

RAPID N PARK 230V

con / avec / with / mit

con nuovo finecorsa, più facile e veloce da regolare

avec un nouveau fin de course, plus facile et plus rapide à régler

with the new limit switch, easier and faster to adjust

mit neuem Endschalter - noch einfacher und rascher zu regulieren

con un nuevo final de carrera, se regula más fácil y rápidamente

Con funzionamento a uomo
presente se le fotocellule o le
coste sono guaste. Conforme alle
normative in vigore.

Avec travail avec homme présent,
dans le cas de panne de sécurité.
Conforme aux Normes en vigueur.

With functioning in dead man mode
when the safety devices are failing.
According to current European Norms.

Mit arbeit im mannsbeisein im fall
eines ausfalls der Sicherheiten. In
Übereinstimmung mit der aktuellen
Normen.

Con funcionamiento a hombre presente
en caso de averías con los accesorios
de seguridad. En conformidad a las
Normas en vigor.



BARRIERA IRREVERSIBILE PER IL CONTROLLO DEL
TRAFFICO VEICOLARE

BARRIÈRE IRRÉVERSIBLE POUR LE CONTRÔLE DU
TRAFIC VÉHICULAIRE

IRREVERSIBLE BARRIER FOR VEHICULAR TRAFFIC
CONTROL

SELBSTHEMMENDE SCHRANKE ZUR
VERKEHRSSTEUERUNG

BARRERA IRREVERSIBLE PARA CONTROL DE
TRÁFICO VEHICULAR



Operatore Operateur Operator Torantrieb Operador	Alimentazione Alimentation Power Supply Stromspannung Alimentacion	Lunghezza max asta Longueur maxi de la lisse Max. boom lenght Max. Baumlänge Longitud máxima de la asta	Codice Code Code Code Codigo
RAPID N	230V/50-60Hz	3 ÷ 6 m	AA50080F
RAPID N METAL			AA50083F

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE - PER LA SICUREZZA DELLE PERSONE È IMPORTANTE CHE VENGANO SEGUITE TUTTE LE ISTRUZIONI CONSERVARE CON CURA QUESTE ISTRUZIONI

- 1° - Se non è previsto nel quadro elettronico, installare a monte del medesimo un'interruttore di tipo magnetotermico (omnipolare con apertura minima dei contatti pari a 3 mm) che riporti un marchio di conformità alle normative internazionali. Tale dispositivo deve essere protetto contro la richiusura accidentale (ad esempio installandolo entro quadro chiuso a chiave).
- 2° - Per la sezione ed il tipo dei cavi la RIB consiglia di utilizzare un cavo di tipo H05RN-F con sezione minima di 1,5 mm² e comunque di attenersi alla norma IEC 364 e alle norme di installazione vigenti nel proprio Paese.
- 3° - Posizionamento di un'eventuale coppia di fotocellule: il raggio delle fotocellule deve essere ad un'altezza non superiore a 70 cm dal suolo e ad una distanza dal piano di movimento della porta non superiore a 20 cm. Il loro corretto funzionamento deve essere verificato a fine installazione in accordo al punto 7.2.1 della EN 12445.
- 4° - Per il soddisfacimento dei limiti imposti dalla EN 12453, se la forza di picco supera il limite normativo di 400 N è necessario ricorrere alla rilevazione di presenza attiva sull'intera altezza della porta (fino a 2,5 m max). Le fotocellule in questo caso sono da applicare come indicato nella norma EN 12445 punto 7.3.2.2).

N.B.: È obbligatoria la messa a terra dell'impianto.

I dati descritti nel presente manuale sono puramente indicativi.

RIB si riserva di modificarli in qualsiasi momento.

Realizzare l'impianto in ottemperanza alle norme ed alle leggi vigenti.

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE - L'INSTALLAZIONE NON CORRETTA PUÒ CAUSARE GRAVI DANNI SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

- 1° - Questo libretto d'istruzioni è rivolto esclusivamente a del personale specializzato che sia a conoscenza dei criteri costruttivi e dei dispositivi di protezione contro gli infortuni per i cancelli, le porte e i portoni motorizzati (attenersi alle norme e alle leggi vigenti).
- 2° - L'installatore dovrà rilasciare all'utente finale un libretto di istruzioni in accordo alla 12635.
- 3° - L'installatore prima di procedere con l'installazione deve prevedere l'analisi dei rischi della chiusura automatizzata finale e la messa in sicurezza dei punti pericolosi identificati (seguendo le norme EN 12453 / EN 12445).
- 4° - L'installatore prima di installare il motore di movimentazione deve verificare che il cancello sia in buone condizioni meccaniche e che si apra e chiuda adeguatamente.
- 5° - L'installatore dovrà installare l'organo per l'attuazione del rilascio manuale ad un'altezza inferiore a 1,8 m.
- 6° - L'installatore dovrà rimuovere eventuali impedimenti al movimento motorizzato del cancello (es. chiavistelli, catenacci, serrature ecc.)
- 7° - L'installatore dovrà applicare in modo permanente le etichette che mettono in guardia contro lo schiacciamento in un punto molto visibile o in prossimità di eventuali comandi fissi.
- 8° - Il cablaggio dei vari componenti elettrici esterni all'operatore (ad esempio fotocellule, lampadine, ecc.) deve essere effettuato secondo la EN 60204-1 e le modifiche a questa apportate dal punto 5.2.2 della EN 12453.
- 9° - L'eventuale montaggio di una pulsantiera per il comando manuale del movimento deve essere fatto posizionando la pulsantiera in modo che chi la aziona non si trovi in posizione pericolosa; inoltre si dovrà fare in modo che sia ridotto il rischio di azionamento accidentale dei pulsanti.
- 10° - Tenete i comandi dell'automatismo (pulsantiera, telecomando etc) fuori dalla portata dei bambini. L'organo di manovra (un interruttore tenuto chiuso manualmente) deve essere in una posizione che sia visibile dalla parte guidata ma lontana dalle parti in movimento. Deve essere installato a un'altezza minima di 1,5 m.
- 11° - Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa dagli 8 anni e al di sopra e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e capire i rischi connessi.
- 12° - I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- 13° - Pulizia e manutenzione utente non deve essere fatta da bambini senza supervisione.
- 14° - Non permettere ai bambini di giocare con i comandi fissi. Tenere i telecomandi lontano dai bambini.
- 15° - I dispositivi di comando fissi devono essere installati in modo che siano visibili.
- 16° - Prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione, regolazione, manutenzione dell'impianto, togliere la tensione agendo sull'apposito interruttore magnetotermico collegato a monte dello stesso.
- 17° - A fine installazione l'installatore dovrà assicurarsi che le parti della porta non ingombriano strade o marciapiedi pubblici.

LA DITTA RIB NON ACCETTA NESSUNA RESPONSABILITÀ per eventuali danni provocati dalla mancata osservanza nell'installazione delle norme di sicurezza e delle leggi attualmente in vigore.

F INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION

ATTENTION - POUR LA SECURITE DES PERSONNES, IL EST IMPORTANT DE SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS CONSERVER SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

- 1° - Si ce n'est pas prévu dans la centrale, installer en amont de celle-ci un interrupteur de type magnétothermique (omnipolaire avec ouverture minimum des contacts de 3 mm) qui porte une marque de conformité aux normes internationales. Ce dispositif doit être protégé contre la re-fermeture accidentelle (par exemple en l'installant dans un tableau fermé à clé).
- 2° - En ce qui concerne la section et le type des câbles, RIB conseille d'utiliser un câble de type H05RN-F ayant une section minumum de 1,5 mm² et de toute façon, s'en tenir à la norme IEC 364 et aux normes d'installation en vigueur dans le propre pays.
- 3° - Positionnement d'un couple éventuel de photocellules: Le rayon des photocellules doit se situer à une hauteur qui ne doit pas être supérieure à 70 cm du sol et à une distance du plan de mouvement de la porte qui ne doit pas être supérieure à 20 cm. Leur bon fonctionnement doit être vérifié en fin d'installation selon le point 7.2.1 de la EN 12445.
- 4° - Pour satisfaire aux limites imposées par la EN 12453, si la force de pointe dépasse la limite de la norme de 400 N, il est nécessaire de recourir au relevé de présence active sur la hauteur totale de la porte (jusqu'à 2,5 m max). - Les photocellules, dans ce cas, doivent être appliquées selon le point 7.3.2.2 de la EN 12445

N.B.: La prise de terre sur l'installation est obligatoire.

Les données décrites dans ce manuel sont purement indicatives.

RIB se réserve le droit de les modifier à tout moment.

Réaliser l'installation en conformité aux normes et aux lois en vigueur.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE POUR L'INSTALLATION

ATTENTION - UNE INSTALLATION NON CORRECTE PEUT CAUSER DE GRAVES DOMMAGES SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1° - Ce livret d'instructions est adressé exclusivement à un personnel spécialisé qui connaît les critères de construction et les dispositifs de protection contre les accidents concernant les portails, les portes et les portes cochères motorisés (s'en tenir aux normes et aux lois en vigueur).
 - 2° - L'installateur devra délivrer à l'utilisateur final un livret d'instruction en accord à la EN 12635.
 - 3° - L'installateur avant de procéder à l'installation, doit prévoir l'analyse des risques de la fermeture automatisée finale et la mise en sécurité des points identifiés dangereux (en suivant les normes EN 12453/EN 12445).
 - 4° - L'installateur, avant d'installer le moteur de mouvement, doit vérifier que le portail de fer soit en bonnes conditions mécaniques et qu'il s'ouvre et se ferme correctement.
 - 5° - L'installateur devra installer l'organe pour l'exécution de la relâche manuelle à une hauteur inférieure à 1,8 m.
 - 6° - L'installateur devra retirer d'éventuels obstacles au mouvement motorisé du portail de fer (ex. verrous, serrures, etc.).
 - 7° - L'installateur devra appliquer, de façon permanente, les étiquettes qui mettent en garde contre l'écrasement, dans un endroit bien visible ou à proximité de commandes fixes éventuelles.
 - 8° - Le câblage des divers composants électriques externes à l'opérateur (par exemple photocellules, clignotants, etc) doit être effectué selon la EN 60204-1 et les modifications apportées à celle-ci dans le point 5.2.2 de la EN 12453.
 - 9° - Le montage éventuel d'un tableau pour la commande manuelle du mouvement doit être fait en positionnant le tableau de façon à ce que la personne qui l'actionne ne se trouve pas en position de danger; de plus, il faudra faire en sorte que le risque d'actionnement accidentel des boutons soit réduit.
 - 10° - Tenir les commandes de l'automatisme (tableau, télécommande, etc) hors de portée des enfants. L'organe de manœuvre (un interrupteur tenu fermé manuellement) doit être dans une position qui soit visible de la partie guidée mais lointaine des parties en mouvement. Il doit être installé à une hauteur moindre de 1,5 m.
 - 11° - Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances si elles sont sans surveillance ou instruction concernant l'utilisation de l'équipement en toute sécurité et de comprendre les risques encourus.
 - 12° - Enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
 - 13° - Nettoyage et entretien utilisateur n'a pas à être effectué par des enfants sans surveillance.
 - 14° - Ne laissez pas les enfants jouer avec les commandes fixes. Gardez la télécommande hors de portée des enfants.
 - 15° - Les dispositifs fixes de commande doivent être installés de sorte qu'ils soient visibles.
 - 16° - Avant l'exécution de toute opération d'installation, de réglage, d'entretien de l'installation, couper le courant en agissant sur l'interrupteur magnétothermique à cet effet, branché en amont de l'installation.
 - 17° - A la fin de l'installation, l'installateur devra s'assurer que les parties de la porte n'encombrent pas la rue ou le trottoir public.
- LA SOCIETE RIB N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITE pour d'éventuels dommages provoqués par la non-observation dans l'installation, des normes de sécurité et des lois actuellement en vigueur.**

**ATTENTION - FOR THE SAFETY OF PEOPLE IT IS IMPORTANT TO FOLLOW ALL THE
INSTRUCTIONS****KEEP THESE INSTRUCTIONS WITH CARE**

- 1° - If it is not forecast in the electric gearcase, install a switch of magneto thermic type upstream, (omni polar with minimum opening of the contacts of 3 mm) with a check of conformity to the international standards. Such device must be protected against the accidental lockup (for example by installing inside a locked board).
- 2° - For the section and the type of the cables RIB advices to use a cable of H05RN-F type with 1,5 sqmm minimum section and, however, to keep to the IEC 364 and installation standards in force in your country.
- 3° - Positioning of a possible couple of photoelectric cells: the radius of the photoelectric cells must be at a height of no more than 70 cm from the ground and at a distance not superior to 20 cm from the motion plane of the door. Their correct working must be verified at the end of the installation in accordance with the point 7.2.1 of the EN 12445
- 4° - To fulfill the limits set by EN 12453, and in case the peak force exceeds the normative limit of 400 N it is necessary to have recourse to the active presence survey on the whole height of the door (up to max 2,5 m) - The photoelectric cells, in this case, must be applied in accordance with the point 7.3.2.2 of the EN 12445

N.B.: The earthing of the system is obligatory.

The data described in this handbook are purely a guide.

RIB reserves the right to change them in any moment.

Carry out the system in the respect of the standards and laws in force.

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION
ATTENTION - THE INCORRECT INSTALLATION CAN CAUSE SERIOUS DAMAGES****FOLLOW ALL INSTALLATION INSTRUCTIONS**

- 1° - **This handbook is exclusively addressed to the specialized personnel** who knows the constructive criteria and the protection devices against accidents for motorized gates, doors and main doors (follow the standards and the laws in force).
- 2° - The installer will have to issue a handbook to the final user in accordance with the 12635.
- 3° - Before proceeding with the installation, the installer must forecast the risks analysis of the final automatized closing and the safety of the identified dangerous points (Following the standards EN 12453/EN 12445).
- 4° - Before installing the motion motor, the installer must verify that the gate is in good mechanical conditions and that it adequately opens and closes.
- 5° - The installer must install the member for the manual release at a height inferior to 1,8 m.
- 6° - The installer will have to remove possible impediments to the motorized motion of the gate (eg. door bolts, sliding bolts, door locks etc.)
- 7° - The installer will permanently have to put the tags warning against the deflection on a very visible point or near possible fixed controls.
- 8° - The wiring harness of the different electric components external to the operator (for example photoelectric cells, flashlights etc.) must be carried out according to the EN 60204-1 and the modifications to it done in the point 5.2.2 of the EN 12453.
- 9° - The possible assembly of a keyboard for the manual control of the movement must be done by positioning the keyboard so that the person operating it does not find himself in a dangerous position; moreover, the risk of accidental activation of the buttons must be reduced.
- 10° - Keep the automation controls (push-button panel, remote control etc.) out of the children way. Command device for operating the motor (a switch manually closed) should be placed in area visible from the guided site and far from moving parts. It should be placed at least at 1,5 m height.
- 11° - this appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved
- 12° - children shall not play with the appliance
- 13° - cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision
- 14° - do not allow children to play with fixed controls. Keep remote controls away from children
- 15° - Fixed command devices should be installed in a well visible way.
- 16° - Before carrying out any installation, regulation or maintenance operation of the system, take off the voltage by operating on the special magneto thermic switch connected upstream.
- 17° - At the end of the installation, the installer will have to make sure that the parts of the door do not encumber streets or public sidewalks.

THE RIB COMPANY DOES NOT ACCEPT ANY RESPONSIBILITY for possible damages caused by the non observance during the installation of the safety standards and of the laws in force at present.

**ACHTUNG - FÜR DIE SICHERHEIT DER PERSONEN IST ES WICHTIG, DASS ALLE
ANWEISUNGEN GENAU AUSGEFÜHRT WERDEN****INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN BEACHTET WERDEN**

- 1° - Wenn nicht bereits an der elektrischen Schaltzentrale vorgesehen, muss vor der Schaltzentrale ein thermomagnetischer Schalter installiert werden (omnipolar, mit einer minimalen Kontaktöffnung von 3 mm), der ein von den internationalen Normen anerkanntes Konformitätszeichen besitzt. Solch ein Geraet muss vor Vandalismus geschuetzt werden (z.B. mit einen Schluesselkasten in einem Panzergehaeuse).
- 2° - RIB empfiehlt den Kabeltyp H05RN-F mit einem minimalen Querschnitt von 1,5 mm² generell sollten die Normative IEC 364 und alle anderen geltenden Montagenormen des Bestimmungslandes eingehalten werden.
- 3° - Position des ersten paar Fotozellen: Der sollten nicht hoher als 70 cm vom Boden sein, und sollte nicht mehr als 20 cm entfernt von der Achse des Tores sitzen (das gilt fuer Schieber und Drehtore). In Übereinstimmung mit dem Punkt 7.2.1 der EN 12445 Norm, ihr korrektes Funktionieren muß einmal ueberpruft werden.
- 4° - In Einklang mit der Norm EN12453, ist es bei Toren notwendig eine komplette Sicherheitsleiste zu installieren, bei denen mehr als 400 N Kraft aufgewandt werden muessen, um das Tor zum anhalten zu bringen (Maximum von 2,5 m anwenden) - Die Fotozellen müssen in diesem Fall sein beantragen außen zwischen EN 12445 Punkt 7.3.2.2).

ANMERKUNG: Die Erdung der Anlage ist obligatorisch

Die in diesem Handbuch aufgeführten Daten sind ausschließlich empfohlene Werte. RIB behält sich das Recht vor, das Produkt zu jedem Zeitpunkt zu modifizieren. Die Anlage muss in Übereinstimmung mit den gültigen Normen und Gesetzen montiert werden.

WICHTIGE SICHERHEITS ANLEITUNGEN FÜR DIE INSTALLATIONEN**WARNUNG - UNSACHGEMÄSSE INSTALLATION KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN
ALLE INSTALLATIONSANLEITUNGEN BEFOLGEN**

- 1° - Diese Betriebsanleitung dient ausschließlich dem Fachpersonal, welche die Konstruktionskriterien und die Sicherheits-Vorschriften gegen Unfälle für Tore, Türen und automatische Tore kennt (geltende Normen und Gesetze beachten und befolgen).
 - 2° - Der Monteur muss dem Endkunde eine Betriebsanleitung in Übereinkunft der EN12635 überreichen.
 - 3° - Vorer der Installation muss für die automatische Schließung und zur Sicherheitsgewährung der identifizierten kritischen Punkte, eine Risiko Analyse vorgenommen werden mit der entsprechenden Behebung der identifizierten, gefährlichen Punkte. (die Normen EN 12453/EN 12445 befolgend).
 - 4° - Vor den Bewegungsmotor zu installieren, ist es nötig die mechanischen Zustände von der Gittertür (Öffnung, Schluss, u.s.w.) zu prüfen.
 - 5° - Das Element für den manuellen Schiebebetrieb muss bei einer geringeren Höhe von 1,80 Metern installiert sein.
 - 6° - Der Installateur muss mögliche Verhinderungen an der Gitterturbewegung (wie z.B. Riegel, Schlossen u.s.w.) abnehmen.
 - 7° - Der Installateur muss ständige Etiketten, gegen die Zerdrücken Gefahr, auf einen sehr sichtbaren Punkt oder in der Nähe von stationären Steuerungen anbringen.
 - 8° - Die Verkabelung der verschiedenen externen elektrischen Komponenten zum Operator (z.B. Fotozellen, Blinker etc.) muss nach EN 60204-1 ausgeführt werden, Änderungen davon nach Punkt 5.2.2 der EN 12453.
 - 9° - Die eventuelle Montage einer Schalttafel für den manuellen Bewegungsbefehl muss so angebracht werden, dass der Benutzer sich nicht in einer Gefahrenzone befindet, und dass, das Risiko einer zufälligen nicht gewollten Aktivierung von Schaltern gering ist.
 - 10° - Alle Steuerungselemente (Schalttafel, Fernbedienung etc.) gehören nicht in Reichweite von Kindern. Das Schalten Element (einen Schalter dass manuell geschlossen ist) muss sichtbar aus dem angetriebenen Teil sein, und muss entfernt aus dem beweglichen Teil sein. Dies Element muss bei einer Höhe von wenigstens 1,50 Metern installiert sein.
 - 11° - Die Nutzung von diesem Gerät ist erlaubt an Kinder ab 8 Jahre alte. Es ist nötig die Personen mit physischen und Intellekt Handikapen, auf die möglichen Gefahren zu warnen.
 - 12° - Die Kinder muss mit diesem Gerät nicht spielen.
 - 13° - Die Kinder muss die Reinigung und die Wartung von diesem Gerät, ohne Aufsicht, nicht machen.
 - 14° - Die Kinder muss mit den Steuerungen und mit den Fernsteuerungen nicht spielen.
 - 15° - Die fixe Steuerungen muss sichtbare nach der Installation sein.
 - 16° - Vor jeglichem Eingriff, sei es Installation, Regulation oder Wartung der Anlage, muss vorher die Stromzufuhr unterbrochen werden, den dafür bestimmten Magnethermo-Schalter drücken, der am Eingang der Anlage installiert ist.
 - 17° - Nach der Installation ist es nötig zu prüfen dass Teile von der Gittertür keinen Hindernis auf Straße oder Bürgersteige verursachen.
- DIE FIRMA RIB ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG** für eventuelle Schäden, die entstehen können, wenn die Installierungsvorschriften die den gültigen Sicherheitsnormen entsprechen, nicht eingehalten werden.

**ATENCIÓN PARA LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS ES IMPORTANTE QUE SE
OBSERVEN TODAS LAS INSTRUCCIONES
CONSERVAR CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES**

- 1º - En el caso de que no sea previsto en la central eléctrica, instalar antes de la misma, un interruptor de tipo magnetotérmico (omnipolar con una apertura mínima de los contactos de 3 mm) que dé un sello de conformidad con las normas internacionales. Este dispositivo tiene que estar protegido contra cierres accidentales (por ejemplo instalándolo dentro de un panel cerrado a llave).
- 2º - Para la sección y el tipo de los cables, RIB aconseja utilizar cables de tipo H05RN-F con sección mínima de 1,5 mm² e igualmente atenerse a la norma IEC 364 y a las normas de instalación del propio país.
- 3º - Posicionamiento eventual de un par de fotocélulas. El rayo de las fotocélulas no debe estar a más de 70 cm de altura desde el suelo y a una distancia de la superficie de movimiento de la puerta, no superior a 20 cm. El correcto funcionamiento tiene que ser controlado al final de la instalación de acuerdo con el punto 7.2.1 de la EN 12445.
- 4º - Para lograr satisfacer los límites impuestos por la EN 12453, si la fuerza de punta supera el límite normativo de 400 N, es necesario recurrir al control de presencia activa en toda la altura de la puerta (hasta a 2,5m max). - Las fotocélulas en este caso se deben colocar como indicado en la EN 12445 punto 7.3.2.2.

PS.: Es obligatorio la puesta a tierra del sistema.

Los datos descritos en el presente manual son sólamente indicativos.

RIB se reserva de modificarlos en cualquier momento.

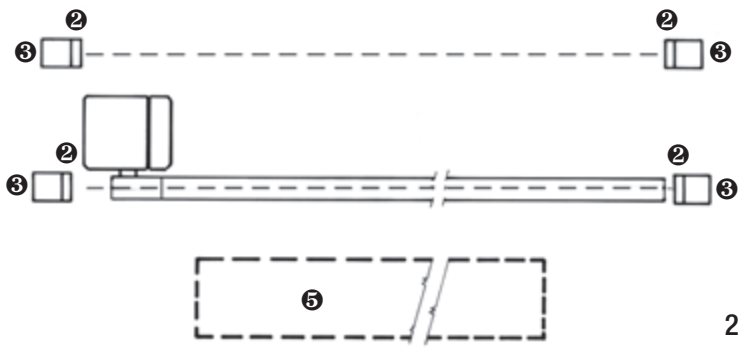
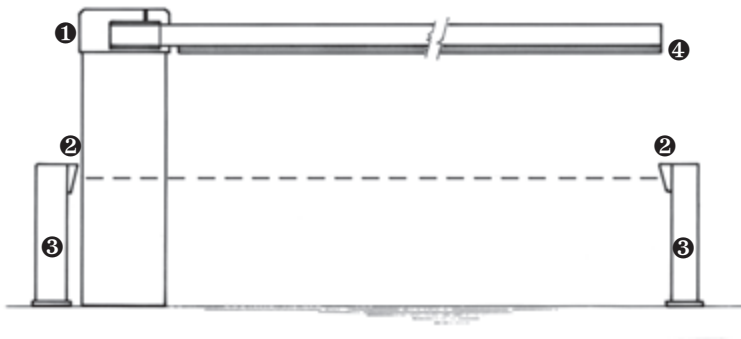
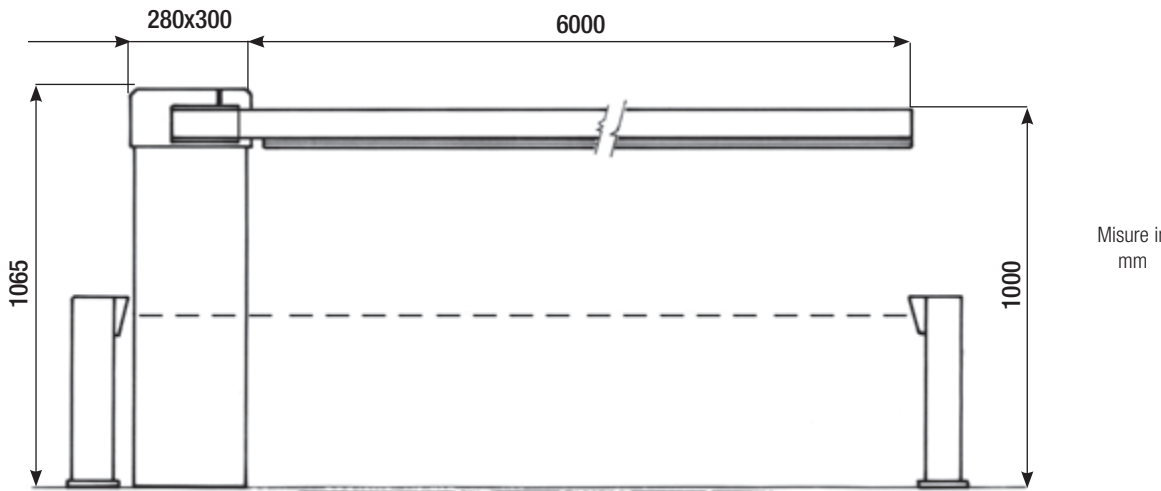
Realizar el sistema respetando las normas y las leyes vigentes.

**IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN
CUIDADO: UNA INCORRECTA INSTALACIÓN PUEDE CAUSAR GRAVES DAÑOS
SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- 1º - **Este manual de instrucciones está exclusivamente dirigido a personal especializado** que conozca los criterios de construcción y de los dispositivos de protección contra accidentes con cancelas, puertas y portales motorizados (atenerse a las normas y a las leyes vigentes).
- 2º - El instalador tendrá que dar al utilizador final un manual de instrucciones de acuerdo con la 12635.
- 3º - El instalador antes de proceder con la instalación tiene que hacer un análisis de los riesgos del cierre automatizado final y la puesta en seguridad de los puntos identificados como peligrosos (siguiendo las normas EN 12453 / EN 12445).
- 4º - El instalador antes de instalar el motor de desplazamiento tiene que controlar que la cancela esté en buenas condiciones mecánicas y que se abra y se cierre en forma adecuada.
- 5º - El instalador tendrá que instalar el órgano para el desenganche manual a una altura inferior a 1,8 m.
- 6º - El instalador tendrá que quitar eventuales impedimentos para el movimiento motorizado de la cancela (ej. pistillos, cerraduras, cerrojos, etc.).
- 7º - El instalador tendrá que colocar de modo permanente rótulos que adviertan de la posibilidad de aplastamiento, en un punto bastante visible o en las cercanías de eventuales mandos fijos.
- 8º - El cableje de los varios componentes eléctricos externos al operador (por ejemplo fotocélulas, los intermitentes, etc) tiene que ser efectuado según la EN 60204-1 y a las modificaciones sucesivas aportadas por el punto 5.2.2 de la EN 12453.
- 9º - El eventual montaje de un panel de mandos para la gestión del movimiento manual tiene que ser efectuado posicionando el panel en modo de que quien lo accione no se encuentre en una posición peligrosa; además se tiene que hacer en modo que sea mínimo el riesgo de accionamiento accidental de los pulsadores.
- 10º - Tener los mandos del automatismo (panel de mandos, mando a distancia, etc.) lejos del alcance de los niños. El órgano de maniobra (un interruptor cerrado manualmente) tiene que estar en una posición visible desde la parte de maniobra, pero lejana de las piezas en movimiento. Tiene que ser instalado en una altura mín. de 1,5 metros.
- 11º - Esta unidad puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso de 'equipo de manera segura y comprender los riesgos que implica.
- 12º - Los niños no deben jugar con el aparato.
- 13º - Limpieza y mantenimiento de usuarios no tiene que ser hecho por los niños sin supervisión.
- 14º - No permita que los niños jueguen con los controles fijos. Mantenga los controles remotos alejados de los niños.
- 15º - Los mecanismos de mando fijos tienen que ser instalados de manera visible.
- 16º - Antes de ejecutar cualquier operación de instalación, ajuste o mantenimiento del sistema, quitar la corriente accionando el respectivo interruptor magnetotérmico conectado antes del mismo.
- 17º - Al final de la instalación, el instalador tendrá que asegurarse de que las partes de la puerta no estorben calles o aceras públicas.

LA EMPRESA RIB NO SE RESPONSABILIZA por eventuales daños provocados por la falta de respeto de las normas de seguridad, durante la instalación y de las leyes actualmente vigentes.

LAYOUT IMPIANTO



1 - Barriera RAPID N
2 - Fotocellule di sicurezza
3 - Colonna porta fotocellula zincata
4 - Costa a fotocellula o pneumatica

5 - Sensore magnetico
- Selettori a chiave
- Antenna radio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Operatore irreversibile ambidestro, con centrale incorporata, utilizzato per movimentare **in modo intensivo aste lunghe da 3 a 6 m.**

La colonna è protetta con cataforesi e verniciatura termodurente.

L'asta della barriera può essere fornita in un unico pezzo, oppure in caso di ostacoli superiori riscontrabili durante la corsa, è possibile richiederla snodata specificando l'altezza dell'ostacolo dal pavimento.

L'asta della barriera con profilo RIB è predisposta per l'inserimento di una costa pneumatica o di una costa a fotocellula.

N.B. È obbligatorio uniformare le caratteristiche dell'impianto alle norme e leggi vigenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE		RAPID N	
Lunghezza max. asta	m	6	
Tempo di apertura	s	6	
Alimentazione e frequenza		230V~ 50Hz	220V~ 60Hz
Potenza motore	W	242	285
Assorbimento	A	1,07	1,31
Condensatore	µF	10	10
Coppia max sull'albero porta asta	Nm	155	141
Cicli normativi	n°	2400 - 6s/2s	
Cicli consigliati al giorno	n°	1500 per asta 3-4-5-6 m	
Servizio		100%	
Cicli consecutivi garantiti	n°	1500 per asta 3-4-5-6 m	
Tipo di olio		SHELL OMALA S2 G100	
Peso max	kg	62	
Temperatura di lavoro	°C	-10 ÷ +55	
Grado di protezione	IP	54	

Componenti da installare secondo la norma EN12453

TIPO DI COMANDO	USO DELLA CHIUSURA		
	Personne esperte (fuori da area pubblica*)	Personne esperte (area pubblica)	Uso illimitato
a uomo presente	A	B	-
a impulsi in vista (es. sensore)	C	C	C e D
a impulsi non in vista (es telecomando)	C	C e D	C e D
automatico	C e D	C e D	C e D

* esempio tipico sono le chiusure che non accedono a pubblica via

A: Pulsante di comando a uomo presente (cioè ad azione mantenuta), come cod. ACG2013.

B: Selettori a chiave a uomo presente, come cod. ACG1010.

C: Coste come cod. ACG3010 e/o altri dispositivi di limitazione delle forze entro i limiti della norma EN12453
- Appendice A.

D: Fotocellule, come cod. ACG8026.

FISSAGGIO RAPID N

Dopo aver cementato il basamento di fissaggio (cod. ACG8110) nella posizione ritenuta ideale, procedere nel fissaggio della RAPID N utilizzando i dadi in dotazione e una chiave esagonale n° 19.

TABELLA SCELTA E REGOLAZIONE MOLLE PER ASTA L = 3 m

TIPO ASTA	CODICE	MOLLE DA ORDINARE	TIRAGGIO H*
Asta Ø 60 RIB telescopica	ACG8517+ACG8552	n. 2 ACG8640 Ø 4	20
Asta Ø 80 RIB	ACG8501+ACG8548G	n. 3 ACG8640 Ø 4	20
Asta Ø 80 RIB snodata	ACG8223+ACG8548G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	--**
Asta Ø 80 RIB e pendulo	ACG8501+ACG8548G+ACG8285	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e fotocosta	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e fotocosta + pendulo	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8285	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera	ACG8501+ACG8548G+ACG8291	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera + magnete	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera + pendulo	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8285	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Asta Ø 80 RIB e fotocosta + magnete	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Asta Ø 80 RIB e magnete	ACG8501+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20

TABELLA SCELTA E REGOLAZIONE MOLLE PER ASTA L = 4 m

TIPO ASTA	CODICE	MOLLE DA ORDINARE	TIRAGGIO H*
Asta Ø 60 RIB telescopica	ACG8518+ACG8552	n. 3 ACG8640	20
Asta Ø 80 RIB	ACG8502+ACG8548G	n. 1 ACG8640 Ø 4 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB snodata	ACG8224+ACG8548G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	--**
Asta Ø 80 RIB e pendulo	ACG8502+ACG8548G+ACG8285	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e fotocosta	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e magnete	ACG8502+ACG8548G+ACG8073G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e fotocosta + pendulo	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8285	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20
Asta Ø 80 RIB e fotocosta + magnete	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	25
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera + magnete	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera + pendulo	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8285	n. 1 ACG8641 Ø 4,5 + n. 2 ACG8642 Ø 5	20

TABELLA SCELTA E REGOLAZIONE MOLLE PER ASTA L = 5 m

TIPO ASTA	CODICE	MOLLE DA ORDINARE	TIRAGGIO H*
Asta Ø 80 RIB	ACG8503+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB telescopica	ACG8522+ACG8548G	n. 1 ACG8642 Ø 5 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Asta Ø 80 RIB snodata	ACG8225+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	--**
Asta Ø 80 RIB e pendulo	ACG8503+ACG8548G+ACG8285	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Asta Ø 80 RIB e fotocosta	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Asta Ø 80 RIB e magnete	ACG8503+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	15
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera + magnete	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Asta Ø 80 RIB e rastrelliera + pendulo	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291+ACG8285	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Asta Ø 80 RIB e fotocosta + pendulo	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8285	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Asta Ø 80 RIB e fotocosta + magnete	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15

TABELLA SCELTA E REGOLAZIONE MOLLE PER ASTA L = 6 m

TIPO ASTA	CODICE	MOLLE DA ORDINARE	TIRAGGIO H*
Asta Ø 80 RIB	ACG8506+ACG8548G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15
Asta Ø 80 RIB telescopica	ACG8523+ACG8548G	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20

*(vedi fig. 6 a pag. 8)

** Può variare in base alla distanza dove il braccio articolato è stato diviso

MONTAGGIO 2 MOLLE DI BILANCIAMENTO

Togliere il contenitore del quadro elettronico in modo da creare spazio all'interno della colonna.

Fig. 1 - Svitare le due ghiere.

Fig. 2 - Rimuovere il bilanciere inferiore.

Fig. 3 - Togliere i due inserti plastici tondi dal tubo centrale in quanto utilizzati solo per il montaggio della terza molla.

Fig. 4 - Inserire le due molle sui tubi laterali. **N.B. La scelta delle molle deve essere eseguita secondo la TABELLA SCELTA E REGOLAZIONE MOLLE.**

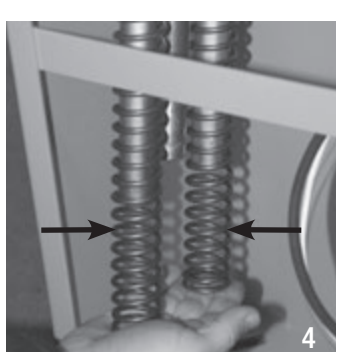
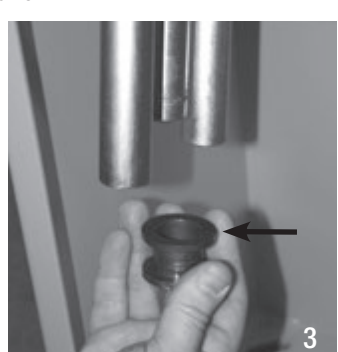
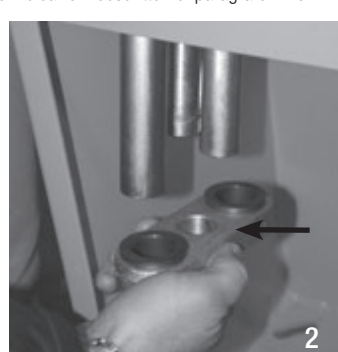
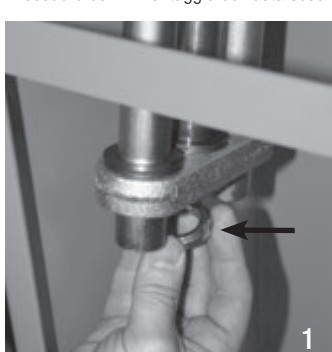
Fig. 5 - Calzare il bilanciere inferiore in modo che la superficie dei due inserti plastici vada a contatto con le molle laterali.

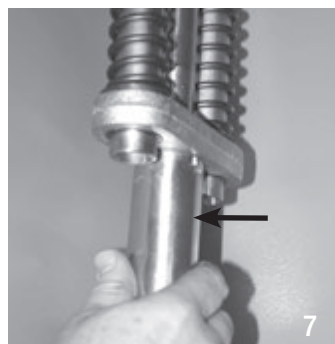
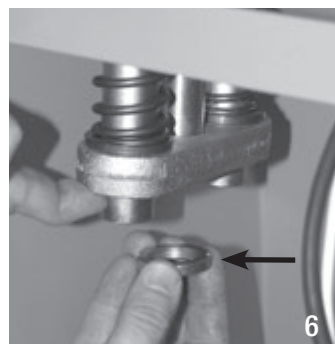
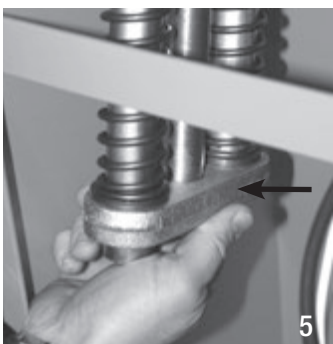
Fig. 6 - Avvitare la prima ghiera in modo che il lato con la superficie liscia più grande vada a contatto con il bilanciere.

Fig. 7 - **N.B.: AVVITARE LA GHIERA COME DA TABELLA SUPERIORE (TIRAGGIO H - Fig. 6 a pag. 8) con l'apposita chiave in dotazione.**

Avvitare la seconda ghiera in modo da bloccare la prima.

Procedere con il montaggio dell'asta secondo le indicazioni descritte nel paragrafo "MONTAGGIO ASTA".





MONTAGGIO 3 MOLLE DI BILANCIAMENTO

Togliere il contenitore del quadro elettronico in modo da creare spazio all'interno della colonna.

Fig. 1 - Svitare le due ghiere.

Fig. 2 - Rimuovere il bilanciere inferiore.

Fig. 3 - Togliere i due inserti plastici tondi dal tubo centrale.

Fig. 4-5 - Montare gli inserti sulla molla che verrà inserita nel tubo centrale.

Fig. 6 - Inserire le altre due molle sui tubi laterali.

Fig. 7 - Inserire la molla appena assemblata nel tubo centrale.

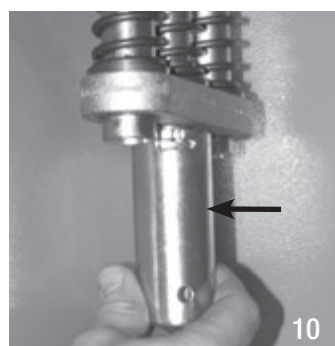
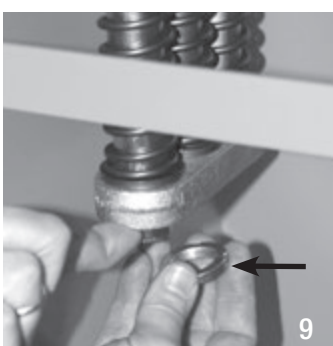
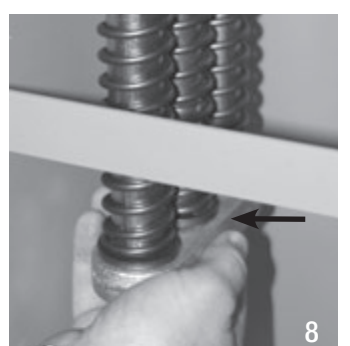
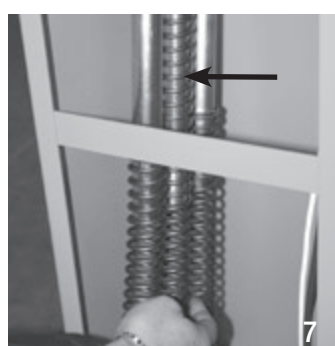
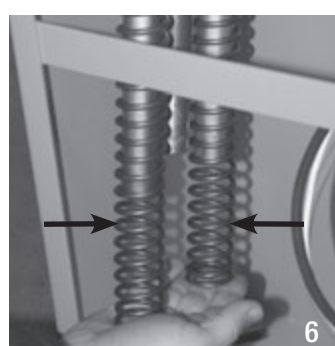
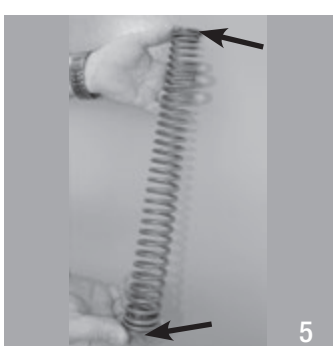
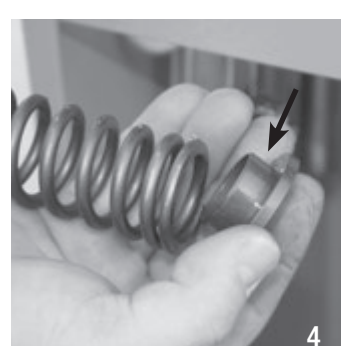
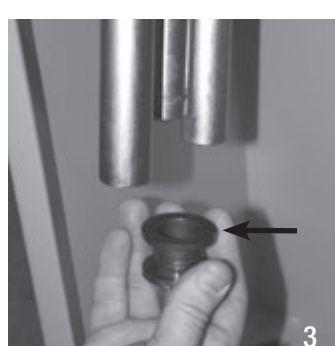
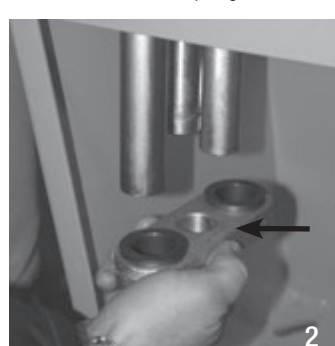
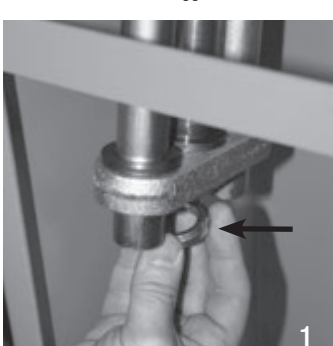
Fig. 8 - Calzare il bilanciere inferiore in modo che la superficie dei due inserti plastici vada a contatto con le molle laterali.

Fig. 9 - Avvitare la prima ghiera in modo che il lato con la superficie liscia più grande vada a contatto con il bilanciere.

Fig. 10 - **N.B. AVVITARE LA GHIERA COME DA TABELLA A PAGINA 6 (TIRAGGIO H - Fig. 6 pag. 8) con l'apposita chiave in dotazione.**

Avvitare la seconda ghiera in modo da bloccare la prima.

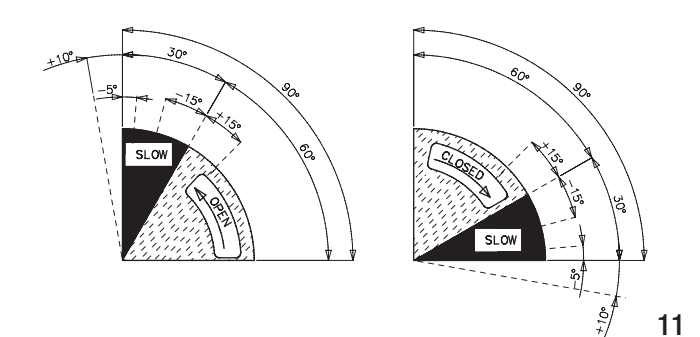
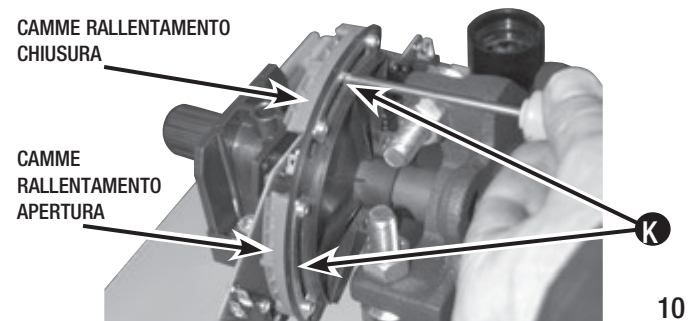
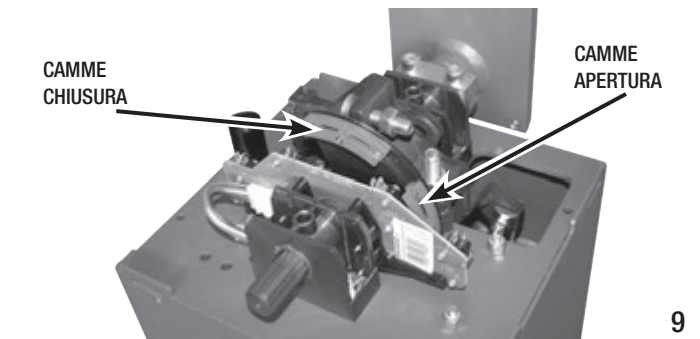
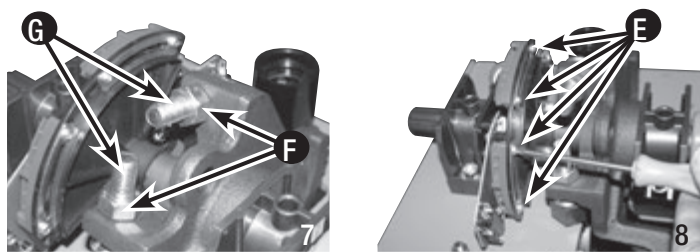
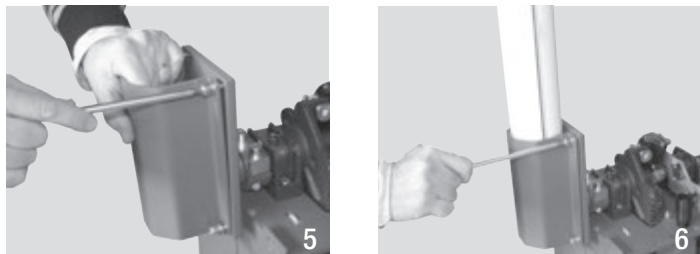
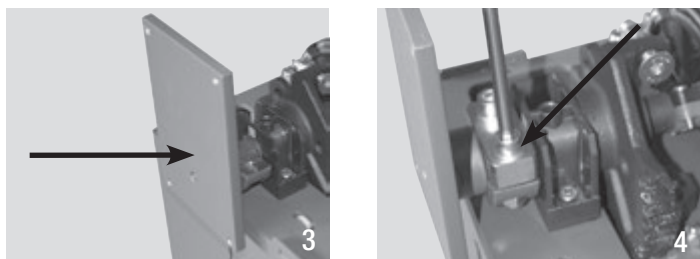
Procedere con il montaggio dell'asta secondo le indicazioni descritte nel paragrafo "MONTAGGIO ASTA".



MONTAGGIO ASTA

Il montaggio dell'asta viene effettuato in 3 fasi:

- 1 - Inserire in posizione verticale il mozzo porta asta sull'albero scanalato (Fig. 3).
 - 2 - Fissare con 2 viti DTB10X50, 2 rondelle DRL10X20Z e 2 dadi autobloccanti M10 la contropiastra al mozzo (Fig. 4), facendo attenzione a serrare le viti in modo alternato in maniera che la contropiastra risulti parallela al piano del mozzo.
 - 3 - Fissare il cavalotto alla base del porta mozzo, mediante le quattro viti DTB8X20I e le relative rondelle. Non serrare completamente le viti in modo da consentire il successivo inserimento dell'asta (Fig. 5).
 - 4 - Applicare i due tappi in plastica alle estremità dell'asta ed infilare l'asta nel mozzo. Serrare con forza le quattro viti DTB8X20I (Fig. 6).
- L'operatore è di tipo irreversibile e non necessita di alcun tipo di bloccaggio esterno per mantenere un'efficace posizione di chiusura.



REGOLAZIONE MOLLE DI BILANCIAMENTO

Normalmente la barriera viene fornita priva di molle di bilanciamento.

È necessario acquistare molle di bilanciamento di tipo e numero corrispondente alla lunghezza e al tipo di asta ed al tipo e numero di accessori installati.

Con operatore sbloccato, se l'asta tende a precipitare, agire sulle molle di bilanciamento nel seguente modo:

- 1 - A motoriduttore bloccato sollevare elettricamente l'asta fino alla verticale.
- 2 - Dopo aver tolto l'alimentazione elettrica al motore, avvitare la ghiera di regolazione del bilanciamento in senso orario in modo tale da aumentare il grado di compressione delle molle durante il movimento. Utilizzare la seconda ghiera per bloccare la prima.

Per verificare il corretto bilanciamento dell'asta sbloccare il motoriduttore e muovere l'asta con la mano. L'asta deve leggermente tendere a salire.

REGOLAZIONE FINECORSÀ

Normalmente la barriera viene fornita con i finecorsa già regolati per permettere il movimento ideale dell'asta.

In caso di errato livellamento della piastra da cementare, l'asta potrebbe non risultare perfettamente orizzontale o verticale con un conseguente cattivo risultato estetico dell'installazione.

Per ovviare a ciò è possibile modificare la corsa dell'asta intervenendo sui finecorsa meccanici (Fig. 7):

- 1 - A barriera sbloccata, utilizzare una chiave esagonale n° 19 per sbloccare i dadi di fermo (F) e una chiave a brugola n° 8 per svitare o riavvitare le viti a testa svasata (G) di regolazione dei finecorsa meccanici in modo da delimitare immediatamente il nuovo arco descritto dall'asta della barriera.
- 2 - Così facendo i finecorsa elettrici sono ora da regolare in modo tale da delimitare il movimento elettrico del motore per la nuova corsa che l'asta deve descrivere. Per far ciò è necessario utilizzare un cacciavite a stella con il quale vengono allentate le viti di fissaggio (E) delle camme del finecorso elettrico (Fig. 8). Una volta che l'asta è posizionata in base alla battuta di fermo meccanico è sufficiente spostare le camme come rappresentato in Fig. 9 in modo tale da far scattare il microinterruttore di finecorso.

3 - Ribloccare la vite di fissaggio (E).

REGOLAZIONE RALLENTAMENTO

Normalmente la barriera viene fornita con i finecorsa di rallentamento già regolati per permettere il movimento ideale dell'asta.

Nel caso vi fosse la necessità di modificare i parametri di rallentamento è sufficiente intervenire sulle relative camme (Fig. 10) allentando con un cacciavite a stella le viti di fissaggio K (Fig. 10).

Le camme di rallentamento sono indipendenti dalle camme di regolazione del finecorso (muovendole le camme di Chiusura e di Apertura non vengono modificate) e sono tra loro separate (Rallentamento Apertura - Rallentamento Chiusura).

Una volta regolate, ribloccare la vite di fissaggio e verificare facendo eseguire un movimento completo di apertura e chiusura dell'asta il regolare funzionamento della barriera.

SBLOCCO DI EMERGENZA

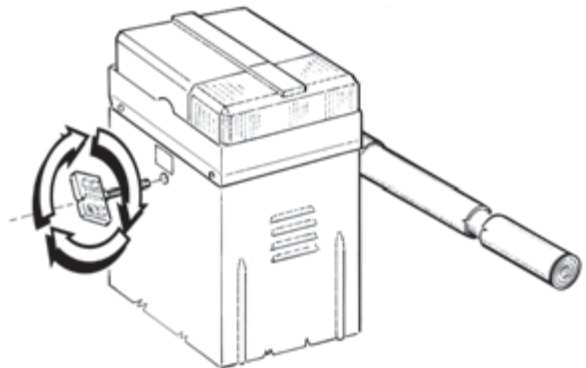
Da effettuare dopo aver tolto l'alimentazione elettrica al motore.

In caso di mancanza di corrente, per poter aprire manualmente la sbarra è necessario sbloccare l'elettroriduttore.

Per far ciò si utilizza la chiave RIB in dotazione e la si gira manualmente in senso orario fino al fermo (Fig. 12).

In questo modo l'asta della barriera è indipendente dal riduttore e la si può muovere manualmente.

Una volta tornata la corrente si gira la chiave in senso antiorario fino a bloccare con forza.



12

MANUTENZIONE

Da effettuare solamente da parte di personale specializzato dopo aver tolto l'alimentazione elettrica al motore.

