedieningen in te voeren, door het vorige punt te herhalen. C - Activeert de automatische invoering van de klonen via radio. Hiermee kunnen de met een universele programmabesturing gemaakte klonen en de geprogrammeerde Replay's zich toevoegen aan het geheugen van de ontvanger. D - Activeert de automatische invoering van de replay's via radio. Hiermee kunnen de geprogrammeerde Replay's aan het geheugen van de ontvanger worden toegevoegd. E - U kunt de parameters van de kaart ook via het U-link netwerk wijzigen
			1	A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password vereist. Het default password is 1234. De functies B - C - D - E variëren niet ten opzichte van de functionering 0
			2	A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password vereist. Het default password is 1234. B - Deactiveert het in het geheugen opslaan van de afstandsbedieningen via radio. C - Deactiveert de automatische invoering van de klonen via radio. De functies D - E variëren niet ten opzichte van de functionering 0
			3	A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password vereist. Het default password is 1234. B - Deactiveert het in het geheugen opslaan van de afstandsbedieningen via radio. D - Deactiveert de automatische invoering van de replay's via radio. De functies C - E variëren niet ten opzichte van de functionering 0
			4	A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password vereist. Het default password is 1234. B - Deactiveert het in het geheugen opslaan van de afstandsbedieningen via radio. C - Deactiveert de automatische invoering van de klonen via radio. D - Deactiveert de automatische invoering van de replay's via radio. E - De mogelijkheid om de parameters van de kaart ook via het U-link netwerk te wijzigen wordt gedeactiveerd De afstandsbedieningen worden alleen opgeslagen met behulp van het speciale menu Radio. BELANGRIJK: Door dit hoge veiligheidsniveau wordt de toegang belemmerd van de ongewenste klonen zowel als van de eventueel aanwezige radiostoringen.

INSTALLATIEHANDLEIDING

Logica	Definitie	Default	Uitgevoerde instelling aanvin-ken	Opties
<i>SER IRL Pode</i>	Seriële modus (Om te identificeren hoe de kaart moet worden geconfigureerd in een BFT-netwerkaansluiting.)	0	0	SLAVE standard: de kaart ontvangt commando's/diagnose/etc. en geeft deze door
			1	MASTER standard: de kaart verstuur activieringscommando's (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) naar andere kaarten.
<i>AddrE55</i>	Adres	0	[____]	Om het adres van 0 tot 119 van de kaart in een lokale BFT-netwerkaansluiting te identificeren. (zie paragraaf OPTIONELE MODULES U-LINK)
<i>Ic 1</i>	Configuratie van de commando-ingang IC 1.	0	0	Ingang geconfigureerd als Start E.
			1	Ingang geconfigureerd als Start I.
			2	Ingang geconfigureerd als Open.
<i>Ic 2</i>	Configuratie van de commando-ingang IC 2.	4	3	Ingang geconfigureerd als Close.
			4	Ingang geconfigureerd als Ped.
<i>Sl Pou</i>	Beweging op begrenzer	1	0	Logica niet actief
			1	Activeert de omdraaiing van de beweging wanneer deze stopt op de begrenzer

TABEL "C" - MENU RADIO (*rRd lo*)

Logica	Descrizione
<i>Add Start</i>	Toets start toevoegen associeert de gewenste toets met het commando Start
<i>Add 2ch</i>	Toets 2ch toevoegen Associeert de gewenste toets met het commando 2de radiokanaal. Als geen enkele uitgang geconfigureerd is als Uitgang 2de radiokanaal, dan bestuurt het 2de radiokanaal de voetgangersopening.
<i>rERd</i>	Lees Voert een nazicht van een toets van een ontvanger uit, indien gememoriseerd restitueert deze het nummer van de ontvanger in de plaats van het geheugen (T1-T2-T3 of T4).
<i>ErRSE 64</i>	Verwijder Lijst  OPGELET! Verwijderd alle in het geheugen van de ontvanger opgeslagen afstandsbedieningen volledig.
<i>cod RH</i>	Aflezen code ontvanger Geeft de ontvangercode weer, noodzakelijk voor het klonen van de afstandsbedieningen.
<i>uk</i>	ON = Activeert de programmering op afstand van de kaarten door middel van een eerder in het geheugen opgeslagen W LINK-zender. Deze activering blijft 3 minuten actief na op de afstandsbediening W LINK gedrukt te hebben. OFF = Programmering W LINK gedeactiveerd.

Bft
Via Lago di Vico, 44 ITALY
36015 Schio (VI)
T +39 0445 69 65 11
F +39 0445 69 65 22
→ www.bft-automation.com



SPAIN
BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L.
08401 Granollers - (Barcelona)
www.bftautomatismos.com

FRANCE
AUTOMATISMES BFT FRANCE
69800 Saint Priest
www.bft-france.com

GERMANY
BFT TORANTRIEBSSYSTEME GmbH H
90522 Oberasbach
www.bft-torantriebe.de

UNITED KINGDOM
BFT AUTOMATION UK LTD
Heaton Mersey, Stockport SK4 3GL
www.bft.co.uk

IRELAND
BFT AUTOMATION LTD
Dublin 12

BENELUX
BFT BENELUX SA
1400 Nivelles
www.bftbenelux.be

POLAND
BFT POLSKA SP.ZO.O.
Marecka 49, 05-220 Zielonka
www.bft.pl

CROATIA
BFT ADRIA D.O.O.
51218 Drazice (Rijeka)
www.bft.hr

PORUGAL
BFT SA-COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANCIA
3026-901 Coimbra
www.bftportugal.com

CZECH REPUBLIC
BFT CZ S.R.O.
Praha
www.bft.it

TURKEY
BFT OTOMATIK KAPI SİSTEMELERİ SANAYİ VE
Istanbul
www.bfttomasyon.com.tr

RUSSIA
BFT RUSSIA
111020 Moscow
www.bftrus.ru

AUSTRALIA
BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY LTD
Wetherill Park (Sydney)
www.bftaustralia.com.au

U.S.A.
BFT USA
Boca Raton
www.bft-usa.com

CHINA
BFT CHINA
Shanghai 200072
www.bft-china.cn

UAE
BFT Middle East FZCO
Dubai