Ogni 100.000 manovre complete verificare:

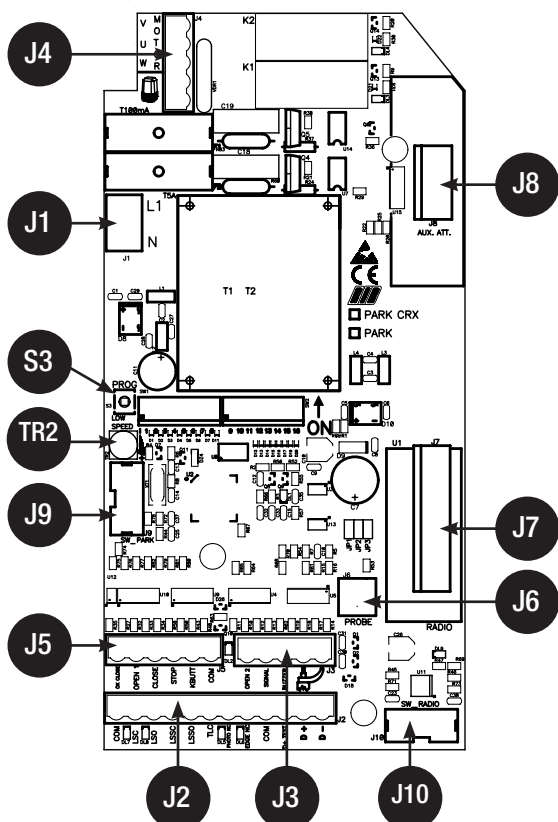
- il bilanciamento dell'asta (vedi capitolo "REGOLAZIONE MOLLE DI BILANCIAMENTO");
- il serraggio della manopola di sblocco (vedi capitolo "SBLOCCO DI EMERGENZA");
- il serraggio del mozzo e il fissaggio dell'asta (vedi capitolo "MONTAGGIO ASTA");
- l'usura delle battute di fermo meccanico e la regolazione dei finecorsa (vedi capitolo "REGOLAZIONE FINECORSI");
- inoltre, ingrassare i supporti dell'albero porta asta e la barra filettata guidamolla.

La manutenzione sopra descritta è vitale per il corretto funzionamento del prodotto nel tempo.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

PARK CRX cod. AC07063

A - CONNESSIONI



J1	L-N	Alimentazione 230Vac 50/60Hz (120V/60Hz a richiesta)
J2	COM LSC LSO LSSC LSSO TLC PHOT. NC EDGE NC COM D+ TEST D+	Comune dei contatti Contatto finecorsa che ferma la chiusura (NC) Contatto finecorsa che ferma l'apertura (NC) Contatto finecorsa per inizio rallentamento in chiusura (NO) Contatto finecorsa per inizio rallentamento in apertura (NO) Contatto segnalazione presenza veicolo (NO) (solo in modalità PARK) Contatto fotocellule (NC) Contatto coste in apertura e chiusura (NC) Comune dei contatti Positivo per alimentazione autotest costa a 12Vdc max 500 mA Positivo Alimentazione accessori a 12Vdc max 500 mA Negativo per alimentazione accessori a 12Vdc max 500 mA
J3	OPEN 2 SIGNAL AERIAL	Contatto pulsante di apertura 2 (NA) (solo in modalità PARK) Spia barriera aperta 12Vdc Buzzer - Collegamento segnalatore sonoro (12Vdc max 200 mA) Antenna radio
J4	U - MOTOR V-W - MOTOR	Lampadeggiatore (max 40W) Collegamento comune motore Collegamento invertitori e condensatore motore
J5	OK CLOSE OPEN 1 CLOSE STOP K BUTT. COM	Contatto comando chiusura immediata (solo in modalità PARK) Contatto pulsante di apertura 1 (NA) Contatto pulsante di chiusura (NA) Contatto pulsante stop (NC) Contatto impulso singolo (NA) Comune dei contatti
J6	PROBE	Morsettiera per collegamento sonda riscaldatore (cod. ACG4666 opzionale)
J7	RADIO	Modulo radio incorporato
J8	AUX. ATT.	Connettore per scheda 1 relè (cod. ACQ9080) per gestione luce di cortesia o gestione magnete blocco asta. Connettore per scheda 3 relè (cod. ACQ9081) per gestione luce di cortesia o gestione magnete blocco asta, e gestione semafori.
J9	SW PARK	NON TOCCARE IL PONTICELLO ! SE VIENE RIMOSSO L'OPERATORE NON FUNZIONA!
J10	SW RADIO	NON TOCCARE IL PONTICELLO ! SE VIENE RIMOSSO IL RADIOCOMANDO NON FUNZIONA!
S3	PROG.	Pulsante per la programmazione.
TR2	TRIMMER LOW SPEED	Regolazione della velocità di rallentamento solo in chiusura

RELE' E COMANDO MOTORE

K1 => Comando direzione apertura

K2 => Comando direzione chiusura

Q4 => TRIAC - Comando motore in apertura e chiusura

Q5 => Comando lampeggiatore

B - SETTAGGI

SW1 SW2 - MICROINTERRUTTORI PER PROCEDURE

DIP 1 - CONTROLLO SENSO DI ROTAZIONE DEL MOTORE (ON) (PUNTO C)

DIP 2 - PROGRAMMAZIONE TEMPI (ON) (PUNTO D)

DIP 1-2 MEMORIZZAZIONE/CANCELLAZIONE CODICI RADIO (DIP 1 ON seguito da DIP 2 ON) (PUNTO E)

MICROINTERRUTTORI DI GESTIONE

DIP 3

- ON - Abilitazione tempo di attesa prima della chiusura automatica (max 5 min.)
- OFF - Disabilitazione tempo di attesa prima della chiusura automatica

DIP 4

- ON - Comando ricevitore radio in modalità Automatica
- OFF - Comando ricevitore radio in modalità Passo Passo

DIP 5

- ON - Comando pulsante K in modalità Automatica
- OFF - Comando pulsante K in modalità Passo Passo

DIP 6

- ON - Funzionamento in modalità PARK
- OFF - Funzionamento in modalità NORMALE

ATTENZIONE: LA SCHEDA PARK TRAMITE IL DIP 6 ABILITA O MENO ALCUNI COMANDI PERTANTO PRESTARE ATTENZIONE:

SE DIP 6 OFF - FUNZIONALITA' NORMALE

I COMANDI APERTURA 2, OK CLOSE E TLC (TRAFFIC LIGHT CONTROL) NON SONO ATTIVI.

SE DIP 6 ON - FUNZIONALITA' PARK

TUTTI I COMANDI SONO ABILITATI

DIP 7

- OFF - Gestione luce di cortesia tramite schede opzionali ACQ9080 o ACQ9081
- ON - Gestione magnetico per blocco asta

Se nessuno dei due accessori è collegato mettere DIP in OFF.

DIP 8 - Controllo in modalità Park della funzione del tasto APERTURA 2

ON - il tasto APERTURA 2 è sempre abilitato

OFF - il tasto APERTURA 2 è abilitato solo se non c'è presenza mezzo su sensore magnetico collegato a TLC (Traffic Light Control)

DIP 9

- ON - Abilitazione TEST monitoraggio costa
- OFF - Disabilitazione TEST monitoraggio costa

DIP 10

- Funzionamento dopo black-out
- ON - La sbarra chiude se non totalmente chiusa
- OFF - La sbarra rimane ferma nel punto in cui è avvenuto il black-out

DIP 11

- OFF - per barriera RAPID

DIP 12 OFF

- DIP 13** - Gestione lampeggiatore
- ON - Alimentazione intermittente
- OFF - Alimentazione fissa

DIP 14 - ON per sbarra RAPID N

DIP 15 - OFF per sbarra RAPID N

DIP 16 - OFF per sbarra RAPID N

REGOLATORE DELLA VELOCITA' DI RALLENTAMENTO

La regolazione del rallentamento viene fatta ruotando il Trimmer LOW SPEED che serve a variare la velocità del motore in fase di accostamento di fine chiusura (ruotandolo in senso orario si da più velocità al motore). In apertura la regolazione non è disponibile.

Il rallentamento viene determinato automaticamente dai fincorsa a circa 30° prima del raggiungimento del fincorso di apertura o di chiusura.

SEGNALAZIONI LED

- DL1 - (Rosso) - Programmazione attivata
- DL2 - (Rosso) - Contatto di stop (NC)
- DL3 - (Verde) - Sbarra in apertura
- DL4 - (Rosso) - Sbarra in chiusura
- DL5 - (Rosso) - Contatto fotocellule (NC)
- DL6 - (Rosso) - Contatto costa (NC)
- DL7 - (Rosso) - Contatto fincorso di chiusura (NC)
- DL8 - (Rosso) - Contatto fincorso di apertura (NC)
- DL9 - (Verde) - Programmazione radio attivata

C - TARATURA RALLENTAMENTO DEL MOTORE

Questo controllo ha il compito di agevolare l'installatore durante la messa in opera dell'impianto, o durante eventuali controlli successivi.

1 - Mettere DIP1 su ON, il led rosso DL1 inizia a lampeggiare.

2 - Premere e mantenere premuto il pulsante PROG (il movimento è eseguito ad uomo presente, apre-stop-chiude-stop-apre-etc.). Con il led verde DL3 acceso, la sbarra si apre. Con il led rosso DL4 acceso, la sbarra si chiude.

3 - Eseguire la taratura della velocità di rallentamento:



- Posizionare il trimmer LOW SPEED al minimo

- Premere e mantenere premuto il pulsante PROG

- Verificare l'attivazione della velocità di rallentamento al raggiungimento dei fincorsa LSSC ed LSSO

- Regolare il trimmer LOW SPEED.

ATTENZIONE: Verificare che il motore abbia abbastanza forza per movimentare l'asta in chiusura. In caso contrario aumentare il valore settato sul trimmer fino al raggiungimento della condizione ottimale di funzionamento.

ATTENZIONE: In zone soggette a temperature particolarmente rigide, ruotare il trimmer, in senso orario, di 5° in più rispetto al valore normale, oppure applicare la sonda opzionale (cod. ACG4666) per riscaldare il motore.

4 - Al termine del controllo rimettere DIP1 in posizione OFF => Il led DL1 si spegne segnalando l'uscita dal controllo.

N.B.: Durante questo controllo la costa e le fotocellule non sono attive.

D - PROGRAMMAZIONE TEMPI

1 - Chiudere completamente la barriera.

2 - Mettete il microinterruttore DIP 2 su ON, il led rosso DL1 inizia a lampeggiare.

3 - Premete e poi rilasciate il pulsante PROG. La sbarra apre.

4 - Raggiungi la completa apertura, la sbarra si ferma e si attiva il conteggio del tempo d'attesa prima della chiusura automatica (max 5 minuti).

5 - Quando il tempo di pausa prima della chiusura automatica è sufficiente, o nel caso non sia necessario, premere e poi rilasciare il pulsante PROG.

6 - La barriera chiude e, nello stesso istante, il led rosso DL1 smette di lampeggiare segnalando l'uscita dalla procedura di apprendimento. Da questo momento le sicurezze o altri comandi della barriera funzioneranno normalmente (inversioni, stop, allarmi, ecc...). La chiusura della sbarra verrà eseguita in modalità veloce e in prossimità della totale chiusura in modalità rallentata.

7 - Riposizionare DIP 2 su OFF.

8 - Fine procedura.

DURANTE LA PROGRAMMAZIONE LE SICUREZZE SONO ATTIVE ED IL LORO INTERVENTO FERMA LA PROGRAMMAZIONE (IL LED DL1 DA LAMEGGIANTE RIMANE ACCESO FISSO).

PER RIPETERE LA PROGRAMMAZIONE POSIZIONARE IL DIP 2 SU OFF, CHIUDERE LA SBARRA TRAMITE LA PROCEDURA "TARATURA RALLENTAMENTO DEL MOTORE" E RIPETERE LA PROGRAMMAZIONE SOPRA DESCRITTA.

E - PROGRAMMAZIONE CODICI RADIO (60 CODICI MAX)

La programmazione può essere eseguita solo con la barriera totalmente chiusa.

1 - Posizionare DIP 1 su ON e successivamente il DIP 2 su ON.

2 - Il led rosso DL1 di programmazione lampeggia con frequenza di 1 sec. ON e 1 sec. OFF per 10 secondi.

3 - Premere il tasto del telecomando (normalmente il canale A) entro i 10 secondi impostati. Se il telecomando viene correttamente memorizzato il led DL9 (verde) emette un lampeggio.

4 - Il tempo di programmazione dei codici si rinnova automaticamente per poter memorizzare il telecomando successivo.

5 - Per terminare la programmazione lasciare trascorrere 10 sec., oppure premere per un attimo il pulsante PROG. Il led rosso DL1 di programmazione smette di lampeggiare.

6 - Riposizionare DIP 1 su OFF e DIP 2 su OFF.

7 - Fine procedura.

PROCEDURA CANCELLAZIONE TOTALE CODICI RADIO

La segnalazione si può ottenere solo con la barriera totalmente chiusa.

1 - Posizionare il DIP 1 su ON e successivamente il DIP 2 su ON.

2 - Il led rosso DL1 di programmazione lampeggia con frequenza di 1 sec. ON e 1 sec. OFF per 10 secondi.

3 - Premere e mantenere premuto il pulsante PROG per 5 secondi. La cancellazione della memoria viene segnalata da due lampeggi del led verde DL9.

4 - Il led rosso DL1 di programmazione rimane attivo ed è possibile inserire nuovi codici come da procedure sopra descritte.

5 - Riposizionare DIP 1 su OFF e DIP 2 su OFF.

6 - Fine procedura.

SEGNALAZIONE MEMORIA SATURA

La programmazione può essere eseguita solo con la barriera totalmente chiusa.

1 - Posizionare il DIP 1 ad ON e successivamente il DIP 2 ad ON.

2 - Il led verde DL9 lampeggia per 6 volte segnalando memoria piena (60 codici presenti).

3 - Successivamente il led DL1 di programmazione rimane attivo per 10 secondi, consentendo un eventuale cancellazione totale dei codici.

4 - Riposizionare DIP 1 su OFF e DIP 2 su OFF.

5 - Fine procedura.

FUNZIONAMENTO ACCESSORI DI COMANDO IN MODALITA' NORMALE

ATTENZIONE: COLLEGARE ACCESSORI DI COMANDO SOLO SE IMPULSIVI.

Assicurarsi che eventuali altri tipi di accessori di comando (per esempio sensori magnetici) siano programmati nella modalità IMPULSIVA, altrimenti attiverebbero la movimentazione del cancello senza sicurezze attive.

PULSANTE DI APERTURA 1 (Com - Open 1)

A sbarra ferma il pulsante comanda il moto di apertura. Se viene azionato durante la chiusura fa riaprire la sbarra. In modalità di funzionamento Park (DIP 6 ON) abilita l'apertura della sbarra per entrare nel parcheggio.

FUNZIONE OROLOGIO DEL PULSANTE DI APERTURA

Se desiderate la funzione orologio dovete richiedere PARK 230V con firmware 08 NOUP.
ATTENZIONE: UN OROLOGIO COLLEGATO A PARK 230V con fw 05 o superiore COMPORTA IL MOVIMENTO IN APERTURA DELLA SBARRA SENZA SICUREZZE ATTIVE!

La Funzione Orologio è utile nelle ore di punta, quando il traffico veicolare risulta rallentato (es. entrata/uscita operai, emergenze in zone residenziali o parcheggi e, temporaneamente, per traslochi).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE FUNZIONE OROLOGIO

Richiedere PARK 230V con firmware 08 NOUP.

Collegando un interruttore e/o un orologio di tipo giornaliero/settimanale (al posto o in parallelo al pulsante di apertura N.A. "morsetti Com - Open 1"), è possibile aprire e mantenere aperta l'automazione finché l'interruttore viene premuto o l'orologio rimane attivo. Ad automazione aperta vengono inibite tutte le funzioni di comando. Rilasciando l'interruttore, o allo scadere dell'ora impostata, si avrà la chiusura immediata dell'automazione.

PULSANTE DI CHIUSURA (Com - Close)

A sbarra aperta comanda il moto di chiusura.

PULSANTE DI COMANDO PASSO-PASSO (Com - K Button)

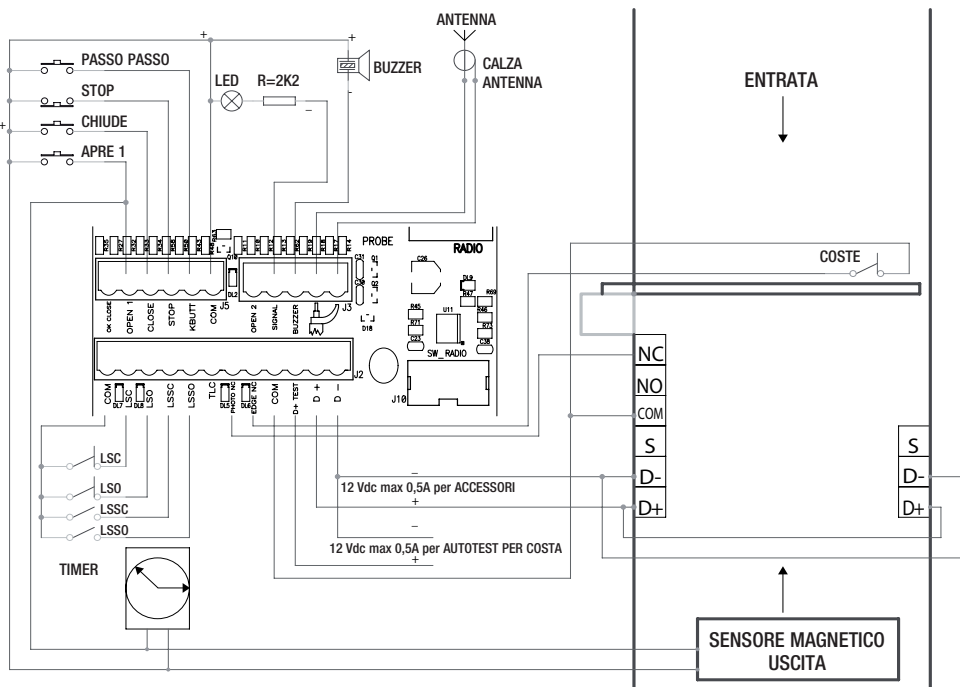
DIP5 - OFF => Esegue un comando ciclico dei comandi apre-stop-chiude-stop-apre-ecc.

DIP5 - ON => Esegue l'apertura a sbarra chiusa. Se azionato durante il movimento di apertura non ha effetto. Se azionato con sbarra aperta, la chiude. Se azionato durante il movimento di chiusura la fa riaprire.

TELECOMANDO

DIP4 - OFF => Esegue un comando ciclico dei comandi apre-stop-chiude-stop-apre-ecc.

DIP4 - ON => Esegue l'apertura a sbarra chiusa. Se azionato durante il movimento di apertura non ha effetto. Se azionato con sbarra aperta, la chiude. Se azionato durante il movimento di chiusura la fa riaprire.



CHIUSURA AUTOMATICA (DIP 3)

I tempi di pausa prima di avere la chiusura automatica della sbarra vengono registrati durante la programmazione dei tempi.

Il tempo di pausa massimo è di 5 minuti.

Il tempo di pausa è attivabile o disattivabile tramite DIP3 (ON - attivo).

FUNZIONAMENTO DELLA MODALITÀ PARK (DIP 6 ON)

PER ENTRARE:

A condizione che un'autovettura sia presente sul sensore magnetico, può essere comandata l'apertura della sbarra tramite pulsante APERTURA 1, K BUTTON o comando RADIO. La sbarra rimarrà aperta fin quando l'autovettura non sarà transita davanti alle fotocellule situate in corrispondenza della linea di completamento del passaggio.

La chiusura viene eseguita immediatamente dopo l'avvenuto transito (fotocellula liberata), e viene protetta da fotocellule e/o costa. Queste comanderanno l'inversione della sbarra in apertura anche se l'autovettura permane nel raggio di azione delle sicurezze.

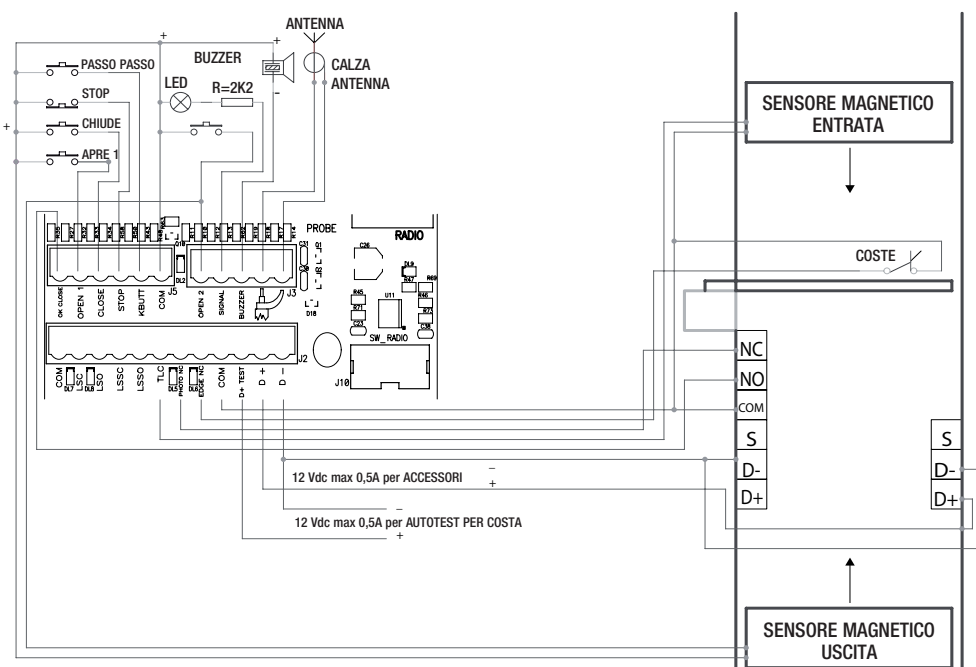
PER USCIRE:

L'apertura della sbarra è consentita tramite il pulsante APERTURA 2 collegato ad un sensore magnetico o altro dispositivo, a condizione che non vi siano mezzi sul sensore magnetico di ingresso (vedi DIP 8 per esclusione del blocco di precedenza).

La sbarra rimarrà aperta fin quando l'autovettura non sarà transita davanti alle fotocellule situate in corrispondenza della linea di completamento del passaggio.

La chiusura viene eseguita immediatamente dopo l'avvenuto transito (fotocellula liberata), e viene protetta da fotocellule e/o costa. Queste comanderanno l'inversione della sbarra in apertura anche se l'autovettura permane nel raggio di azione delle sicurezze.

ATTENZIONE: Il tempo di attesa prima della chiusura automatica sarà conteggiato solo se "DIP 3 ON".



Come conseguenza se "DIP 3 ON" e se l'autoveicolo rimane troppo a lungo sul sensore magnetico senza transitare (senza impegnare la fotocellula), la sbarra chiuderà dopo il tempo preimpostato.

PULSANTE APERTURA 2 (Com - Open 2) solo per funzionamento in modalità PARK
 Comando dedicato all'apertura della sbarra per uscire dal parcheggio con gestione della

segnalazione di precedenza del semaforo.

Questo comando viene escluso se il comando TLC risulta inserito (presenza mezzo in ingresso). Se non si desidera utilizzare il blocco di precedenza tramite l'ingresso TLC, posizionare il DIP 8 in ON.

COMANDO OK CLOSE (Com - OK Close) solo per funzionamento in modalità PARK

Consente la chiusura immediata della sbarra dopo che il veicolo è transitato.

Contatto NO, normalmente questo comando viene dato da una fotocellula o da un sensore magnetico posizionato sulla linea di chiusura della sbarra.

Se il comando rimane inserito la sbarra non richiude.

COMANDO TLC - Traffic Light Control (Com - TLC) solo per funzionamento in modalità PARK

L'ingresso "TLC" (NO) deve essere collegato ad un sensore magnetico posizionato nelle immediate vicinanze della sbarra, in tal modo fornisce la segnalazione di presenza di un veicolo in ingresso (se non si vuole usufruire di questa funzione eseguire un ponticello tra i morsetti Com e TLC). Solo la presenza di un veicolo consente l'apertura della sbarra in modalità di funzionamento PARK tramite il comando apertura 1.

FUNZIONAMENTO DOPO BLACK OUT

Con DIP 10 - OFF => Con mancanza della tensione di rete la sbarra rimane ferma o se in movimento si ferma. Al ritorno della tensione di rete è sufficiente premere il telecomando, i pulsanti di APERTURA 1 o 2 o il pulsante K Button per aprire la sbarra. A sbarra aperta date un comando di chiusura o attendete il tempo di pausa prima della chiusura automatica => La sbarra parte in chiusura => All'arrivo in chiusura vengono ristabilite le funzionalità normali. Durante il riallineamento le sicurezze sono attive.

Con DIP 10 - ON => Al ritorno della tensione di rete la sbarra chiude se aperta, non chiude solo nel caso in cui sia attiva la funzione orologio (vedi pulsante di APERTURA 1).

FUNZIONAMENTO ACCESSORI DI SICUREZZA

FOTOCELLULA (Com - Photo)

Con sbarra abbassata, se un ostacolo è interposto al raggio delle fotocellule e viene comandata l'apertura, la sbarra apre (durante l'apertura le fotocellule non interverranno).

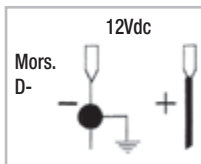
Le fotocellule interverranno solo in fase di chiusura (con ripristino del moto inverso dopo un secondo anche se le stesse restano impegnate).

N.B.: Si raccomanda di verificare la funzionalità delle fotocellule almeno ogni 6 mesi.

ATTENZIONE: Se il led del ricevitore rimane acceso è possibile che siano presenti dei disturbi sulla rete di alimentazione.

Vi consigliamo di collegare elettricamente a terra le colonne o le colonnine di supporto alle fotocellule al morsetto D- per proteggere le fotocellule da fonti di disturbo.

Fate attenzione a non creare corto circuiti quando le fasi di alimentazione sono invertite!



EDGE (COSTA) (Com-Edge)

Durante la chiusura, se impegnata, inverte il moto in apertura.

Se la costa rimane impegnata (contatto NO) la movimentazione è consentita solo in apertura.

Se non usata, ponticellare i morsetti COM-EDGE.

MONITORAGGIO COSTE DI SICUREZZA (D+Test D-)

Tramite l'ingresso D+TEST ed il DIP 9 ON è possibile monitorare la/le costa/e.

Il monitoraggio consiste in un Test Funzionale della costa, eseguito al termine di ogni completa apertura della barriera.

Dopo ogni apertura, la chiusura della barriera viene pertanto consentita solo se la/le costa/e hanno superato il Test Funzionale.

ATTENZIONE: IL MONITORAGGIO DELL'INGRESSO COSTA PUÒ ESSERE ABILITATO CON IL DIP 9 IN ON, OPPURE DISABILITATO CON IL DIP 9 IN OFF. INFATTI, IL TEST FUNZIONALE DELLE COSTE E' POSSIBILE SOLO NEL CASO SI TRATTI DI DISPOSITIVI DOTATI DI UN PROPRIO ALIMENTATORE DI CONTROLLO, UNA COSTA MECCANICA NON PUO' ESSERE MONITORATA, PERTANTO IL DIP 9 DEVE ESSERE POSIZIONATO IN OFF.

ALLARME DA AUTOTEST COSTA (DIP 9 ON)

A fine apertura se il monitoraggio della costa ha esito negativo, subentra un allarme visualizzato dal lampeggiatore che si accende per 2 volte consecutive seguito da 2 secondi di spento, e dal buzzer (se collegato) attivo per 5 minuti, a questa condizione la chiusura della barriera non viene consentita, solo riparando la costa e premendo uno dei comandi abilitati è possibile ripristinare la normale funzionalità.

PULSANTE DI STOP (Com - Stop)

Durante qualunque operazione il pulsante di STOP esegue il fermo della sbarra.

Se premuto a sbarra aperta totalmente si esclude temporaneamente la chiusura automatica (se selezionata tramite DIP3 ON). È quindi necessario dare un nuovo comando per farla richiudere.

Al ciclo successivo la funzione "chiusura automatica" viene riattivata (se selezionata tramite DIP3 ON).

FUNZIONAMENTO AD UOMO PRESENTE IN CASO DI GUASTO DELLE SICUREZZE

Se la costa è guasta o impegnata per più di 5 secondi, o se la fotocellula è guasta o impegnata per più di 60 secondi, i comandi APRE 1, APRE 2, CHIUDE e K BUTTON funzioneranno solo ad uomo presente.

La segnalazione dell'attivazione di questo funzionamento è data dal led di programmazione che lampeggia.

Con questo funzionamento viene consentita l'apertura o la chiusura solo mantenendo premuti i pulsanti di comando. Il comando radio e la chiusura automatica vengono esclusi in quanto il loro funzionamento non è consentito dalle norme.

Al ripristino del contatto delle sicurezze, dopo 1 secondo, viene automaticamente riabilitato il funzionamento automatico o passo passo e quindi anche il radiocomando e la chiusura automatica riprendono a funzionare.

Nota 1: durante questo funzionamento in caso di guasto alle coste (oppure fotocellule) le fotocellule (oppure coste) funzionano ancora interrompendo la manovra in atto.

Nota 2: il pulsante di stop non è considerato una sicurezza da bypassare in questa modalità, pertanto se viene premuto o è rotto, non consente alcuna manovra.

La manovra a uomo presente è esclusivamente una manovra di emergenza che deve essere effettuata per brevi periodi e con la sicurezza visiva del movimento dell'automaticismo. Appena possibile le protezioni guaste devono essere ripristinate per un corretto funzionamento.

LAMPEGGIATORE 230V 40W

Tramite il DIP 13 è possibile gestire l'uscita lampeggiatore:

DIP 13 ON => Su barriere tipo RAPID S, RAPID N e RAPID PARK il lampeggiatore è già collegato. Il lampeggiatore viene alimentato ad intermittenza, con lampeggio di 500 mS on/off in apertura e 250 mS on/off in chiusura.

In allarme da costa o autotest costa, l'uscita lampeggiatore cambia l'intermittenza con 2 brevi lampeggi seguiti da 2 secondi di spento.

BUZZER (Opzionale) - (Com - Buzzer)

Durante l'apertura il buzzer darà un segnale sonoro intermittente che diventa più frequente in chiusura.

In caso di intervento delle sicurezze (allarme) questo segnale sonoro aumenta la frequenza dell'intermittenza.

Corrente fornita per il funzionamento del buzzer 200 mA a 12Vdc.

SPIA DI SEGNALAZIONE BARRIERA APERTA (Com-Signal)

Ha il compito di segnalare gli stati della barriera aperta, parzialmente aperta o comunque non chiusa totalmente. Solo a barriera completamente chiusa si spegne.

N.B.: Se si eccede con le pulsantiere o con le lampade, la logica della centralina ne risulterà compromessa con possibile blocco delle operazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Umidità	< 95% senza condensazione
- Tensione di alimentazione	230 o 120V~ ±10%
- Frequenza	50/60 Hz
- Assorbimento massimo scheda	30mA
- Microinterruzioni di rete	100ms
- Potenza massima spia barriera aperta	3 W (equivalente a 1 lampadina da 3W o 5 led con resistenza in serie da 2,2 KΩ)
- Carico massimo all'uscita lampeggiatore	40W con carico resistivo
- Corrente disponibile per fotocellule e accessori	500mA 12Vdc
- Corrente disponibile su connettore radio	200mA 12Vdc

CARATTERISTICHE TECNICHE RADIO

- Frequenza Ricezione	433,92MHz
- Impedenza	52 Ω
- Sensibilità	>2,24µV
- Tempo eccitazione	300ms
- Tempo disaccettazione	300ms
- Codici memorizzabili	N° 60

- Tutti gli ingressi devono essere utilizzati come contatti puliti perché l'alimentazione è generata internamente (tensione sicura) alla scheda ed è disposta in modo da garantire il rispetto di isolamento doppio o rinforzato rispetto alle parti a tensione pericolosa.

- Eventuali circuiti esterni collegati alle uscite della centralina, devono essere eseguiti per garantire l'isolamento doppio o rinforzato rispetto alle parti a tensione pericolosa.

- Tutti gli ingressi vengono gestiti da un circuito integrato programmato che esegue un autocontrollo ad ogni avvio di marcia.

OPTIONAL

Per i collegamenti ed i dati tecnici degli accessori attenersi ai relativi libretti di istruzione.

MOZZO



per asta Ø 60 mm
cod. ACG8552



per asta Ø 80 mm
cod. ACG8548G

ASTA SNODATA



L = 3 m cod. ACG8223
L = 4 m cod. ACG8224
L = 5 m cod. ACG8225

ATTENZIONE: È obbligatorio installare un Paletto pendulo o una Colonna di supporto cod. ACG9130G per aste di lunghezza superiore ai 4 m. **Non utilizzare con asta da 6 m!**

RASTRELLIERA



L = 2 m cod. ACG8290
L = 3 m cod. ACG8291

ATTENZIONE: Non utilizzare in zona ventosa.

N.B. È obbligatorio installare un Paletto pendulo ACG8283 o una Colonna di supporto ACG9130G. **Non utilizzare con asta da 6 m!**
Massimo 200 cicli giornalieri

SENSORE A SPIRA MAGNETICA



Per apertura con automezzi
monocanale - 230 Vac
monocanale - 12÷24 Vac/dc
bicanale - 12÷24 Vac/dc

cod. ACG9060
cod. ACG9063
cod. ACG9064

COSTA A FOTOCELLULA SU ASTA Ø80



Non utilizzare con asta da 6 m!

cod. ACG8611 + ACG7090

PALETTOPENDULO PER ASTA Ø 80



PALETTODI SUPPORTO



Non utilizzare con asta da 6 m!
cod. ACG8285

Paletto di supporto a forcella compatibile
con tutte le aste. cod. ACG9130G

COLONNINA CON BLOCCO ELETTROMAGNETICO



Colonnina con blocco elettromagnetico con scheda DEGAUSSER e trasformatore.
Non utilizzare con asta da 6 m!

cod. ACG8073G

PIASTRA DI FISSAGGIO



Piastra di fissaggio da interrare

cod. ACG8110

TELECOMANDO SUN



SUN 2CH
SUN CLONE 2CH

cod. ACG6052
cod. ACG6056

SUN 4CH
SUN CLONE 4CH

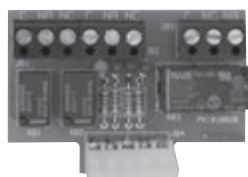
cod. ACG6054
cod. ACG6058

SCHEDA OPZIONALE A 1 RELÉ PER LUCE BOX o ELETTROMAGNETE



cod. ACQ9080

SCHEDA OPZIONALE A 3 RELÉ PER LUCE BOX o ELETTROMAGNETE E GESTIONE SEMAFORO



cod. ACQ9081

PROBE



Sonda di rilevamento temperatura ambiente motore per riscaldamento dello stesso in climi particolarmente freddi, fino a -30°C (collegare a connettore J6). cod. ACG4666

DUO CARD



Per il comando contemporaneo di due RAPID

cod. ACG8010

NOVA - NOVA WIRELESS



FOTOCELLULE NOVA - portata 25 m

FOTOCELLULE NOVA WIRELESS - portata 25 m - durata batterie 3 anni

cod. ACG8046

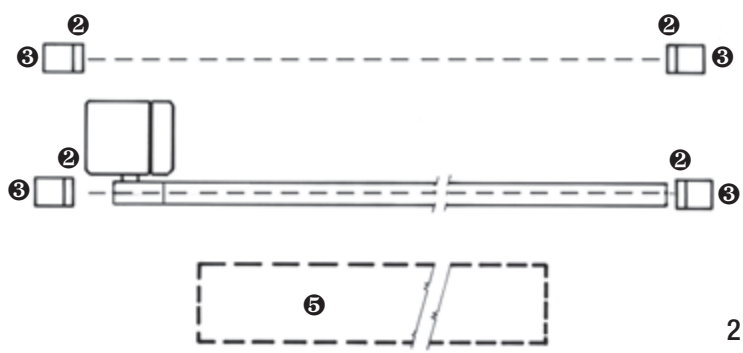
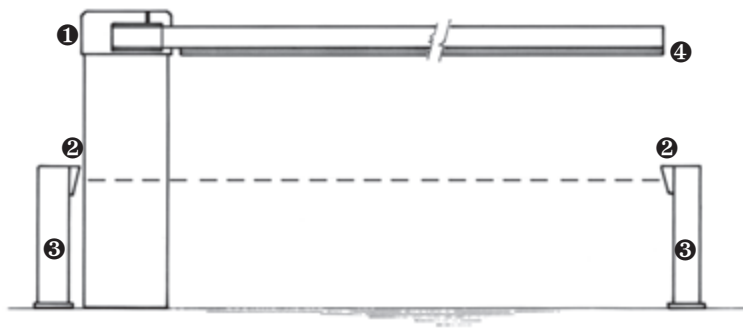
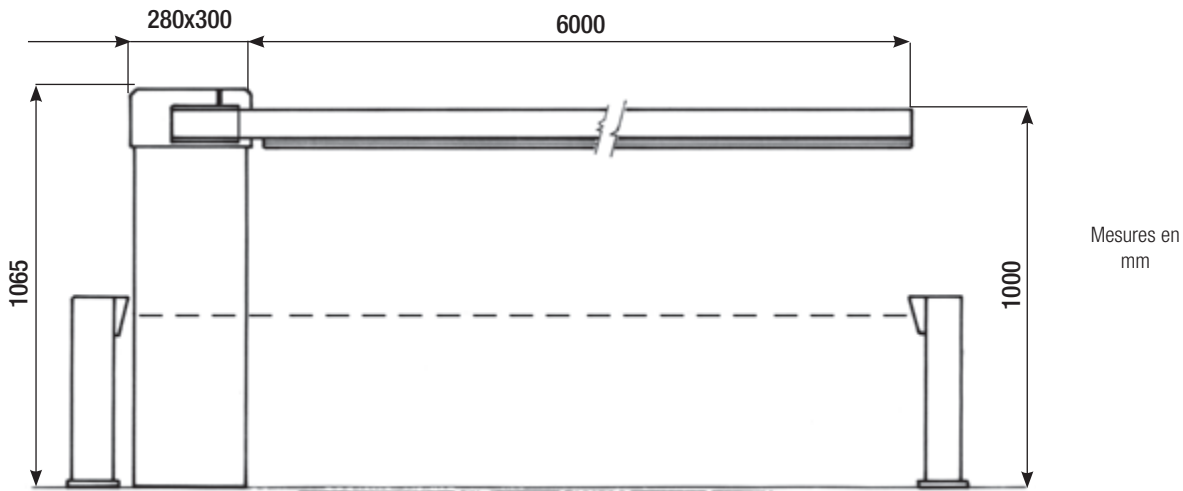
cod. ACG8047

COPPIA DI COLONNINE per NOVA

cod. ACG8039

SCHÉMA DÉTAILLÉ DE L'INSTALLATION

F



- 1 - Barrière RAPID N
2 - Photocellules p/protection
3 - Poteau zingué p/cellule
4 - Cordon de sécurité avec Photocellule

- 5 - Boucle magnétique
- Selecteur
- Antenne radio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Opérateur irréversible ambidextre, avec coffret électronique incorporé, utilisé pour le **mouvement intensif de lisses d'une longueur de 3 à 6 m.**
Le fût est traité par cataphorèse recouvert d'une peinture thermo durcissante. La lisse de la barrière peut être fournie d'une seule pièce ou, en cas d'obstacles en hauteur pouvant se trouver sur la trajectoire de la course, il est possible de commander une lisse articulée, en spécifiant la hauteur de l'obstacle par rapport au sol.

La lisse de la barrière avec profil RIB a été conçue de façon à pouvoir y insérer un cordon pneumatique ou un cordon avec photocellule.

N.B. Il est impératif de conformer les caractéristiques de l'installation aux normes et aux réglementations en vigueur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		RAPID N	
Longueur maxi de la lisse	m	6	
Temps d'ouverture	s	6	
Alimentation et fréquence		230V~ 50Hz	220V~ 60Hz
Puissance moteur	W	242	285
Absorption	A	1,07	1,31
Condensateur	µF	10	10
Couple maxi arbre sortie	Nm	155	141
Cycles normatifs	n°	2400 - 6s/2s	
Cycles conseillés par jour	n°	1500 pour lisse 3-4-5-6 m	
Service		100%	
Cycles consécutifs garantis	n°	1500 pour lisse 3-4-5-6 m	
Type d'huile		SHELL OMALA S2 G100	
Poids maximum	kg	62	
Température de travail	°C	-10 ÷ +55	
Indice de protection IP	IP	54	

Parties à installer conformément à la norme EN12453

TYPE DE COMMANDE	USAGE DE LA FERMETURE		
	Personnes expertes (au dehors d'une zone publique)*	Personnes expertes (zone publique)	Usage illimité
homme présent	A	B	-
impulsion en vue (capteur)	C	C	C e D
impulsion hors de vue (boîtier de commande)	C	C e D	C e D
automatique	C e D	C e D	C e D

FIXATION DE LA RAPID N

Après avoir cimenté l'embase de fixation dans la position que vous jugerez idéale, passer à la fixation de la RAPID N en utilisant les écrous fournis et une clé hexagonale n° 19.

- * exemple typique: fermetures qui n'ont pas d'accès à un chemin public.
A: Touche de commande à homme présent (à action maintenue), code ACG2013.
B: Sélecteur à clé à homme mort, code ACG1010.
C: Barre palpeuse, code ACG3010 et/ou autres dispositifs de limitation des forces dans les limites de la norme EN12453
- appendice A.
D: Cellules photo-électriques, code ACG8026.

TABLEAU RELATIF AU RÉGLAGE DES RESSORTS POUR LISSE L = 3 m

TYPE DE LISSE	CODE	N° - CODE RESSORTS	TENSION H*
Lisse Ø 60 RIB télescopique	ACG8517+ACG8552	n. 2 ACG8640 Ø 4	20
Lisse Ø 80 RIB	ACG8501+ACG8548G	n. 3 ACG8640 Ø 4	20
Lisse Ø 80 RIB articulée	ACG8223+ACG8548G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	--**
Lisse Ø 80 RIB avec fourche escamotable	ACG8501+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta+fourche escamotable	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle	ACG8501+ACG8548G+ACG8291	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle+magnéto	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle+fourche escamotable	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta+magnéto	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Lisse Ø 80 RIB avec magnéto	ACG8501+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20

TABLEAU RELATIF AU RÉGLAGE DES RESSORTS POUR LISSE L = 4 m

TYPE DE LISSE	CODE	N° - CODE RESSORTS	TENSION H*
Lisse Ø 60 RIB télescopique	ACG8518+ACG8552	n. 3 ACG8640	20
Lisse Ø 80 RIB	ACG8502+ACG8548G	n. 1 ACG8640 Ø 4 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB articulée	ACG8224+ACG8548G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	--**
Lisse Ø 80 RIB avec fourche escamotable	ACG8502+ACG8548G+ACG8283	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec magnéto	ACG8502+ACG8548G+ACG8073G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta+fourche escamotable	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 0,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta+magnéto	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 0,5	25
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle+magnéto	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 0,5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle+fourche esc.	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8283	n. 1 ACG8641 Ø 4,5 + n. 2 ACG8642 Ø 0,5	20

TABLEAU RELATIF AU RÉGLAGE DES RESSORTS POUR LISSE L = 5 m

TYPE DE LISSE	CODE	N° - CODE RESSORTS	TENSION H*
Lisse Ø 80 RIB	ACG8503+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 0,5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB télescopique	ACG8522+ACG8548G	n. 1 ACG8642 Ø 0,5 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Lisse Ø 80 RIB articulée	ACG8225+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 0,5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	--**
Lisse Ø 80 RIB avec fourche escamotable	ACG8503+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8642 Ø 0,5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8642 Ø 0,5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Lisse Ø 80 RIB avec magnéto	ACG8503+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 0,5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 0,5	15
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle+magnéto	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec ridelle+fourche esc.	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta+fourche esc.	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Lisse Ø 80 RIB avec photocosta+magnéto	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15

TABLEAU RELATIF AU RÉGLAGE DES RESSORTS POUR LISSE L = 6 m

TYPE DE LISSE	CODE	N° - CODE RESSORTS	TENSION H*
Lisse Ø 80 RIB	ACG8506+ACG8548G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15
Lisse Ø 80 RIB télescopique	ACG8523+ACG8548G	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 0,5	20

*(vois figure 6 à page 18) ** Variable en fonction de la distance à partir duquel le bras articulé a été divisé

MONTAGE 2 RESSORTS D'ÉQUILIBRAGE

Ôter le boîtier du tableau électronique de façon à créer de l'espace à l'intérieur de la colonne.

Fig. 1 - Dévisser les deux bagues.

Fig. 2 - Enlever le balancier inférieur.

Fig. 3 - Ôter les deux inserts ronds en plastique du tube central car ils ne sont utilisés que pour le montage du troisième ressort.

Fig. 4 - Insérer les deux ressorts sur les tubes latéraux. **N.B. Le choix des ressorts doit être effectué conformément au TABLEAU CHOIX ET RÉGLAGE DES RESSORTS.**

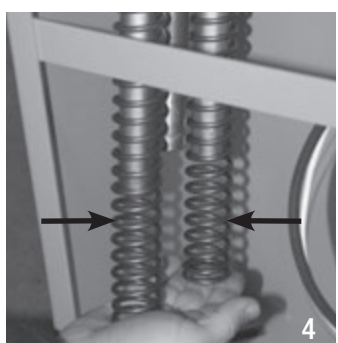
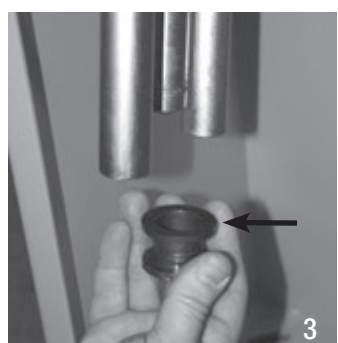
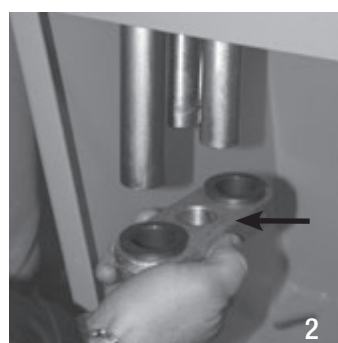
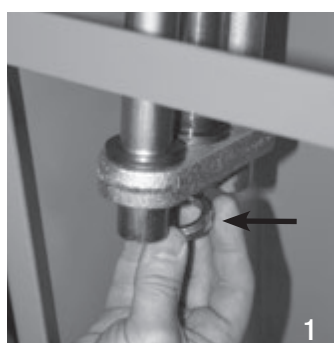
Fig. 5 - Fixer le balancier inférieur de façon à ce que la surface des deux inserts en plastique soit en contact avec les ressorts latéraux.

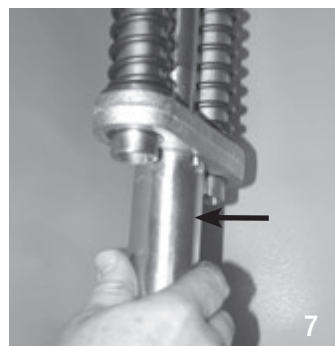
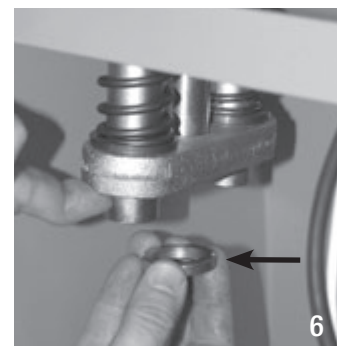
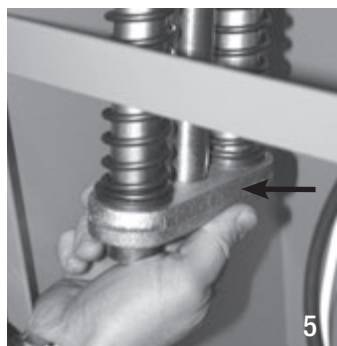
Fig. 6 - Visser la première bague de façon à ce que le côté ayant la surface lisse plus grande soit en contact avec le balancier.

Fig. 7 - **N.B.: VISSER LA BAGUE COMME INDICUÉ AU TABLEAU SUPÉRIEUR (TIRAGE H - Fig. 6 à la pag. 18)** avec la clé fournie en dotation.

Visser la deuxième bague de façon à bloquer la première.

Procéder au montage de la tige en suivant les indications décrites au paragraphe "MONTAGE DE LA TIGE".





MONTAGE 3 RESSORTS D'ÉQUILIBRAGE

Enlever le boîtier du tableau électronique de façon à créer de l'espace à l'intérieur de la colonne.

Fig. 1 - Dévisser les deux bagues.

Fig. 2 - Enlever le balancier inférieur.

Fig. 3 - Enlever les deux inserts ronds en plastique du tube central.

Fig. 4-5 - Monter les inserts sur le ressort qui sera inséré dans le tube central.

Fig. 6 - Insérer les autres deux ressorts sur les tubes latéraux.

Fig. 7 - Insérer le ressort à peine assemblé dans le tube central.

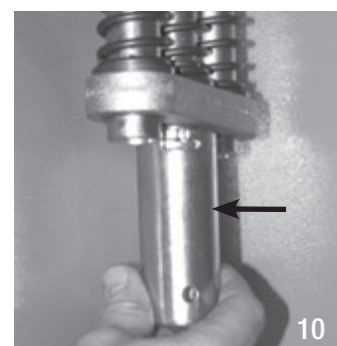
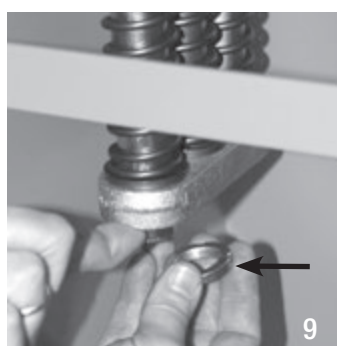
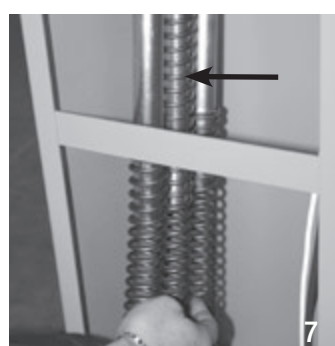
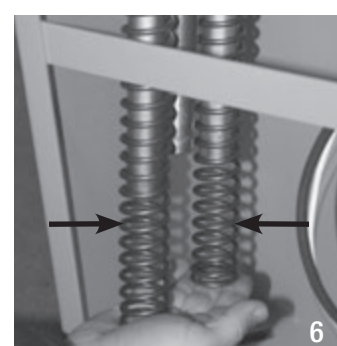
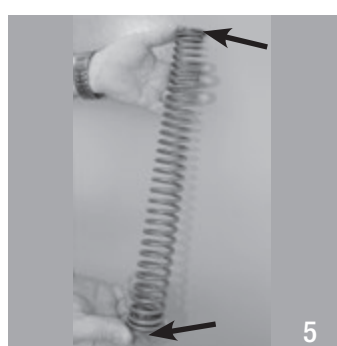
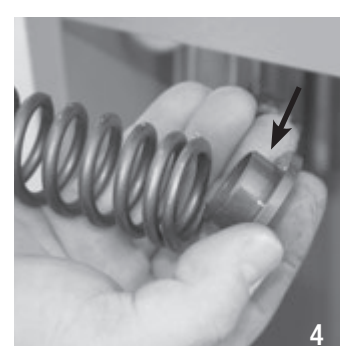
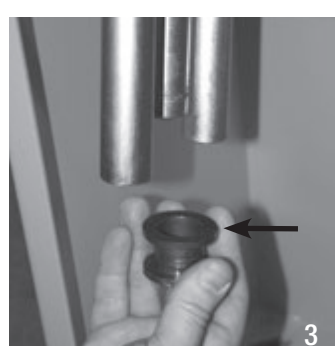
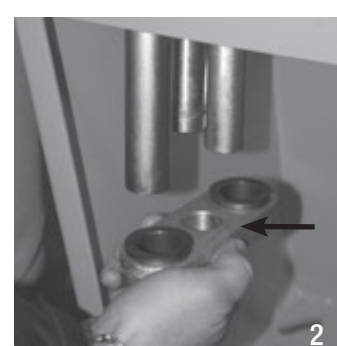
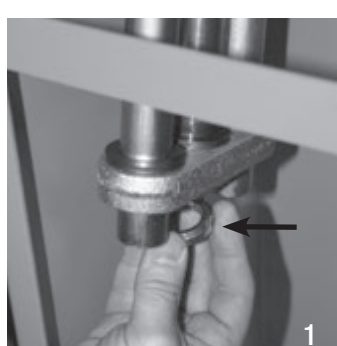
Fig. 8 - Fixer le balancier inférieur de façon à ce que surface des deux inserts en plastique soit en contact avec les deux ressorts latéraux.

Fig. 9 - Visser la première bague de façon à ce que le côté ayant la surface lisse plus grande soit en contact avec le balancier.

Fig. 10 - N.B. VISER LA BAGUE COMME INDICUÉ AU TABLEAU À LA PAGE 16 (TIRAGE H - Fig. 6 à la pag. 18) avec la clé fournie en dotation.

Visser la deuxième bague de façon à bloquer la première.

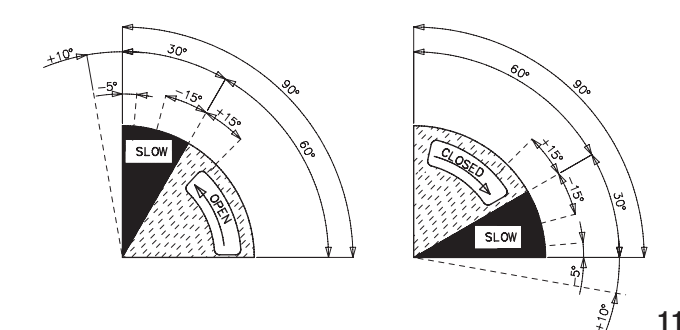
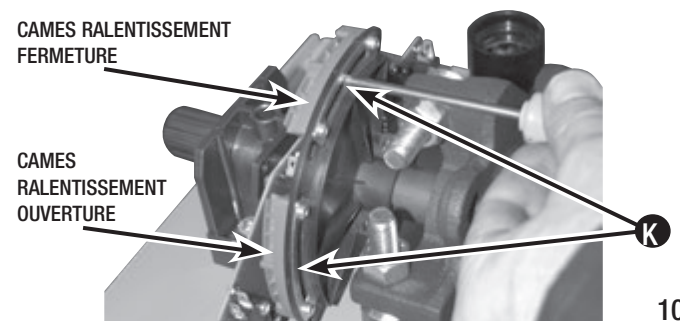
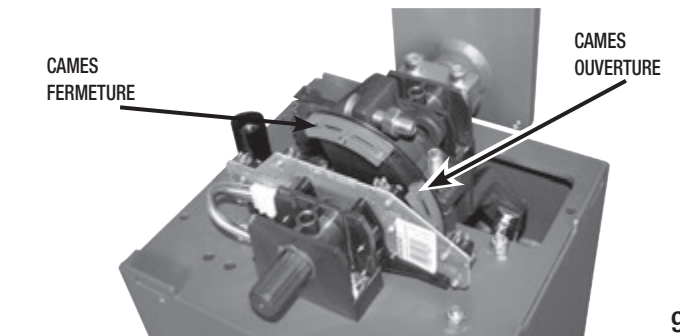
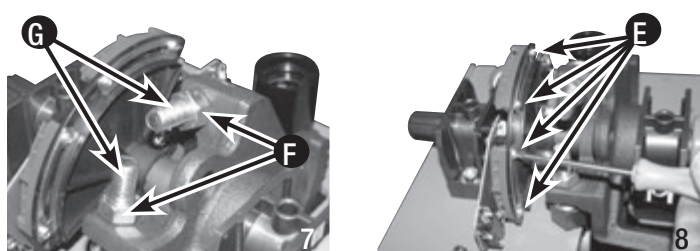
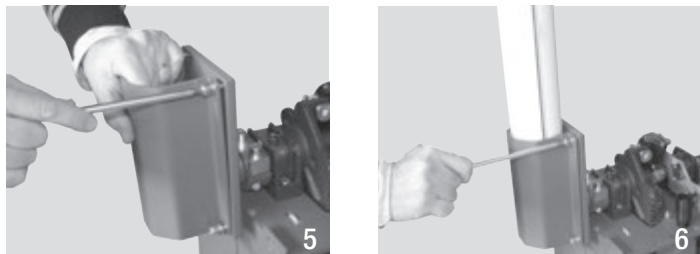
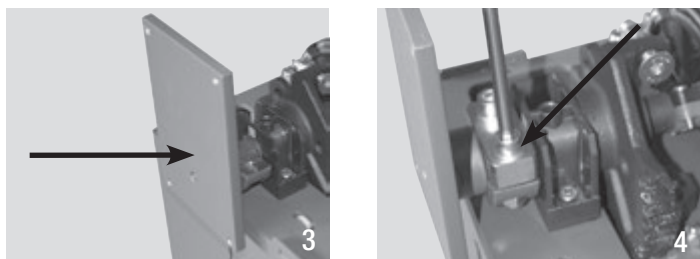
Procéder au montage de la tige suivant les indications décrites au paragraphe "MONTAGE DE LA TIGE".



MONTAGE DE LA LISSE

Le montage de la tige a lieu en 3 phases:

- 1 - Insérez le porte-moyeu tenant l'arbre cannelé en position verticale (Fig. 3). Fixez la plaque arrière au moyeu avec 2 vis DTB10X50, 2 rondelles DRL10X20Z et 2 écrous M10 (Fig. 4), en veillant à serrer les vis de manière alternative dans laquelle la grève est parallèle au plan de la plaque tournante.
 - 2 - Fixer le cavalier à la base du porte-moyeu, grâce aux quatre vis DTB8X20I et rondelles correspondantes. Ne pas serrer complètement les vis de façon à permettre l'insertion successive de la tige (Fig. 5).
 - 3 - Appliquer les deux bouchons en plastique à l'extrémité de la tige et enfiler la tige dans le moyeu. Serrer avec force les quatre vis DTB8X20I (Fig. 6).
- L'opérateur est de type irréversible et ne nécessite aucun type de blocage externe pour maintenir une position de fermeture efficace.



RÉGLAGE DES RESSORTS D'ÉQUILIBRAGE

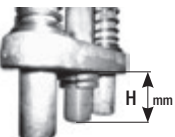
Généralement, la barrière est livrée sans ressorts d'équilibrage.

Il faudra donc acheter des ressorts d'équilibrage du type et numéro correspondant à la longueur et au type de la lisse, au type d'accessoires installés et à leur nombre.

Lorsque l'opérateur est débloqué et que la lisse a tendance à tomber brusquement, agir sur les ressorts d'équilibrage en procédant de la façon suivante:

- 1 - Lorsque le motoréducteur est bloqué, soulever électriquement la lisse jusqu'à ce que cette dernière se trouve en position verticale.
- 2 - Après avoir mis le moteur hors tension, visser dans le sens des aiguilles d'une montre la bague de réglage relative à l'équilibrage, de façon à augmenter la compression des ressorts lors du mouvement. Se servir de la deuxième bague pour bloquer la première (Fig. 6).

Pour le contrôle du bon équilibrage de la lisse, débloquer le motoréducteur et, avec la main, essayer de faire bouger la lisse. Cette dernière devrait avoir tendance à monter.



RÉGLAGE FINS DE COURSE

Normalement, la barrière est fournie avec les fins de course déjà réglés de façon à imprimer à la lisse le mouvement idéal.

En cas de niveling erroné de la plaque à cimenter, la lisse pourrait ne pas arriver parfaitement horizontale ou verticale, ce qui compromettrait le résultat esthétique de l'installation.

Pour éviter ce problème, il est possible de modifier la course de la lisse en intervenant sur les fins de course mécaniques (Fig. 7):

- 1 - Sur barrière débloquée, utiliser une clé hexagonale n° 19 pour débloquer les écrous d'arrêt (F) et une clé hexagonale n° 8 pour dévisser ou revisser les vis à tête fraisée (G) de réglage des fins de course mécaniques de façon à délimiter immédiatement le nouvel arc que suivra la lisse de la barrière.
 - 2 - De cette façon, les fins de course électriques doivent être réglés afin de délimiter le mouvement électrique du moteur pour la nouvelle course de la lisse. Pour ce faire, utiliser un tournevis Torx pour desserrer les vis de fixation (E) des cames du fin de course électrique (Fig. 8). Une fois que la barre est placée en base à la battue de l'arrêtoir mécanique, déplacer les cames tel qu'indiqué Fig.9 de manière à faire déclencher le microréinterrupteur de fin de course.
- 3 - Bloquer de nouveau la vis de fixation (E).

RÉGLAGE RALENTISSEMENT

Normalement la barrière est fournie avec les fins de course de ralentissement prééglés pour permettre le mouvement idéal de la barre.

Au cas où il serait nécessaire de modifier les paramètres de ralentissement, il est suffisant d'intervenir sur les cames (Fig. 10) en desserrant avec un tournevis Torx les vis de fixation K (Fig. 10).

Les cames de ralentissement sont indépendantes des cames de réglage du fin de course (en les remuant, les cames de Fermeture et d'Ouverture ne sont pas modifiées) et sont séparées entre elles (Ralentiissement Ouverture - Ralentiissement Fermeture).

Une fois réglées, resserrer les vis de fixation et vérifier, en effectuant un mouvement complet d'ouverture et de fermeture de la barre, le bon fonctionnement de la barrière.

PROCÉDURE DE DÉBLOCAGE D'URGENCE

Cette opération ne devra être effectuée qu'après avoir mis le moteur hors tension.
En cas de coupure de courant, il est indispensable de débloquer l'électro-réducteur pour ouvrir manuellement la barrière.
Pour cette opération, il suffit de se servir de la clé RIB, fournie avec l'équipement et de la tourner manuellement à fond dans le sens horaire (Fig. 12).
De cette façon, la lisso de la barrière ne dépendra plus du réducteur et il sera donc possible de la déplacer manuellement.
Après que le courant soit revenu, on tourne à fond la clé dans le sens anti-horaire.

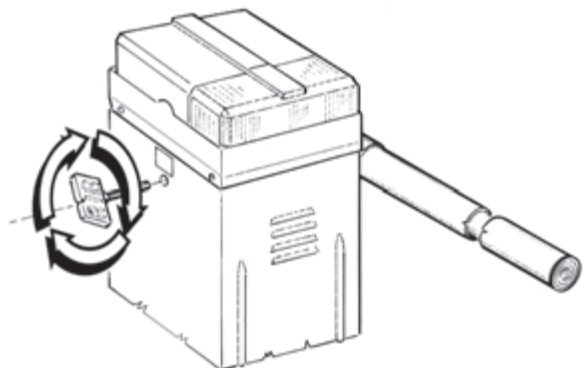
ENTRETIEN

Effectuer seulement par personnel spécialisé après avoir coupé l'alimentation.

Toutes les 100.000 manoeuvres complètes, vérifier:

- l'équilibrage de la lisso (voir le paragraphe "RÉGLAGE DES RESSORTS D'ÉQUILIBRAGE");
- le serrage de la poignée de déblocage (voir le paragraphe "PROCÉDURE DE DÉBLOCAGE D'URGENCE");
- de moyeu porte-lisso et la fixation de la lisso (voir le paragraphe "MONTAGE DE LA LISSE");
- lusure des butées d'arrêt mécanique et le réglage de fins de course (voir le paragraphe "RÉGLAGE FINS DE COURSE");
- en plus, graisser les supports de l'arbre porte-lisso et la barre filetée guide-ressort.

L'entretien sur décret est vital pour le correct fonctionnement de produit dans le temps.

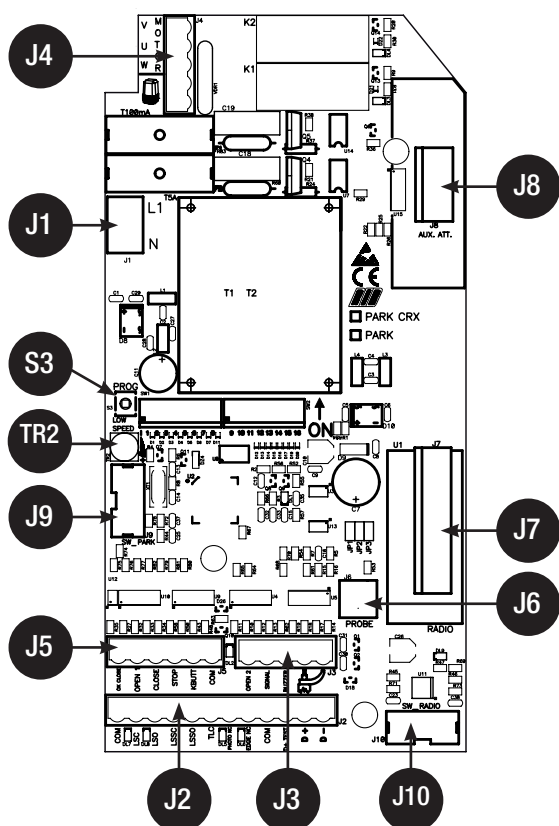


12

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

PARK CRX code AC07063

A - BRANCHEMENTS



J1	L-N	Alimentation 230 Vca 50/60Hz (120V/60Hz sur demande)
J2	COM	Emplacement des contacts
	LSC	Contact fin de course arrêtant la fermeture (NC)
	LSO	Contact fin de course arrêtant l'ouverture (NC)
	LSSC	Contact fin de course pour début de ralentissement en fermeture (NO)
	LSSO	Contact fin de course pour début de ralentissement en ouverture (NO)
	TLC	Contact de signalement de la présence d'un véhicule (NO) (uniquement en mode PARK)
	PHOT. NC	Contact cellules photoélectriques (NC)
	EDGE NC	Contact barres palpeuses en ouverture et en fermeture (NC)
	COM	Emplacement des contacts
	D+ TEST	Positif pour l'alimentation autotest barre palpeuse à 12 Vcc max 500 mA
	D+	Positif pour l'alimentation accessoires à 12 Vcc max 500 mA
	D-	Négatif pour l'alimentation accessoires à 12 Vcc max 500 mA
J3	OPEN 2	Contact poussoir d'ouverture 2 (NA) (uniquement en mode PARK)
	SIGNAL	Voyant barrière ouverte 12Vcc
	AERIAL	Sonnerie - Raccordement au signal sonore (12Vcc max 200 mA)
		Antenne radio
J4	U-MOTOR	Feu clignotant (max 40W)
	V-W-MOTOR	Raccord emplacement moteur
		Raccord convertisseurs et condensateur moteur
J5	OK CLOSE	Commande de contact de fermeture immédiate (uniquement en mode PARK)
	OPEN 1	Contact poussoir d'ouverture 1 (NA)
	CLOSE	Contact poussoir de fermeture (NA)
	STOP	Contact poussoir stop (NC)
	K BUTT.	Contact impulsion simple (NA)
	COM	Emplacement des contacts
J6	PROBE	Bornier pour le raccordement de la sonde du radiateur (code ACG4666 en option)
J7	RADIO	Module radio incorporé
J8	AUX. ATT.	Connecteur pour carte 1 relai (code ACQ9080) pour la gestion de la lumière de courtoisie ou la gestion de l'aimant bloc barre
		Connecteur pour carte 3 relai (code ACC9081) pour la gestion de la lumière de courtoisie ou la gestion de l'aimant bloc barre et la gestion des feux
J9	SW PARK	NE PAS TOUCHER LE FIL DE RACCORDEMENT ! EN CAS DE RETRAIT LE SYSTÈME NE FONCTIONNE PAS !
J10	SW RADIO	NE PAS TOUCHER LE FIL DE RACCORDEMENT ! EN CAS DE RETRAIT LE RADIOGUIDAGE NE FONCTIONNE PAS !
S3	PROG.	Bouton-poussoir pour la programmation
TR2	TRIMMER LOW SPEED	Régulation de la vitesse de ralentissement en fermeture uniquement

RELAI ET COMMANDE MOTEUR

K1 => Commande de direction de l'ouverture
 K2 => Commande de direction de la fermeture
 Q4 => TRIAC - Commande moteur en ouverture et en fermeture
 Q5 => Commande du feu clignotant

B - RÉGLAGES**SW1 SW2 - MICROINTERRUPTEURS POUR PROCÉDURES**

DIP 1 - MONTRÔLE DU SENS DE ROTATION DU MOTEUR (ON) (POINT C)
 DIP 2 - PROGRAMMATION DES TEMPS (ON) (POINT D)
 DIP 1-2 MÉMORISATION/ANNULATION DES CODES RADIO (DIP 1 ON suivi de DIP 2 ON) (POINT E)

MICRO INTERRUPTEURS DE GESTION**DIP 3**

ON - Activation du temps d'attente avant la fermeture automatique (max 5 min)
 OFF - Désactivation du temps d'attente avant la fermeture automatique

DIP 4

ON - Commande récepteur radio en mode Automatique
 OFF - Commande récepteur radio en mode Pas-à-pas

DIP 5

ON - Bouton-poussoir de commande K en mode Automatique
 OFF - Bouton-poussoir de commande K en mode Pas-à-pas

DIP 6

ON - Fonctionnement en mode PARK
 OFF - Fonctionnement en mode NORMAL

ATTENTION: LA CARTE PARK PAR L'INTERMÉDIAIRE DE DIP 6 ACTIVE OU NON CERTAINES COMMANDES, PAR CONSÉQUENT, IL EST À NOTER QUE:

SI DIP 6 EST SUR OFF - FONCTION NORMALE

LES commandes OUVERTURE 2, OK CLOSE ET TLC (Traffic Light Control) NE SONT PAS ACTIVES.

SI DIP 6 EST SUR ON - FONCTION PARK

TOUTES LES COMMANDES SONT ACTIVES

DIP 7

OFF - Gestion lumière de courtoisie par l'intermédiaire de cartes en option ACQ9080 ou ACQ9081
 ON - Gestion aimant pour bloc barre

Si aucun des deux accessoires n'est relié, mettre DIP en position OFF.

DIP 8 - Contrôle en mode Park de la fonction de la touche OUVERTURE 2

ON - la touche OUVERTURE 2 est toujours active

OFF - la touche OUVERTURE 2 est active uniquement en l'absence de véhicule sur le capteur magnétique relié à TLC (Traffic Light Control)

DIP 9

ON - Activation TEST de contrôle barre palpeuse
 OFF - Désactivation du TEST de contrôle barre palpeuse

DIP 10 - Fonctionnement après une coupure de courant

ON - La lisse se ferme si elle ne l'est pas totalement

OFF - La lisse reste arrêtée au point où la coupure s'est produite

DIP 11

OFF - pour RAPID

DIP 12 OFF**DIP 13** - Gestion du feu clignotant

ON - Alimentation intermittente

OFF - Alimentation constante

DIP 14 - ON pour RAPID N**DIP 15** - OFF pour RAPID N**DIP 16** - OFF pour RAPID N**RÉGULATEUR DE LA VITESSE DE RALEMENTISSEMENT**

La régulation du ralentissement se fait en tournant le Trimmer LOW SPEED qui sert à varier la vitesse du moteur en phase d'approche de fin de fermeture (en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre on accélère le moteur). La régulation n'est pas possible en ouverture.

Le ralentissement est défini automatiquement par les fin de course environ 30° avant d'atteindre le fin de course d'ouverture ou de fermeture.

SIGNALISATION LED

DL1 - (Rouge) - Programmation activée

DL2 - (Rouge) - Contact de stop (NC)

DL3 - (Vert) - Lisse en ouverture

DL4 - (Rouge) - Lisse en fermeture

DL5 - (Rouge) - Contact cellules photoélectriques (NC)

DL6 - (Rouge) - Contact barre palpeuse (NC)

DL7 - (Rouge) - Contact fin de course de fermeture (NC)

DL8 - (Rouge) - Contact fin de course d'ouverture (NC)

DL9 - (Vert) - Programmation radio activée

C - RÉGLAGE DU RALEMENTISSEMENT DU MOTEUR

Ce contrôle a pour but d'aider l'installateur lors de la mise en place de l'installation ou lors d'éventuels contrôles futurs.

1 - Positionner DIP 1 sur ON, la DEL rouge DL1 commence à clignoter.

2 - Presser le bouton-poussoir PROG et le maintenir enfoncé (le mouvement est effectué à action maintenue, ouvre-stop-ferme-stop-ouvre-etc.). Lorsque la DEL verte DL3 est allumée, la lisse s'ouvre. Lorsque la DEL rouge DL4 est allumée, la lisse se ferme.



3 - Effectuer le réglage de la vitesse de ralentissement:

- Positionner le trimmer LOW SPEED sur le minimum
- Presser le bouton-poussoir PROG et le maintenir enfoncé
- Vérifier l'activation de la vitesse de ralentissement lorsque les fin de courses LSSC et LSSO sont atteints
- Régler le trimmer LOW SPEED.

ATTENTION: Vérifier que le moteur est assez puissant pour actionner la barre en fermeture. Si ce n'est pas le cas, augmenter la valeur réglée sur le trimmer jusqu'à atteindre la condition optimale de fonctionnement.

ATTENTION: Dans les lieux où le climat peut être particulièrement rude, tourner le trimmer dans le sens des aiguilles d'une montre de 5° de plus que la valeur normale, ou mettre en place la sonde en option (code ACG4666) pour chauffer le moteur.

4 - À la fin du contrôle, remettre DIP 1 en position OFF => la DEL DL1 s'éteint pour indiquer que le contrôle est terminé.

NB: Lors de ce contrôle, les barres palpeuses et les cellules photoélectriques ne sont pas actives.

D - PROGRAMMATION DES TEMPS

1 - Fermer complètement la barrière.

2 - Mettre le microinterrupteur DIP 2 sur ON, la DEL rouge DL1 commence à clignoter.

3 - Presser puis relâcher le bouton-poussoir PROG. La lisse s'ouvre.

4 - Une fois que la barrière est complètement ouverte, la lisse se ferme et le compteur du temps d'attente avant la fermeture automatique (max 5 minutes) se met en marche.

5 - Lorsque le temps de pause avant la fermeture automatique est suffisant, ou si ce temps d'attente n'est pas nécessaire, presser puis relâcher le bouton-poussoir PROG.

6 - La barrière se ferme et, en même temps, la DEL rouge DL1 arrête de clignoter indiquant la fin de la procédure d'essai. À partir de ce moment, les sécurités ou autres commandes de la barrière fonctionneront normalement (inversions, stops, alarmes, etc.). La fermeture de la lisse se fera de façon rapide et en mode ralenti peu de temps avant la fermeture totale.

7 - Repositionner DIP 2 sur OFF.

8 - Fin de la procédure.

AU COURS DE LA PROGRAMMATION, LES SÉCURITÉS SONT ACTIVES ET LEUR INTERVENTION MET FIN À LA PROGRAMMATION (LA DEL DL1 CLIGNOTANTE RESTE ALLUMÉE SANS CLIGNOTER). POUR RÉPÉTER LA PROGRAMMATION, POSITIONNER DIP 2 SUR OFF, FERMER LA LISSE EN SUivant LA PROCÉDURE "RÉGLAGE DU RALEMENTISSEMENT DU MOTEUR" ET RÉPÉTER LA PROGRAMMATION DÉCRITE CI-DESSUS.

E - PROGRAMMATION DES CODES RADIO (60 CODES MAXIMUM)

La programmation ne peut être effectuée que si la barrière est complètement fermée.

1 - Positionner successivement DIP 1 puis DIP 2 sur ON.

2 - La DEL rouge DL1 de programmation clignote avec une fréquence de 1 seconde sur ON et 1 seconde sur OFF pendant 10 secondes.

3 - Presser le bouton de la télécommande (normalement le canal A) dans ces 10 minutes impaires. Si le téléguidage est correctement mémorisé, la DEL DL9 (verte) clignote.

4 - Le temps de programmation des codes se renouvelle automatiquement de façon à permettre la mémorisation du téléguidage suivant.

5 - Pour finir la programmation, laisser passer 10 secondes ou presser un instant le bouton-poussoir PROG. La DEL rouge DL1 de programmation cesse de clignoter.

6 - Repositionner DIP 1 et DIP 2 sur OFF.

7 - Fin de la procédure.

PROCÉDURE D'ANNULATION TOTALE DES CODES RADIO

La programmation ne peut être effectuée que si la barrière est complètement fermée.

1 - Positionner successivement DIP 1 puis DIP 2 sur ON.

2 - La DEL rouge DL1 de programmation clignote avec une fréquence de 1 seconde sur ON et 1 seconde sur OFF pendant 10 secondes.

3 - Presser le bouton-poussoir PROG et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes. L'annulation de la mémoire est indiquée par deux clignotements de la DEL verte DL9.

4 - La DEL rouge DL1 de programmation reste active et il est possible d'insérer de nouveaux codes en suivant la procédure précédemment décrite.

5 - Repositionner DIP 1 et DIP 2 sur OFF.

6 - Fin de la procédure.

SIGNAL DE SATURATION DE LA MÉMOIRE

La programmation ne peut être effectuée que si la barrière est complètement fermée.

1 - Positionner successivement DIP 1 puis DIP 2 sur ON.

2 - La DEL verte DL9 clignote 6 fois pour indiquer que la mémoire est pleine (présence de 60 codes).

3 - Puis la DEL DL1 de programmation reste active pendant 10 secondes afin de permettre l'éventuelle annulation de tous les codes.

4 - Repositionner DIP 1 et DIP 2 sur OFF.

5 - Fin de la procédure.

FONCTIONNEMENT DES ACCESSOIRES DE COMMANDE EN MODE NORMAL

ATTENTION: CONNECTER LES ACCESSOIRES A COMMANDE SEULEMENT SI IMPULSIVE.

Faire attention que des autres accessoires pour le commande (p.e. senseurs magnétiques) sont programmée avec modalité IMPULSIVE, ou contraire, le mouvement est sans sécurité.

POUSSOIR D'OUVERTURE 1 (Com - Open 1)

Lorsque la lisse est fermée, le poussoir actionne le mouvement d'ouverture. S'il est actionné lors de la fermeture, il provoque la réouverture de la lisse. En mode de fonctionnement Park (DIP 6 ON) il active l'ouverture de la lisse pour entrer dans le parking.

FONCTION HORLOGE DU BOUTON-POUSSOIR D'OUVERTURE

Pour utiliser la FUNCTION HORLOGE demander PARK 230V avec firmware 08 NOUP. ATTENTION: UNE HORLOGE CONNECTÉ À PARK 230V avec fw 05 ou plus ACTIVE LE MOUVEMENT D'OUVERTURE DE LA LISSE SANS SÉCURITÉ ACTIVE!

Cette fonction est utile aux heures de pointe, lorsque la circulation est ralentie (ex. entrée/sortie d'ouvriers, urgences dans les zones résidentielles ou les parkings et, temporairement, en raison de déménagements).

MODALITÉ D'APPLICATION FONCTION HORLOGE

Demandez PARK 230V avec firmware 08 NOUP.

En reliant un interrupteur et/ou une horloge de type quotidien/hebdomadaire (à la place du bouton-poussoir de fermeture N.A "bornes Com - Open 1" ou parallèlement à celui-ci), il est possible d'ouvrir l'automatisme et de le maintenir ouvert jusqu'à ce que l'interrupteur soit pressé ou tant que l'horloge est active. Lorsque l'automatisme est ouvert, toutes les fonctions de commande sont bloquées. En relâchant l'interrupteur, ou au terme de l'heure fixée, l'automatisme se fermera immédiatement.

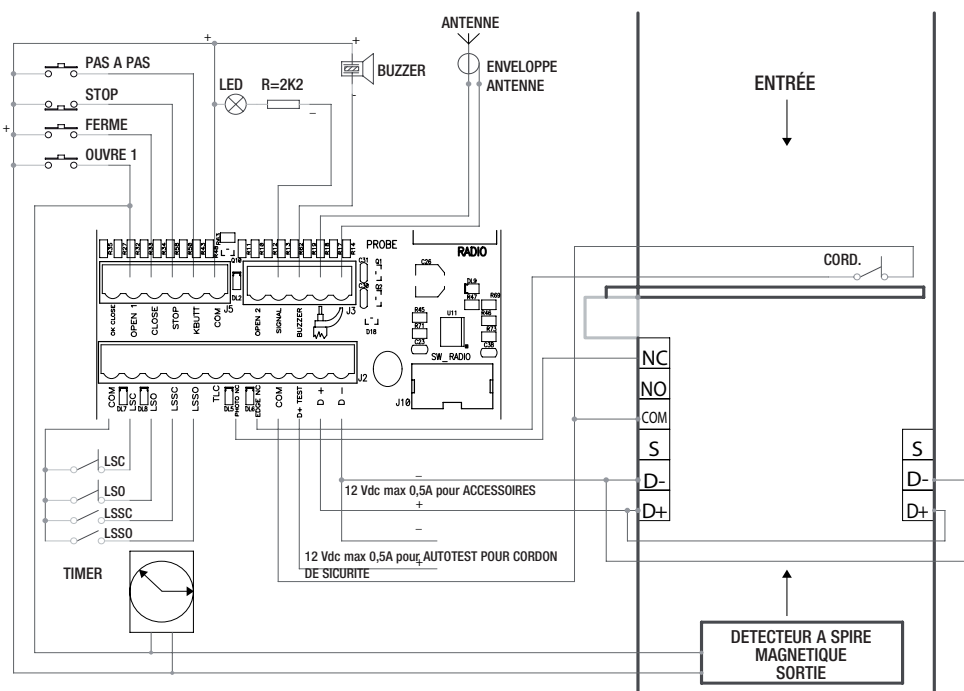
POUSSOIR DE FERMETURE (Com - Close)

Lorsque la lisse est ouverte, il actionne le dispositif de fermeture.

POUSSOIR DE COMMANDE PAS À PAS (Com - Bouton K)

DIP5 OFF => Effectue une commande cyclique des commandes ouvre-stop-ferme-stop-ouvre-etc.

DIP5 ON => Procède à l'ouverture lorsque la lisse est fermée. S'il est actionné lors de l'ouverture, il ne produit aucun effet. S'il est actionné lorsque la lisse est ouverte, il entraîne sa fermeture. S'il est actionné au cours de la fermeture, il provoque la réouverture de la lisse.



TÉLÉCOMMANDE

DIP4 OFF => Effectue une commande cyclique des commandes ouvre-stop-ferme-stop-ouvre-etc.
DIP4 ON => Procède à l'ouverture lorsque la lisse est fermée. S'il est actionné lors de l'ouverture, il ne produit aucun effet. S'il est actionné lorsque la lisse est ouverte, il entraîne sa fermeture. S'il est actionné au cours de la fermeture, il provoque la réouverture de la lisse.

FERMETURE AUTOMATIQUE (DIP 3)

Les temps de pause avant la fermeture automatique de la lisse sont enregistrés lors de la programmation des temps. Le temps de pause maximal est de 5 minutes. Il est possible d'activer ou de désactiver le temps de pause avec DIP3 (ON - activé).

FONCTIONNEMENT DU MODE PARK (DIP 6 ON)

POUR ENTRER:

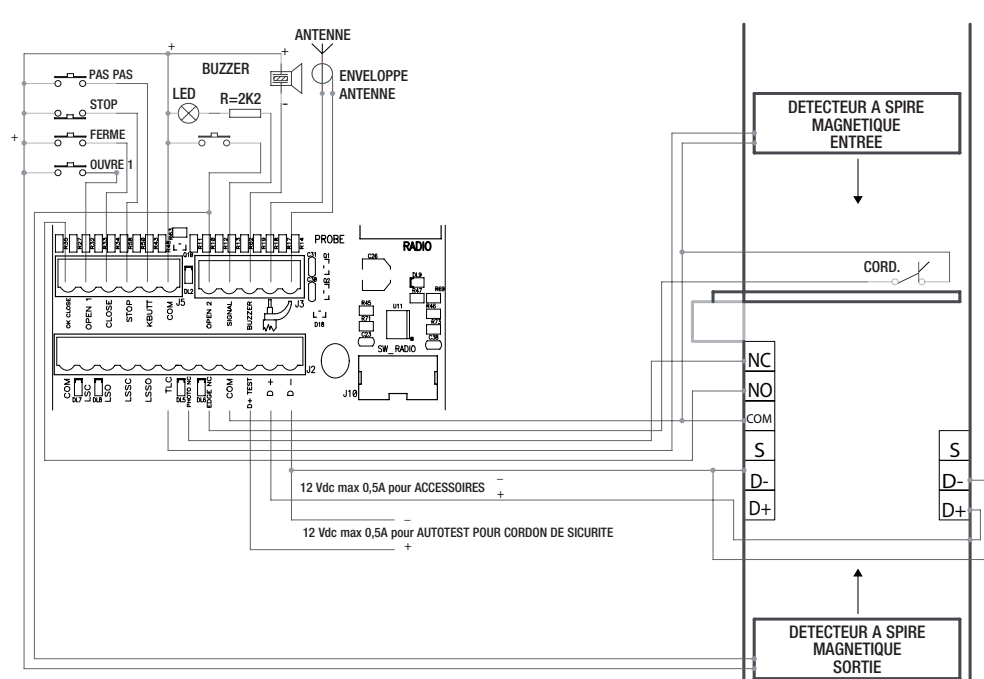
Dès l'instant où une voiture se trouve sur le capteur magnétique, l'ouverture de la lisse peut être commandée grâce au bouton-poussoir OUVERTURE 1, au bouton K ou à la commande RADIO. La lisse restera ouverte jusqu'à ce que la voiture ne se trouve plus devant les cellules photoélectriques situées au niveau de la ligne de fin de passage. La fermeture s'effectue immédiatement après le passage (cellule photoélectrique dégagée) et est protégée par les cellules photoélectriques et/ou la barre palpeuse. Celles-ci commanderont l'inversion de la lisse en ouverture même si la voiture reste dans le champ d'action des sécurités.

POUR SORTIR:

L'ouverture de la lisse s'effectue grâce au bouton-poussoir OUVERTURE 2 relié à un capteur magnétique ou à un autre dispositif à condition qu'il n'y ait pas de véhicule sur le capteur magnétique d'entrée (voir DIP 8 pour l'exclusion du bloc de priorité). La lisse restera ouverte jusqu'à ce que la voiture ne se trouve plus devant les cellules photoélectriques situées au niveau de la ligne de fin de passage.

La fermeture s'effectue immédiatement après le passage (cellule photoélectrique dégagée) et est protégée par les cellules photoélectriques et/ou la barre palpeuse. Celles-ci commanderont l'inversion de la lisse en ouverture même si la voiture reste dans le champ d'action des sécurités.

ATTENTION: Le temps d'attente avant la fermeture automatique sera décompté uniquement si DIP 3 est sur ON. Par conséquent, si DIP 3 est sur OFF et si le véhicule reste trop longtemps sur



le capteur magnétique sans bouger (sans impliquer la cellule photoélectrique), la lisse se fermera après le temps prédefini.

BOUTON-POUSSOIR OUVERTURE 2 (Com - Open 2) uniquement pour le fonctionnement en mode PARK

Commande destinée à l'ouverture de la lisse pour sortir du parking avec gestion du signal de priorité du feu. Cette commande est bloquée si la commande TLC est enclenchée (présence d'un véhicule à l'entrée). Pour désactiver le bloc de priorité par l'entrée TLC, positionner DIP 8 sur ON.

COMMANDE OK CLOSE (Com - OK Close) uniquement pour le fonctionnement en mode PARK

Permet la fermeture immédiate de la lisse après le passage du véhicule.

Contact NO, normalement cette commande est donnée par une cellule photoélectrique ou par un capteur magnétique situé sur la ligne de fermeture de la lisse.

Si la commande reste enclenchée, la lisse ne se referme pas.

COMMANDE TLC - Traffic Light Control (Com - TLC) uniquement pour le fonctionnement en mode PARK

L'entrée «TLC» (NO) doit être reliée à un capteur magnétique situé très près de la lisse, de cette façon, elle signale la présence d'un véhicule à l'entrée (cette fonction peut être désactivée en effectuant un raccordement entre les bornes Com et TLC). Seule la présence d'un véhicule permet l'ouverture de la lisse en mode de fonctionnement PARK par l'intermédiaire de la commande ouverture 1.

FONCTIONNEMENT APRÈS UNE COUPURE

DIP 10 OFF => En l'absence de tension de réseau, la lisse reste fermée ou s'arrête si elle est en mouvement. Lorsque le courant de réseau est à nouveau suffisant, presser la télécommande, les boutons-poussoirs d'ouverture 1 ou 2 ou le bouton K pour ouvrir la lisse. Une fois la lisse ouverte, actionner la commande de fermeture ou attendre le temps de pause avant la fermeture automatique => La lisse commence à se refermer => Une fois la lisse fermée, les fonctions normales sont réactivées. Lors du réalignement, les sécurités sont actives.

DIP 10 ON => Lorsque le courant de réseau revient, la lisse se referme si elle est ouverte. Elle reste ouverte uniquement si la fonction horloge est activée (voir bouton-poussoir OUVERTURE 1).

FONCTIONNEMENT DES ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE (Com - Photo)

Lorsque la lisse est abaissée, si un obstacle se trouve dans le champ des cellules photoélectriques et que l'ouverture est commandée, la lisse s'ouvre (les cellules photoélectriques n'interviendront pas lors de l'ouverture).

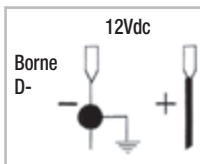
Les cellules photoélectriques interviennent uniquement en phase de fermeture (par le rétablissement du mouvement inverse après une seconde même si elles restent impliquées).

NB: Il est conseillé de vérifier la fonctionnalité des cellules photoélectriques au moins une fois tous les 6 mois.

ATTENTION: Si la led du récepteur reste allumée, il est possible qu'il y ait des perturbations sur la ligne d'alimentation.

Nous conseillons de relier électriquement à terre les colonnes ou les poteaux de supporte à la borne D- pour protéger les photocellules de sources de dérangement.

Faire attention de ne pas provoquer de court-circuit quand les phases d'alimentation sont inversées !



EDGE (BARRE PALPEUSE) (Com-Edge)

Lors de la fermeture, si la barre palpeuse est impliquée, elle inverse le mouvement en ouverture. Si la barre palpeuse reste impliquée (contact NO) le mouvement est possible uniquement en ouverture.

Si la barre palpeuse n'est pas utilisée, relier les bornes COM-EDGE.

CONTRÔLE DES BARRES PALPEUSES DE SÉCURITÉ (D+Test D-)

Grâce à l'entrée D+TEST et à DIP 9 en position ON il est possible de contrôler la/les barre(s) palpeuse(s).

Le contrôle consiste en un test fonctionnel de la barre palpeuse, effectué à la fin de chaque ouverture totale de la barrière.

Après chaque ouverture, la fermeture de la barrière n'est donc possible que si le test fonctionnel de la/des barre(s) palpeuse(s) est réussi.

ATTENTION: LE CONTRÔLE DE L'ENTRÉE DE LA BARRE PALPEUSE PEUT TRE ACTIVÉ AVEC DIP 9 EN POSITION ON, OU DÉSACTIVER AVEC DIP 9 EN POSITION OFF. EN EFFET, LE TEST FONCTIONNEL DES BARRES PALPEUSES EST POSSIBLES UNIQUEMENT S'IL S'AGIT DE DISPOSITIFS MUNIS DE LEUR PROPRE ALIMENTATEUR DE CONTRÔLE. UNE BARRE PALPEUSE MÉCANIQUE NE PEUT PAS TRE CONTRÔLÉE, DIP 9 DOIT PAR CONSÉQUENT TRE EN POSITION OFF.

ALARME D'AUTOTEST BARRE PALPEUSE (DIP 9 ON)

En fin d'ouverture, si le contrôle de la barre palpeuse s'avère négatif, une alarme s'active, matérialisée par l'allumage du feu clignotant 2 fois de suite suivi de 2 secondes d'arrêt, et par l'activation de la sonnerie (si elle est branchée) pendant 5 minutes; dans ces conditions, la fermeture de la barrière n'est pas possible. Il est possible de rétablir le fonctionnement normal uniquement en redressant la barre palpeuse et en pressant l'une des commandes appropriées.

BOUTON-POUSSOIR DE STOP (Com - Stop)

Au cours de toute opération, le bouton-poussoir STOP provoque l'arrêt de la lisse. S'il est pressé lorsque la lisse est complètement ouverte, la fermeture automatique est temporairement impossible (si elle est sélectionnée grâce à DIP3 sur ON).

Il est donc nécessaire d'actionner une nouvelle commande pour qu'elle se referme.

Au cycle suivant, la fonction "fermeture automatique" est réactivée (si elle est sélectionnée grâce à DIP3 sur ON).

TRAVAIL AVEC HOMME PRESENT, DANS LE CAS DE PANNE DE SÉCURITÉ

Si le barre palpeuse est en panne ou engagé pour plus de 5 secondes, ou si la cellule photoélectrique est en panne ou engagée pour plus de 60 secondes, les commandes OUVERTURE 1, OUVERTURE 2, FERMETURE et K BOUTON fonctionnent seulement à homme présent.

La signalisation de l'activation de cette opération est donnée par la LED de programmation qui clignote.

Avec cette opération est autorisée l'ouverture ou fermeture seulement en appuyant sur les boutons de contrôle. Le contrôle radio et la fermeture automatique sont exclues parce que leur fonctionnement n'est pas autorisé par les règles.

A la restauration du contact de sécurité, l'opération automatique ou pas à pas est restaurée après une seconde, et donc aussi la télécommande et la fermeture automatique sont de travail.

Note 1: Au cours de cette opération dans le cas de panne de les barres palpeuses (ou cellules photoélectriques) les cellules photoélectriques (ou barres palpeuses) qui ne sont pas en panne, fonctionnent encore avec l'interruption de l'opération en cours.

Note 2: Le bouton d'arrêt n'est pas considéré comme un contournement de la sécurité dans ce mode, si il est pressé ou en panne, il ne permet pas de tout mouvement.

La manœuvre à homme présent est exclusivement une manœuvre d'urgence qui doit être effectuée pour des temps brefs et avec la sécurité de la vue quand l'opérateur est en mouvement. Dès possible les protections en panne doivent être rétablies pour un correct fonctionnement.

FEU CLIGNOTANT 230V 40W

Grâce à DIP 13, il est possible de gérer la sortie du feu clignotant:

DIP 13 ON => Sur les barrières de type RAPID S, RAPID N et RAPID PARK le feu clignotant est déjà relié.

Le clignotant est alimenté en discontinu, avec un clignotement de 500 ms on/off en ouverture et de 250ms on/off en fermeture.

En alarme par barre palpeuse ou en autotest de barre palpeuse, la sortie du feu clignotant change d'intensité avec 2 clignotements courts suivis de deux secondes d'arrêt.

BUZZER (En option) - (Com - Buzzer)

Lors de l'ouverture, la sonnerie émettra un signal sonore intermittent qui se fait plus fréquent en fermeture.

En cas d'intervention des sécurités (alarmes) ce signal sonore augmente la fréquence de l'intensité.

Courant nécessaire au fonctionnement de la sonnerie: 200 mA à 12 VDC.

VOYANT DE SIGNALISATION BARRIÈRE OUVERTE (Com-Signal)

Son rôle est de signaler les positions de la barrière : ouverte, partiellement ouverte ou encore presque fermée. Il s'éteint uniquement si la barrière est complètement fermée.

NB: Si les boîtes de poussoirs ou les lampes dépassent, la logique de la centrale de contrôle sera compromise, ce qui peut entraîner le blocage des opérations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Humidité	< 95% sans condensation
- Tension d'alimentation	230 ou 120V~ ±10 %
- Fréquence	50/60 Hz
- Absorption maximale carte	30mA
- Microinterruptions de réseau	100ms
- Puissance maximale voyant de barrière ouverte	3 W (équivalent à une ampoule de 3W ou 5 LED avec résistance en série de 2,2 KΩ)
- Charge maximale à la sortie du feu clignotant	40W avec charge de résistance
- Courant disponible pour les cellules photoélectriques et les accessoires	
500mA 12Vdc	
- Courant disponible sur le connecteur radio	200mA 12Vdc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RADIO

- Fréquence de réception	433,92MHz
- Impédance	52 Ω
- Sensibilité	> 2,24µV
- Temps de mise en tension	300ms
- Temps de mise hors tension	300ms
- Codes mémorisables	N° 60
- Toutes les entrées doivent être utilisées comme des contacts libres car l'alimentation est générée à l'intérieur (tension de sécurité) de la carte et est établie de façon à garantir le respect d'isolation double ou renforcée par rapport aux parties sous tension dangereuse.	
- D'éventuels circuits externes reliés aux sorties de la centrale de contrôle doivent être mis en place afin de garantir le respect d'isolation double ou renforcée par rapport aux parties sous tension dangereuse.	
- Toutes les entrées sont gérées par un circuit intégré programmé qui effectue un contrôle automatique à chaque mise en marche.	

OPTIONS

Pour les branchements et les données techniques des accessoires, se conformer aux livrets d'instruction correspondants.

MOYEU



pour tige Ø 60 mm
code ACG8552



pour tige Ø 80 mm
code ACG8548G

LISSE ARTICULÉE



$$\begin{aligned}L &= 3 \text{ m} \\ L &= 4 \text{ m} \\ L &= 5 \text{ m}\end{aligned}$$

code ACG8223
code ACG8224
code ACG8225

ATTENTION: Il est obligatoire installer une Fourche escamotable ou une Fourche de support code ACG9130G pour lisse long plus de 4 m. **Ne pas utiliser avec lisse de 6 m!**

RIDELLE SUSPENDUE



$$L = 2 \text{ m}$$
$$L = 3 \text{ m}$$

code ACG8290
code ACG8291

ATTENTION: Ne pas utiliser dans des endroits venteux.

N.B. Il est obligatoire d'installer une Fourche escamotable ACG8283 ou une Fourche de support ACG9130G. **Ne pas utiliser avec lisse de 6 m!**

Maximum 200 cycles quotidiens

CAPTEUR À SPIRE MAGNÉTIQUE



Pour ouverture avec véhicules automobiles
monocanal - 230 Vac
monocanal - 12÷24 Vac/dc
deux canaux - 12÷24 Vac/dc

code ACG9060
code ACG9063
code ACG9064

BARRE PALPEUSE DE SÉCURITÉ SUR LA LISSE Ø 80



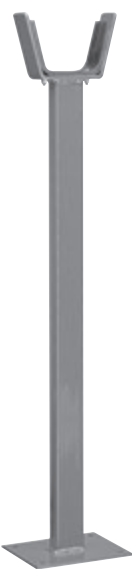
NE PAS UTILISER AVEC LISSE DE 6 M!

code ACG8611 + ACG7090

**FOURCHE ESCAMOTABLE
POUR LISSE Ø 80**



PIEU DE SUPPORT



Ne pas utiliser avec lisse de 6 m!
code ACG8285

Pieu de support en fourche compatible avec toutes les tiges. code ACG9130G

PETITE COLONNE AVEC BLOCAGE ELECTROMAGNETIQUE



Petite colonne avec blocage électromagnétique et avec fiche DEGAUSSER et transformateur. **Ne pas utiliser avec lisse de 6 m!**

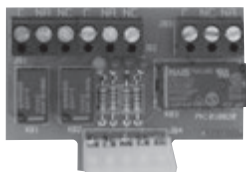
code ACG8073G

CARTE EN OPTION À 1 RELAI POUR BOÎTE DE LUMIÈRE OU ÉLECTROAIMANT



code ACQ9080

CARTE EN OPTION À 3 RELAIS POUR BOÎTE DE LUMIÈRE OU ÉLECTROAIMANT ET GESTION DES FEUX



code ACQ9081

PROBE



Sonde de relevé température moteur pour réchauffement de celui-ci en climats particulièrement froids, jusqu'à -30°C (brancher à connecteur J6).

code ACG4666

PLAQUE DE FIXATION



Plaque de fixation à enterrer.

code ACG8110

EMETTEUR RADIO SUN



SUN 2CH

code ACG6052

SUN CLONE 2CH

code ACG6056

SUN 4CH

SUN CLONE 4CH

code ACG6054

code ACG6058

DUO CARD



Pour le fonctionnement simultané des deux RAPID

cod. ACG8010

NOVA - NOVA WIRELESS



PHOTOCELLULES NOVA - portée 25 m

PHOTOCELLULES NOVA WIRELESS - portée 25 m - durée batteries 3 années

code ACG8046

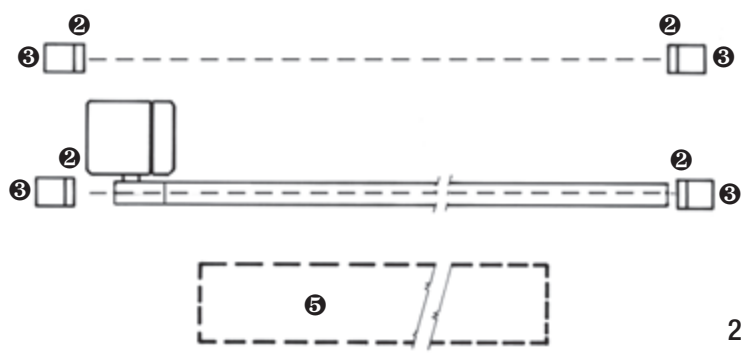
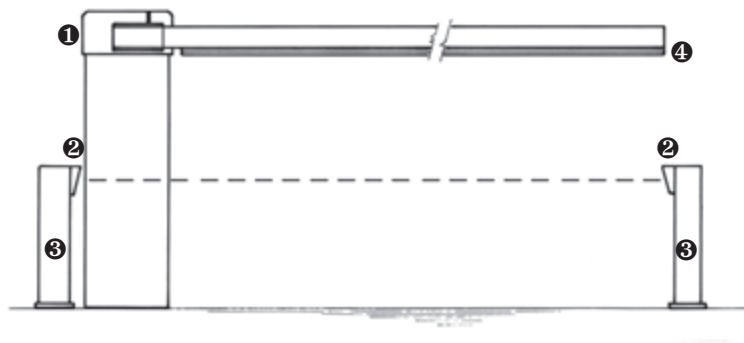
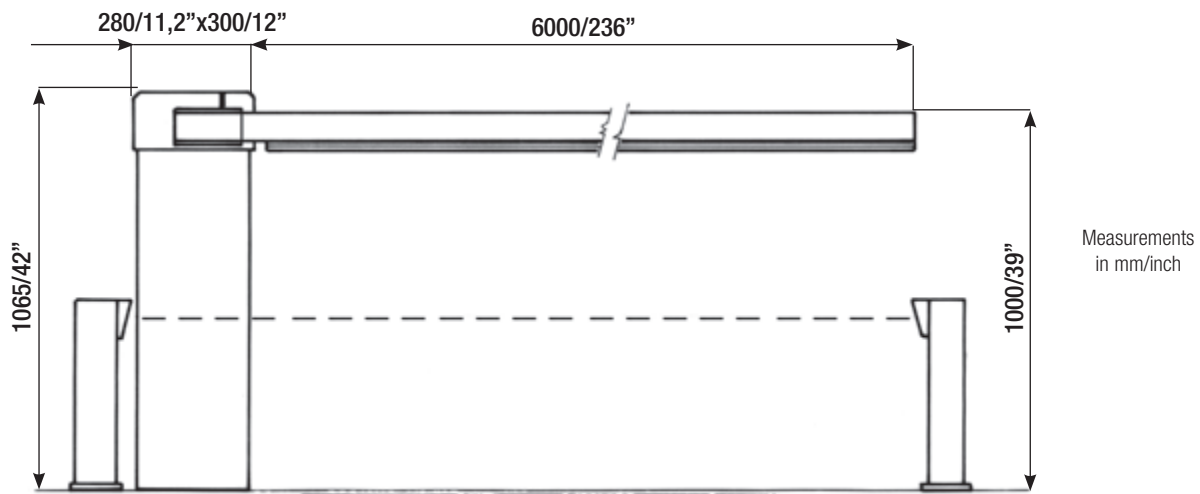
code ACG8047

PAIRE DE POTEAUX pour NOVA

code ACG8039

SYSTEM LAY-OUT

G
B



- 1 - RAPID N barrier
- 2 - Photoelectric cells
- 3 - Galvanized column for P.E. cells
- 4 - Strip with Photo electric cells

- 5 - Magnetic loop
 - Key selector
 - Tuned aerial

TECHNICAL FEATURES

Ambidextrous irreversible operator endowed with a control panel, used for the intensive movement of boom arms from 3 to 6 m long.

The cabinet of the operator is treated with cataphoresis and thermal spray coating.

The barrier boom can be supplied as a single piece or, in the case high objects may hinder its travel, you can require it in the articulated version, specifying the height of this obstacle from the ground.

The barrier boom with RIB profile is constructed for being fitted with a pneumatic safety strip or with a photocell strip.

N.B. You must make installation features comply with laws and standards in force.

TECHNICAL DATA		RAPID N	
Max. boom lenght	m/in	6/236"	
Opening time	s	6	
EEC Power supply		230V~ 50Hz	220V~ 60Hz
Motor capacity	W	242	285
Power absorbed	A	1,07	1,31
Capacitor	µF	10	10
Max. torque	Nm/lbsm	155/70	141/64
Power supply		120V~ 60Hz	
Motor capacity	W	186	
Power absorbed	A	2,07	
Capacitor	µF	25	
Max. torque	Nm/lbsm	105/47,7	
Normative cycles 230V	n°	2400 - 6s/2s	
Normative cycles 120V	n°	2400 - 6s/2s	
Daily operations suggested	n°	1500 for boom 3-4-5-6 m	
Service		100%	
Guaranteed consecutive cycles	n°	1500 for boom 3-4-5-6 m	
Lubrification		SHELL OMALA S2 G100	
Weight of electroreducer	kg	62	
Working Temperature	°C	-10 ÷ +55	
Protection IP	IP	54	

ASSEMBLING RAPID N

After you have cemented in the base plate where you want it, mount RAPID N using the nuts provided and a no. 19 hexagonal wrench.

* a typical example are those shutters which do not have access to any public way.
 A: Command button with manned operation (that is, operating as long as activated), like code ACG2013.
 B: Key selector with manned operation, like code ACG1010.
 C: Safety edges, like code ACG3010 and/or other safety devices to keep thrust force within the limits of EN12453 regulation - Appendix A.
 D: Photocells, like code ACG8026.

TABLE FOR THE ADJUSTMENT OF SPRINGS FOR A 3 m - LONG BOOM

BOOM TYPE	CODE	SPRINGS TO ORDER	TENSION H*
Ø 60 RIB Telescopic Boom	ACG8517+ACG8552	n. 2 ACG8640 Ø 4	20
Ø 80 RIB Boom	ACG8501+ACG8548G	n. 3 ACG8640 Ø 4	20
Ø 80 RIB Articulated boom	ACG8223+ACG8548G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	--**
Ø 80 RIB Boom and hanging support	ACG8501+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit + hanging support	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Ø 80 RIB Boom and hanging rack	ACG8501+ACG8548G+ACG8291	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and hanging rack + magnet	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Ø 80 RIB Boom and hanging rack + hanging support	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit + magnet	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Ø 80 RIB Boom and magnet	ACG8501+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20

TABLE FOR THE ADJUSTMENT OF THE SPRINGS FOR A 4 m - LONG BOOM

BOOM TYPE	CODE	SPRINGS TO ORDER	TENSION H*
Ø 60 RIB Telescopic Boom	ACG8518+ACG8552	n. 3 ACG8640	20
Ø 80 RIB Boom	ACG8502+ACG8548G	n. 1 ACG8640 Ø 4 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Articulated boom	ACG8224+ACG8548G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	--**
Ø 80 RIB Boom and hanging support	ACG8502+ACG8548G+ACG8283	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and magnet	ACG8502+ACG8548G+ACG8073G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit + hanging support	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit + magnet	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	25
Ø 80 RIB Boom and hanging rack	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and hanging rack + magnet	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Boom and hanging rack + hanging support	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8283	n. 1 ACG8641 Ø 4,5 + n. 2 ACG8642 Ø 5	20

TABLE FOR THE ADJUSTMENT OF THE SPRINGS FOR A 5 m - LONG BOOM

BOOM TYPE	CODE	SPRINGS TO ORDER	TENSION H*
Ø 80 RIB Boom	ACG8503+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Telescopic Boom	ACG8522+ACG8548G	n. 1 ACG8642 Ø 5 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Ø 80 RIB Articulated boom	ACG8225+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	--**
Ø 80 RIB Boom and hanging support	ACG8503+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Ø 80 RIB Boom and magnet	ACG8503+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Ø 80 RIB Boom and hanging rack	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	15
Ø 80 RIB Boom and hanging rack + magnet	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Ø 80 RIB Boom and hanging rack + hanging support	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit + hanging support	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Ø 80 RIB Boom and fotocosta unit + magnet	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15

TABLE FOR THE ADJUSTMENT OF THE SPRINGS FOR A 6 m - LONG BOOM

BOOM TYPE	CODE	SPRINGS TO ORDER	TENSION H*
Ø 80 RIB Boom	ACG8506+ACG8548G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15
Ø 80 RIB Telescopic Boom	ACG8523+ACG8548G	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20

*(see pic. 6 - page 28) ** It may vary according to where the articulated boom arm is divided

FITTING 2 BALANCING SPRINGS

Remove the control board plastic box in a way to create space within the column.

Pic. 1 - Unscrew the two ring nuts from the balancing-unit

Pic. 2 - Remove the lower balancing-unit piece.

Pic. 3 - Remove the two plastic washers from the central pipe, they are useless to install just two balancing springs.

Pic. 4 - Fit the two springs on the side pipes. **N.B. Springs must be chosen following the SPRINGS CHOICE AND ADJUSTMENT TABLE.**

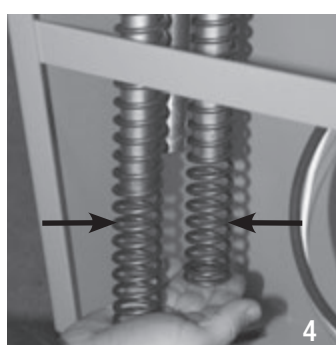
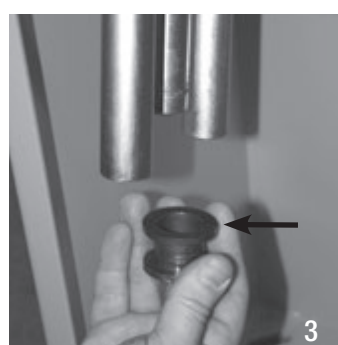
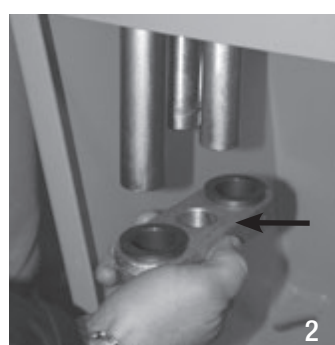
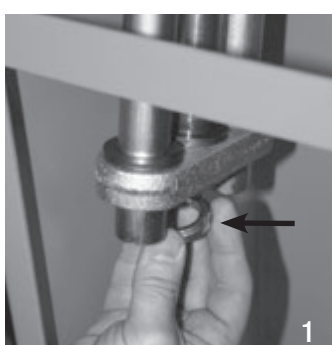
Pic. 5 - Fit the lower balancing-unit in a way that its two plastic elements touch the side springs.

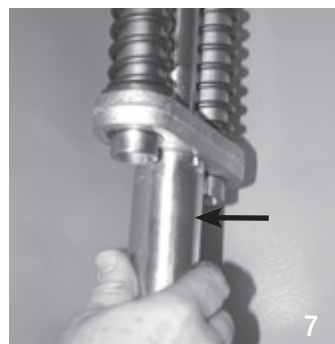
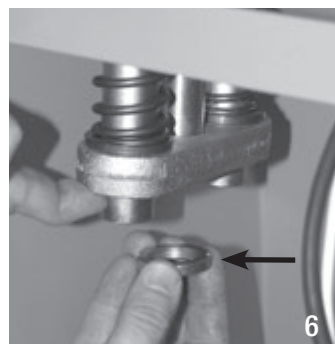
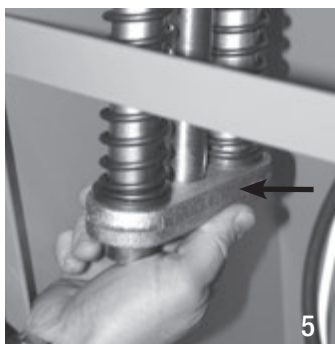
Pic. 6 - Screw the first ring nut in a way that its side with the larger smooth surface touches lower balancing-unit.

Pic. 7 - **N.B.: SCREW THE RING NUT AS SHOWN IN THE TABLE ABOVE (TENSION H - Picture 6 Page 28) with the supplied wrench.**

Screw the second ring nut in away to block the first one.

Go ahead to assemble the arm following the indications provided in the "ARM ASSEMBLY" paragraph.





FITTING 3 BALANCING SPRINGS

Remove the control board plastic box in a way to create space within the column.

Pic. 1 - Unscrew the two ring nuts from the balancing-unit

Pic. 2 - Remove the lower balancing-unit piece.

Pic. 3 - Remove the two plastic washers from the central pipe, they are useful to install the central balancing spring

Pic. 4-5 - Fix the two plastic washers at both ends of the central balancing spring

Pic. 6 - Fit the other two balancing springs into the side pipes.

Pic. 7 - Fit the central balancing spring into the central pipe.

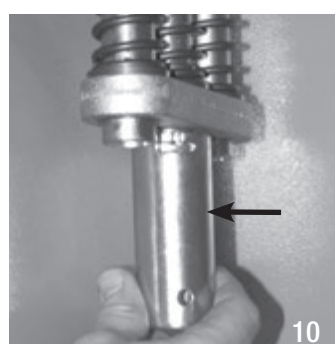
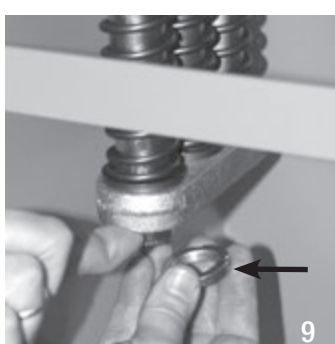
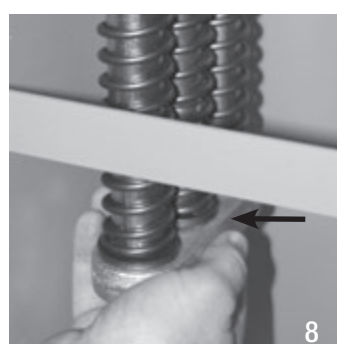
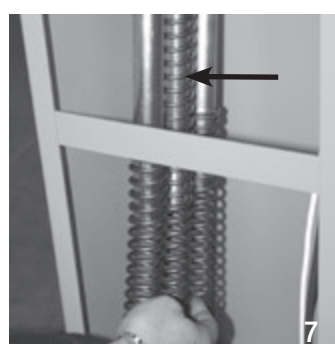
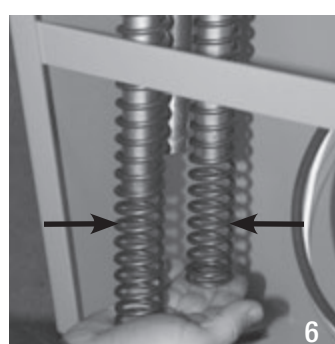
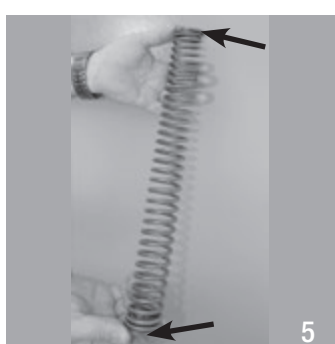
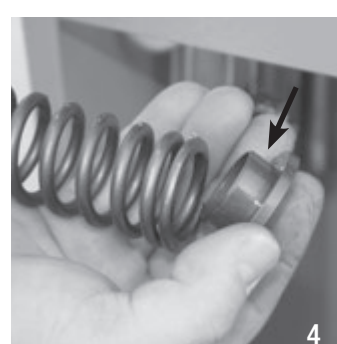
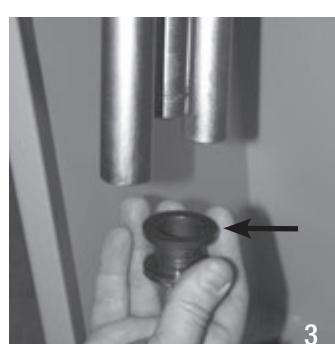
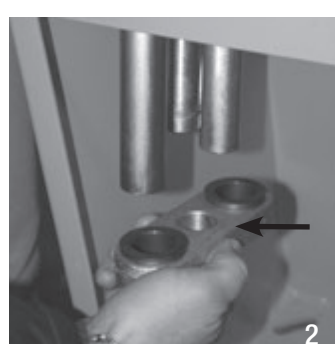
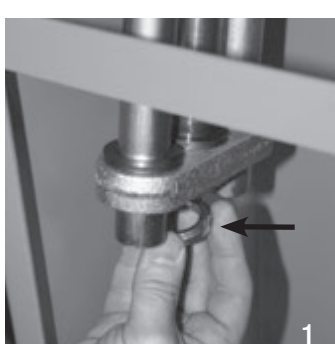
Pic. 8 - Fit the lower balancing-unit in a way that its two plastic elements touch the side springs.

Pic. 9 - Screw the first ring nut in a way that its side with the larger smooth surface touches lower balancing-unit.

Pic. 10 - **N.B.: SCREW THE RING NUT AS SHOWN IN THE TABLE ABOVE (TENSION H - Picture 6 Page 28) with the supplied wrench.**

Screw the second ring nut in away to block the first one.

Go ahead to assemble the arm following the indications provided in the "ARM ASSEMBLY" paragraph.

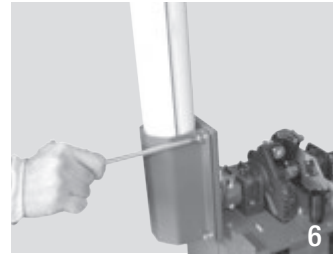
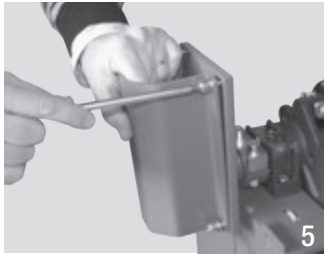
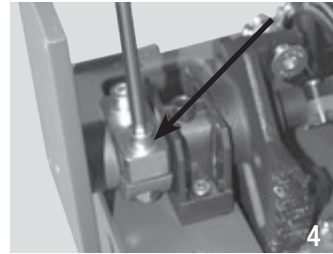
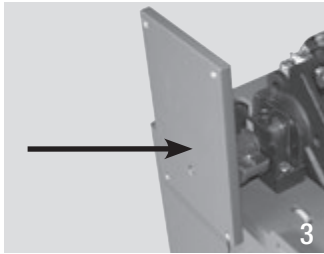


BOOM ARM ASSEMBLING

To assemble the boom arm follow these 3 steps:

- 1 - Insert the boom hub in a vertical position in the spline shaft (Fig. 3). Attach the backplate to the hub with 2 screws DTB10X50, 2 washers DRL10X20Z and 2 nuts M10 (Fig. 4), making sure to tighten the screws in an alternating manner in which the strike is parallel to the plane of the hub.
- 2 - Fix the U shape profile onto the base of the fixing hub, by using the four DTB8X20I screws and their washers. Do not tighten the screws to allow the boom arm to slide into the fixing hub (Fig. 5).
- 3 - Fit the black plastic caps at the both ends of the boom arm. Insert the boom arm into the fixing hub and fasten the four screws tight (Fig. 6).

The gear unit is irreversible so no external locking device is necessary to keep the barrier in securely engaged in close position.

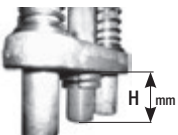


ADJUSTING THE BALANCING SPRINGS

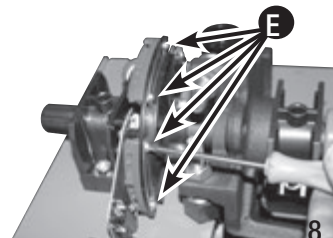
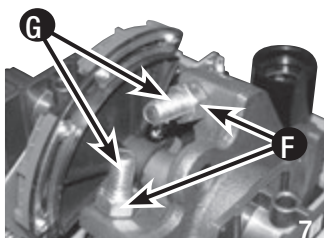
No balancing springs are generally provided with the barrier.

It is therefore necessary to order the balancing springs in according with the SPRINGS CHOICE AND ADJUSTMENT TABLE. In fact, the kind of springs suitable for the balancing depends on length and kind of the boom arm, kind and number of accessories installed. If the boom arm tends to drop too quickly when it is disengaged from the gearmotor, adjust the balancing springs in the following way:

- 1 - With the boom arm engaged to the gearmotor, press the open command of the control board to lift the boom arm until the barrier is completely opened.
- 2 - Switch off the motor power supply. Screw clockwise the ring nut of the balancing-unit to increase the spring compression degree. Use the second ring nut to block the first one (Fig. 6).



To check if the boom arm is balanced perfectly, disengage the boom arm from the gearmotor and move the boom by hand. The boom should slightly tend to rise.



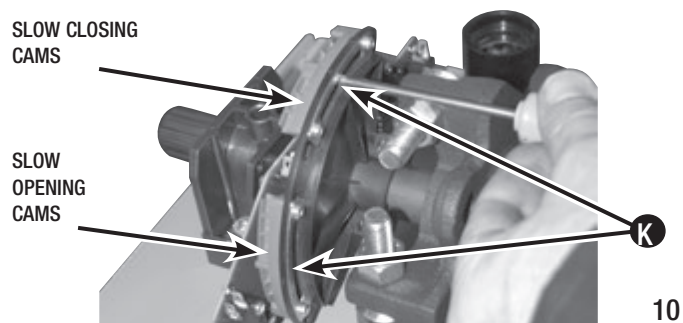
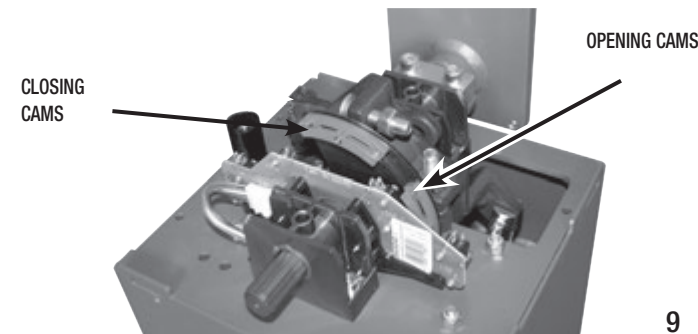
LIMIT SWITCH SETTING

The barrier is supplied with the electrical limit switches and the mechanical stoppers already set to allow optimum boom arm movement.

If the base plate cannot be cemented on a horizontal plane, the boom might be not perfectly horizontal or vertical. To avoid this, it is possible to trim the trajectory of the boom by adjusting the mechanical stoppers and the electrical limit switches (Fig. 7):

- 1 - Use a No.19 hexagonal wrench to loosen the retaining nuts (F) and a No.8 allen key to loosen or tighten the countersunk screws (G). Trim the mechanical stoppers to find the desired boom arm trajectory angle.
- 2 - Having done this, the electrical limit switches now have to be set. To do this you must use a Philip's head screwdriver to loosen the fastening screws (E) of the electric limit switch cams (Fig. 8). Once the rod is positioned at the base of the mechanical stop plate, just move the cams as shown in Fig. 9 in order to make the micro limit switch trip.

3 - Fasten tight the fixing screws (E).



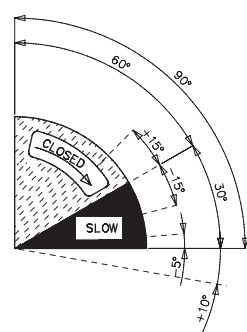
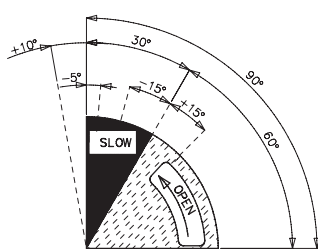
SLOWING ACTION ADJUSTMENT

Normally the barrier is supplied with a slowdown limit switch already adjusted to allow the ideal rod motion.

In cases where it is necessary to change the slowdown parameters, just adjust the appropriate cams (Fig. 10) by loosening the fastening screws with a Philip's head screwdriver K (Fig. 10).

The slowdown cams are independent from the limit switch adjustment cams (by moving them, the Open and Close cams are not modified) and they are separate from each other (Slow opening - Slow closing).

After you have adjusted them, tighten the fastening screws and check that the barrier is working properly by making a complete opening and closing movement.



EMERGENCY RELEASE

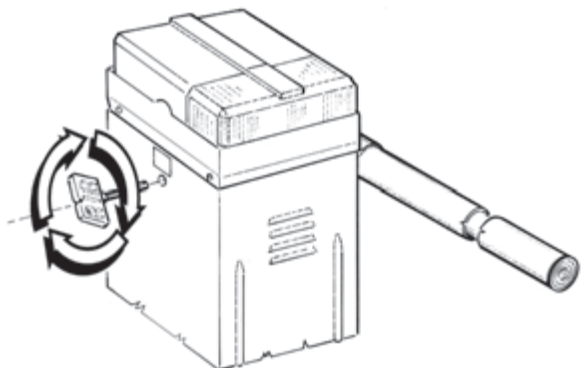
Carry out only after power supply to the motor has been interrupted!

In the event of a power supply failure, release the gearmotor, so that you can move the boom by hand.

To do so, use the RIB key supplied and turn it in the clockwise sense, until the stop is reached (Pic. 12).

By doing so, the barrier boom works independent from the gearmotor and it can be moved by hand.

When power is supplied again, turn the key counterclockwise strongly until you block it.



12

MAINTENANCE

To be undertaken only by specialized staff after disconnecting power supply.

After every 100.000 cycles check:

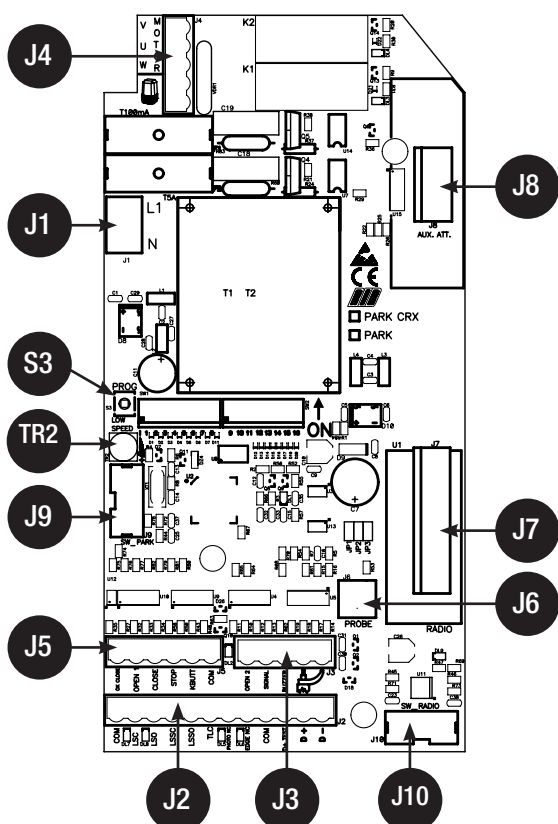
- boom balance (see the paragraph "ADJUSTING THE BALANCING SPRINGS");
- the tightness of the release knob (see the paragraph "EMERGENCY RELEASE");
- the tightness of the boom holding attachment and the implantation of the boom (see the paragraph "ASSEMBLING THE BOOM");
- the wear on the mechanical stops and the limit switch setting (see the paragraph "LIMIT SWITCH SETTING").
- Grease the bearings of the boom carrier shaft and the threaded spring guide bar.

The described maintenance is vital for the corrected operation of the product in the time.

ELECTRIC CONNECTIONS

PARK CRX code AC07063

POINT A - CONTROL PANEL FEATURES



J1	L-N	Main power supply 230Vac 50/60Hz upon request)
J2	COM	Common contact
	LSC	Closing limit switch contact (NC)
	LSO	Opening limit switch contact (NC)
	LSSC	Closing slowing down limit switch contact (NO)
	LSSO	Opening slowing down limit switch contact (NO)
	TLC	Vehicle presence signal (NO) (only when switched to PARK mode)
	PHOT. NC	Photocells contact (NC)
	EDGE NC	Safety strip contact (NC)
	COM	Common contact
	D+ TEST	Safety strip self-test power supply +12Vdc 500mA max
	D+	Accessories power supply +12Vdc 500mA max
	D-	Accessories power supply -12Vdc 500mA max
J3	OPEN 2 SIGNAL	Barrier opening button 2 contact (NO) (only when switched to PARK mode)
	AERIAL	Barrier open signal 12Vdc
		Buzzer - Acoustic signal connection (12Vdc max 200 mA)
		Radio antenna
J4	U - MOTOR	Blinker (max 40W)
	V-W - MOTOR	Motor common connection
		Motor inverters and condenser connection
J5	OK CLOSE	Immediate closure command contact (only when switched to PARK mode)
	OPEN 1	Open1 button contact (NO)
	CLOSE	Close button contact (NO)
	STOP	Stop button contact (NC)
	K BUTT.	Single pulse button (NO)
	COM	Common contact (common line for all the commands and safety inputs)
J6	PROBE	Heating probe connection terminal block (code ACG4666 optional)
J7	RADIO	Built in radio module
J8	AUX. ATT.	Card 1 relay connector (code ACQ9080) for management of courtesy light or boom arm locking magnet
		Card 3 relay connector (code ACQ9081) for management of courtesy light or boom arm locking magnet and traffic lights.
J9	SW PARK	DO NOT TOUCH THE JUMPER! IF REMOVED THE OPERATOR DOES NOT FUNCTION!
J10	SW RADIO	DO NOT TOUCH THE JUMPER! IF REMOVED THE RADIO SYSTEM DOES NOT FUNCTION!
S3	PROG.	Programming button
TR2	TRIMMER LOW SPEED	Slow closure speed electronic regulator

rush hour, when traffic is heavy and the flow is low (e.g. entrance/exit of employees, emergencies in residential areas or car parks) and it's necessary to keep the boom arm opened.

CLOCK FUNCTION APPLICATION

It is necessary to request a PARK 230V control panel with firmware 08 NOUP. It can be done by connecting a switch and/or a daily/weekly timer either in parallel to the OPEN1 button or instead of the OPEN1 button. When the control board receives this command, the boom arm will open and by keeping this contact closed for all the time of the boom arm opening, the Clock Function is automatically activated. In fact, once reached the open position, the barrier will remain opened and all of the control board features are blocked. Only when the OPEN1 button is released, the control board functions are re-activated and the boom arm will close immediately.

CLOSE BUTTON (COM - CLOSE)

The CLOSE button performs the close command, regardless the position of the boom arm.

STEP BY STEP or AUTOMATIC COMMANDS (COM - K BUTT)

DIP5 - OFF => The K BUTT performs the cyclic command open-stop-close-stop-open etc.

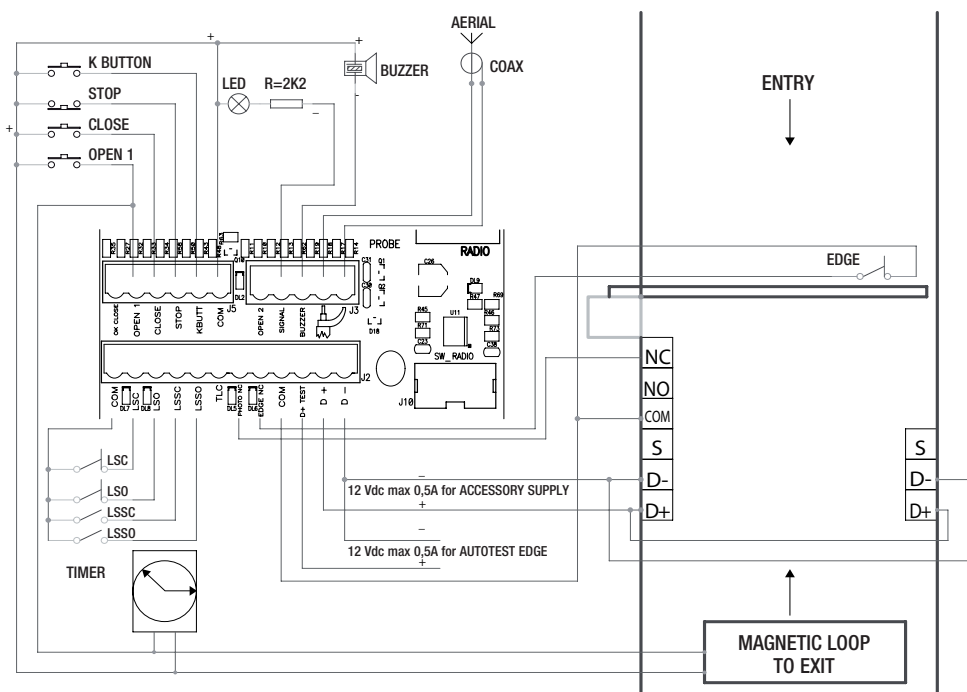
DIP5 - ON => The K BUTT performs:

- the open command, if pressed with the barrier completely closed
- the close command, if pressed with the barrier completely opened
- no effect, if pressed during the barrier opening
- the boom arm re-open, if pressed while the barrier is closing

REMOTE CONTROL

DIP4 - OFF => The REMOTE CONTROL performs the cyclic command open-stop-close-stop-open etc.

DIP4 - ON => The REMOTE CONTROL performs:



- the open command, if pressed with the barrier completely closed
- the close command, if pressed with the barrier completely opened
- no effect, if pressed during the barrier opening
- the boom arm re-open, if pressed while the barrier is closing

AUTOMATIC CLOSING (DIP3 ON)

The Automatic Closing from the complete open position can be enabled turning ON the DIP3. The maximum time that can be programmed is 5 minutes (see the Point D).

OPERATING IN PARK MODE (DIP6 ON)

TO ENTER:

Provided there be a vehicle on the Entry magnetic loop (see scheme 4), opening can be controlled by pressing OPEN1, K BUTT or RADIO switch (OPEN1 performs the boom arm opening only if the TLC, connected to the Entry Magnetic Loop, contact is closed).

TO EXIT:

Provided there be a vehicle on the Exit magnetic loop (see scheme 4), opening can be controlled by pressing OPEN2, K BUTT, RADIO switch. The OPEN2 can be connected to the Exit magnetic loop.

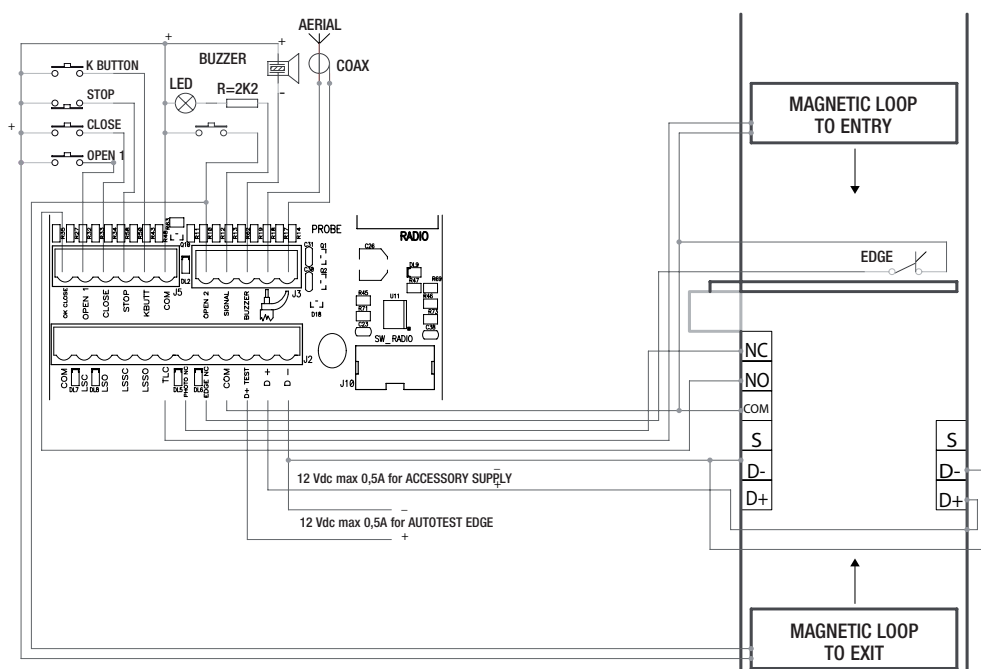
If the DIP8 is turned ON, the OPEN2 will perform the barrier opening regardless the presence of a vehicle at the Entry.

If the DIP8 is turned OFF, the OPEN2 will perform the barrier opening if there is no vehicle on the magnetic sensor connected to the TLC input (TLC contact opened).

In both the conditions, TO ENTER and TO EXIT, from the complete boom arm open position:

If the Automatic Closing is enabled (DIP3 ON), the boom arm will close at the end of the delay time programmed (see Point D).

If the Automatic Closing is disabled, the boom arm will remain open until a closing command is pressed or until the vehicle passes in front of the photocells, giving an OK CLOSE impulse to the control board (the OK CLOSE command can be connected to the NO contact of the photocell receiver).



OPEN2 BUTTON (COM - OPEN2) (ONLY PARK MODE)

If the NORMAL MODE is enabled (DIP6 OFF), the OPEN2 command will be disabled.

If the PARK MODE is enabled (DIP6 ON), the OPEN2 will perform the boom arm opening depending on the switch DIP8 position.

If DIP8 is turned ON and PARK MODE is enabled, OPEN2 will perform the boom arm

opening regardless the state of the TLC input.

If DIP8 is turned OFF and PARK MODE is enabled, OPEN2 will perform the boom arm opening only if the TLC contact is OPEN (no vehicle at the Entry, see scheme 4).

OKCLOSE INPUT (COM - OKCLOSE) (ONLY PARK MODE)

If the NORMAL MODE is enabled (DIP6 OFF), the OKCLOSE command will be disabled.

If the PARK MODE is enabled (DIP6 ON), the OKCLOSE will perform the boom arm closure after the vehicle transit.

Usually, this command is connected to the Normally Open contact from a photocell receiver or a magnetic sensor device installed along the boom arm closing line. The vehicle will engage the contact when it reaches the closing line. The boom arm will close as soon as the vehicle left the closing line and the contact is released.

TRAFFIC LIGHT CONTROL (COM - TLC) (ONLY PARK MODE)

The TLC input can be connected to the Entry magnetic loop device (see scheme 4). The OPEN1 command is enabled only if the TLC input is closed, presence of a vehicle at the entrance. Whereas the OPEN2 command is enabled only if the TLC input is opened, absence of a vehicle at the entrance.

If in PARK MODE the TLC input is useless.

RESTORING OPERATIONS AFTER A BLACKOUT

In case of a blackout occurs, the switch DIP10 permits to change the barrier behaviour when the mains will be restored.

DIP10 - OFF => When the mains is restored, the boom arm will remains still waiting for a command.

DIP10 - ON => When the mains is restored, the boom arm will close.

OPERATING SAFETY ACCESSORIES

PHOTOCELL (COM- PHOT)

If the boom arm is opened and there is an obstacle within the photocells (the photocell beam is cut), any close command will be ignored.

If the boom arm is closing and an obstacle cuts the photocell beam, the boom arm will stop and reverse the movement in opening.

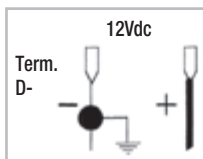
With the boom arm closed and an obstacle within the photocells (the photocell beam is cut), if an open command occurs the boom arm will open regardless to the obstacle presence.

NB: we recommend checking the photocells working every 6 months.

ATTENTION: In case the receiver led remains lit, malfunctioning of the main supply is suspected.

It is advisable to connect electrically to earth the columns or the photocells stands to the terminal D-, to shield the photocells from external noise.

Be careful not to short circuit the system when the supply phases are inverted!



SAFETY STRIP (COM -EDGE)

During closure, if engaged it reverses the opening motion.

If the safety edge remains engaged (contact NO) movement is enabled only for opening.

If not used, apply a jumper on the COM-EDGE terminals.

MONITORING SAFETY STRIPS (D+TEST D-)

You can monitor the safety edge/s through the entrance D+TEST and the DIP 9 ON.

Monitoring consists of a Functional test, of the safety edge at the end of each complete opening of the bar. After each opening, the closure of the bar is thus allowed only if the safety edge/s have passed the Functional test.

WARNING: MONITORING OF THE SAFETY STRIP INPUT CAN BE ENABLED THROUGH DIP 9 TURNED ON OR DISABLED THROUGH DIP 9 TURNED OFF. IN FACT, THE SAFETY EDGES FUNCTIONAL TEST CAN BE CARRIED OUT ONLY WHEN DEALING WITH DEVICES EQUIPPED WITH THEIR OWN CONTROL POWER SUPPLY. A MECHANICAL SAFETY EDGE CANNOT BE MONITORED, AND THUS DIP 9 MUST BE TURNED TO OFF.

SAFETY STRIP SELF-TEST ALARM (DIP 9 ON)

At the end of the opening if the safety strip monitoring operation is negative, an alarm indicated by a blinker that lights up twice in a row before going off for 2 seconds, and by the buzzer (if connected) enabled for 5 minutes, get into action. In this case the gate cannot open and normal functions are reinstated only upon repair of the safety edge and by pressing one of the enabled switches.

STOP BUTTON (COM - STOP)

During any operation, the STOP button blocks the bar.

If pressed with the bar fully open automatic closure is excluded temporarily (if selected through DIP3 ON).

Therefore a new command operation is required to close it.

On the following cycle the «automatic closure» operation is enabled again (if selected through DIP3 ON).

FUNCTIONING IN DEAD MAN MODE WHEN THE SAFETY DEVICES ARE FAILING

If the safety edge fails or remains engaged for more than 5 seconds, or if photocell fails or remain engaged for more than 60 seconds, the OPEN 1, OPEN 2, CLOSE, and K BUTTON commands will work only in dead man mode.

The signal that this mode has been activated is given by the blinking of the programming led. With the blinking of the programming led, the opening and closing operation are allowed only with the command button pressed and held. The radio commands and that of automatic closing, will be excluded, since their use in this mode, is not allowed by the norms. Once the failing safety device is repaired, in automatic after 1 second, all standard commands that were selected, such as step by step, automatic mode, radio commands and automatic closing start functioning again.

Note 1: during this functioning in dead man mode, in case of damage to the safety strips (or photocells) the photocells (or safety strips) still work by interrupting the operation in progress.

Note 2: the stop command is not to be considered a safety command that can be bypassed in this mode. Therefore, when pressed or damaged, it will not allow any movement of the gate.

The dead-man operation is only an emergency operation which must be activated for a very short period and with the complete installation at sight so to have a secure and safe control of the system. As soon as possible however, the failing safety devices must be repaired and activated.

BLINKER 230V 40W

You can control the blinker output, through DIP 13:

DIP 13 ON => RAPID S, RAPID N and RAPID PARK types of barrier come with the blinker already connected.

The blinker is power supplied at intermittence, with 500 mS on/off blinks during opening and 250 mS on/off blinks during closure.

In case of safety-edge alarm or safety-edge auto-test the blinker output changes intermittence turning to 2 short blinks before going off for 2 seconds.

BUZZER (Optional) (COM-BUZZER)

During opening the buzzer shall emit an intermittent acoustic signal shortening acoustic signal intervals during closure. When the safety devices (alarm) get into action, this acoustic signal increases the intermittence frequency. Power supplied to buzzer 200 mA at 12Vdc.

GATE OPEN WARNING LIGHT (COM-SIGNAL)

Its function is to signal when the barrier is open, partially open or not totally closed. It turns off only when the gate is totally closed. The buzzer goes off only with the barrier totally closed.

N.B.: If push button panels or lamps are overused, the logic system of the control board will be jeopardised possibly leading to the block of operations.

TECHNICAL FEATURES

- Humidity	< 95% without condensation
- Power supply voltage	230 or 120V~ ±10%
- Frequency	50/60 Hz
- Maximum card absorption	30mA
- Network microswitch	100ms
- Barrier open warning light maximum power	3 W (equivalent to 1 lamp of 3W or 5 leds with 2,2 KΩ resistance in series)
- Maximum power at blinker output	40W with resistive charge
- Voltage available for photocells and accessories	500mA 12Vdc
- Voltage available on the radio connector	200mA 12Vdc

RADIO TECHNICAL FEATURES

- Reception frequency	433.92MHz
- Impedance	52 Ω
- Sensitivity	>2,24µV
- Excitation time	300ms
- De-excitation time	300ms
- Codes in store	N° 60
- All the inputs must be used as clean contacts given that the power supply is generated internally (safe voltage) in the card and it is set in a way to guarantee the use of the double insulation and reinforced compared to parts with hazardous voltage.	
- Any external circuits connected to the outputs of the control board, must be carried out to make sure the double or reinforced insulation is used compared to parts with hazardous voltage.	
- All the inputs are run by a programmed integrated circuit which carries out an auto-test at every start-up operation.	

ACCESSORIES

For the connections and the technical data of the optional equipments follow the relevant handbooks.

FIXING HUB



for Ø 60 mm boom arm
code ACG8552



for Ø 80 mm boom arm
code ACG8548G

ARTICULATED ARM



L = 3 m
L = 4 m
L = 5 m

WARNING: It is obligatory to install an Hanging support or one Fork type support column code ACG9130G for boom arms long more than 4 m. **Not to use with 6 m arm!**

HANGING RACK



L = 2 m
L = 3 m

WARNING: Not to use in windy areas.

N.B. It is obligatory to install an Hanging support ACG8283 or one Fork type support column ACG9130G. **Not to use with 6 m arm!**

Maximum 200 daily cycles

METALLIC MASS DETECTOR



to open with vehicles
1 channel - 230 Vac
1 channel - 12÷24 Vac/dc
2 channels - 12÷24 Vac/dc

code ACG9060
code ACG9063
code ACG9064

PHOTOELECTRIC CELL STRIP ON Ø 80 BOOM ARM



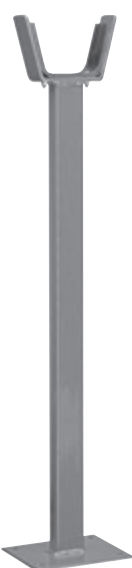
Not to use with 6 m arm!

code ACG8611 + ACG7090

HANGING SUPPORT FOR BOOM ARM Ø 80



FORK TYPE SUPPORT COLUMN



Not to use with 6 m arm!
code ACG8285

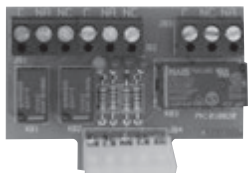
Fork type support column for all boom arms
code ACG9130G

COLUMN WITH ELECTROMAGNETIC BLOCK

Column with electromagnetic block with DEGAUSSER card and transformer. **Not to use with 6 m arm!**
code ACG8073G

ONE RELAY EQUIPPED OPTIONAL CARD FOR BOX LIGHT OR ELECTROMAGNET

code ACQ9080

THREE RELAY EQUIPPED OPTIONAL CARD FOR BOX LIGHT OR ELECTROMAGNET AND TRAFFIC LIGHT CONTROL

code ACQ9081

PROBE

The probe detects the motor temperature to operate the heating system under low temperature conditions, up to -30°C (connect to connector J6).
code ACG4666

BASE PLATE

Base plate.

code ACG8110

RADIO TRANSMITTER SUN

SUN 2CH
SUN CLONE 2CH

code ACG6052
code ACG6056

SUN 4CH
SUN CLONE 4CH

code ACG6054
code ACG6058

DUO CARD

For the simultaneous operation of two RAPID

cod. ACG8010

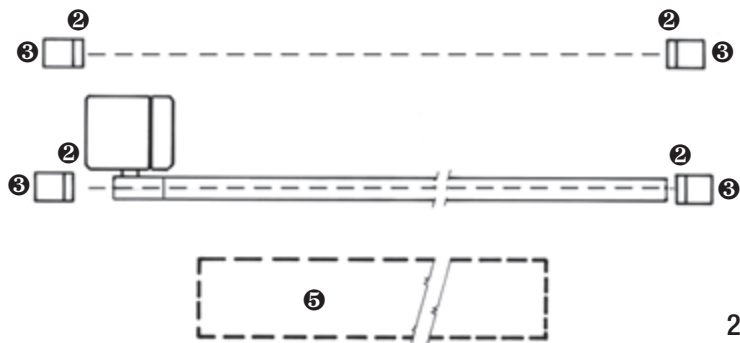
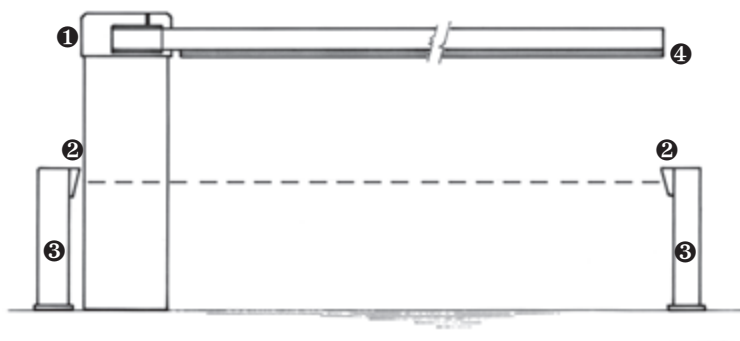
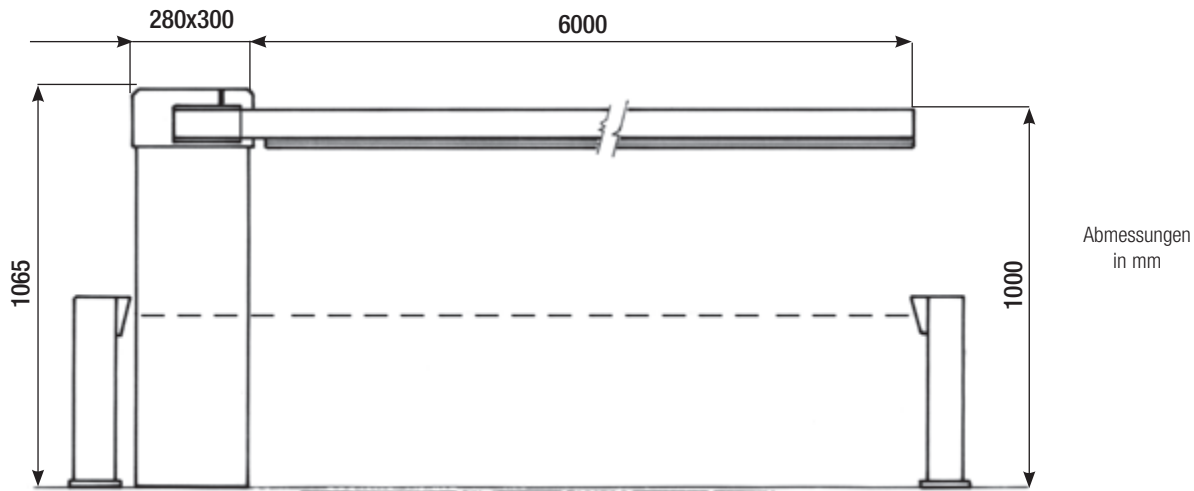
NOVA - NOVA WIRELESS

PHOTOCELLS NOVA - range 25 m

PHOTOCELLS NOVA WIRELESS - range 25 m - 3 years batteries life
PAIR OF COLUMNS for NOVA

code ACG8046

code ACG8047
code ACG8039



1 - RAPID N Schranke

2 - Photozellen

3 - Verzinkte Metallsäule als Photozellenträger

4 - Photozellen Sicherheitskontakteiste

5 - Magnetschleife

- Schlüsselschalter

- Antenne

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nicht umkehrbares Apparat, beidseitiger Betrieb, mit zusammengebauter Zentrale, **bedient intensiverweise Schranken ab 3 bis 6 m.**

Die Säule ist mit Kataphoresis und mit wärmehärtender Lackierung beschützt. Der Schrankenbaum kann als Einzelstück geliefert werden oder, sollten hohe Gegenstände die Öffnungsbewegung des Schrankes verhindern, ist es möglich, nach vorheriger Angabe der Höhe solcher Gegenstände vom Boden her, ihn in der gekrüppelter Version zu bekommen.

Der Schrankenbaum mit RIB Profil wurde so konstruiert, dass man an ihn eine pneumatische Kontakteiste oder eine Photozellleiste hinzufügen kann.

Anmerkung: Man muss die Eigenschaften der Schranke mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften in Einklang bringen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		RAPID N	
Max. Baumlänge	m	6	
Öffnungszeit	s	6	
Stromspannung und frequenz		230V~ 50Hz	220V~ 60Hz
Motorleistung	W	242	285
Stromaufnahme	A	1,07	1,31
Kondensator	µF	10	10
Max. Drehmoment	Nm	155	141
Normative Zyklen	n°	2400 - 6s/2s	
Zyklen richten einem Tag	n°	1500 für 3-4-5-6 m schranken	
Service		100%	
Garantierte nachfolgende Zyklen	n°	1500 für 3-4-5-6 m schranken	
Ölsorte		SHELL OMALA S2 G100	
Motorgewicht	kg	62	
Betriebstemperatur	°C	-10 ÷ +55	
Schutzart IP	IP	54	

Komponenten zur Installation nach der Norm EN1253

STEUERUNGSSYSTEM	ANWENDUNG DER SCHLIESUNG		
	Fachpersonen (außer einem öffentlichen Platz*)	Fachpersonen (öffentlicher Platz)	Grenzlose Anwendung
mit Totmannschaltung	A	B	-
mit sichtbaren Impulsen (z. B. Sensor)	C	C	C e D
mit nicht sichtbaren Impulsen (z. B. Fernsender)	C	C e D	C e D
automatisch	C e D	C e D	C e D

FIXIERUNG RAPID N

Nach Zementeinbettung des Sockels in einer günstigen Position, die Schranke RAPID N mit den beigepackten Schrauben und einem Inbusschlüsse SW 19 montieren.

* ein Musterbeispiel dafür sind jene Türe, die keine Zufahrt zu einem öffentlichen Weg haben.

A: Betriebstaste mit Totmannschaltung (das heißt, aktivieren sie eine Funktion, solange man sie gedrückt hält), wie Kode ACG2013.

B: Schlüsselsektor mit Totmannschaltung, wie Kode ACG1010.

C: Kontakteiste, wie Kode ACG3010 und /oder andere Sicherheitseinrichtungen müssen mit den Norm EN12453 uebereinstimmen (Anhang A).

D: Photozelle, wie Kode ACG8026.

TABELLE ZUR EINSTELLUNG DER FEDERN FÜR DEN 3 m - LANGEN SCHRANKENBAUM

TYP DES SCHRANKENBAUMS	KODE	ZAHL - CODE DER FEDERN	SPANNEN H*
Teleskop-Baum mit Ø 60	ACG8517+ACG8552	n. 2 ACG8640 Ø 4	20
Baum mit Ø 80	ACG8501+ACG8548G	n. 3 ACG8640 Ø 4	20
Geknickter Baum mit Ø 80	ACG8223+ACG8548G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	--**
Baum mit Pendelstütze und Ø 80	ACG8501+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste + hängendem Element	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Baum mit Ø 80 und Hängegitter	ACG8501+ACG8548G+ACG8291	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Hängegitter + Magnet	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Baum mit Ø 80 und Hängegitter + hängendem Element	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste + Magnet	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Baum mit Ø 80 und Magnet	ACG8501+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20

TABELLE ZUR EINSTELLUNG DER FEDERN FÜR DEN 4 m - LANGEN SCHRANKENBAUM

TYP DES SCHRANKENBAUMS	KODE	ZAHL - CODE DER FEDERN	SPANNEN H*
Teleskop-Baum mit Ø 60	ACG8518+ACG8552	n. 3 ACG8640	20
Baum mit Ø 80	ACG8502+ACG8548G	n. 1 ACG8640 Ø 4 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Geknickter Baum mit Ø 80	ACG8224+ACG8548G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	--**
Baum mit Ø 80 und hängendem Element	ACG8502+ACG8548G+ACG8283	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Magnet	ACG8502+ACG8548G+ACG8073G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste + hängendem Element	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste + Magnet	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	25
Baum mit Ø 80 und Hängegitter	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Hängegitter + Magnet	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Baum mit Ø 80 und Hängegitter + hängendem Element	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8283	n. 1 ACG8641 Ø 4,5 + n. 2 ACG8642 Ø 5	20

TABELLE ZUR EINSTELLUNG DER FEDERN FÜR DEN 5 m - LANGEN SCHRANKENBAUM

TYP DES SCHRANKENBAUMS	KODE	ZAHL - CODE DER FEDERN	SPANNEN H*
Baum mit Ø80	ACG8503+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Teleskop-Baum mit Ø80	ACG8522+ACG8548G	n. 1 ACG8642 Ø 5 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Geknickter Baum mit Ø 80	ACG8225+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	--**
Baum mit Ø 80 und hängendem Element	ACG8503+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Baum mit Ø 80 und Magnet	ACG8503+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Baum mit Ø 80 und Hängegitter	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	15
Baum mit Ø 80 und Hängegitter + Magnet	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Baum mit Ø 80 und Hängegitter + hängendem Element	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste + hängendem Element	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Baum mit Ø 80 und Fotokontakteiste + Magnet	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15

TABELLE ZUR EINSTELLUNG DER FEDERN FÜR DEN 6 m - LANGEN SCHRANKENBAUM

TYP DES SCHRANKENBAUMS	KODE	ZAHL - CODE DER FEDERN	SPANNEN H*
Baum mit Ø80	ACG8506+ACG8548G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15
Teleskop-Baum mit Ø80	ACG8523+ACG8548G	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20

*(sehen Abb. 6 - pag. 38) ** Je nach Schwingarmabstand - Abtrennungspunkt - kann die Einstellung ändern

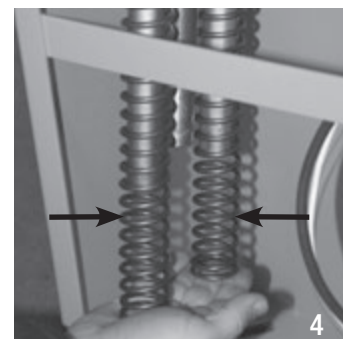
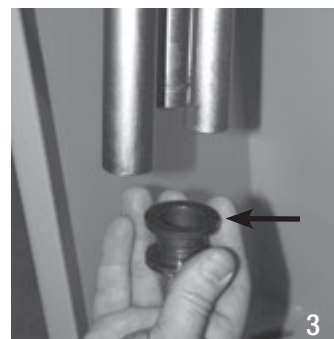
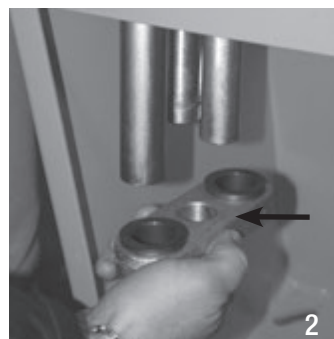
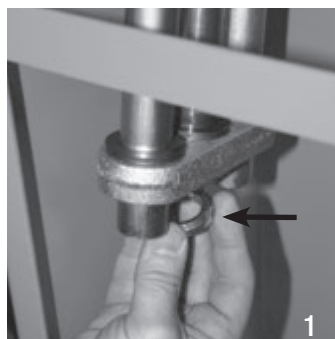
MONTAGE 2 AUSGLEICHSFEDERN

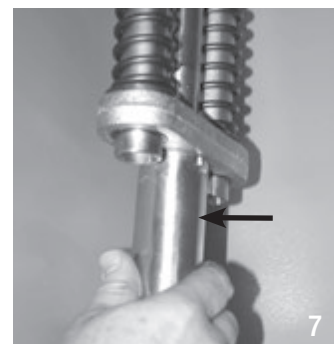
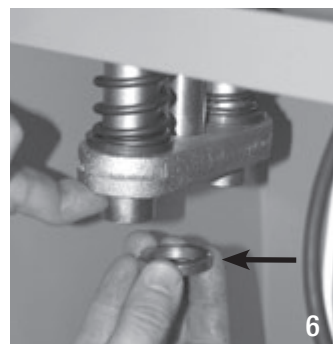
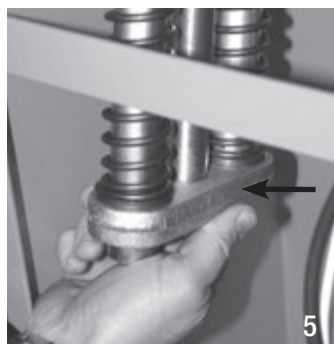
Das Gehäuse der elektronischen Schalttafel so entfernen, dass im Inneren der Säule genug Montageraum geschaffen wird.

- Abb. 1 - Die beiden Nutmuttern lösen.
- Abb. 2 - Die untere Ausgleichseinheit entfernen.
- Abb. 3 - Die beiden runden Kunststoffeinsätze vom mittleren Rohr entfernen, da diese nur für die Montage der dritten Feder verwendet werden.
- Abb. 4 - Die beiden Federn über die Seitenrohre streifen. **ACHTUNG: Die Federn müssen gemäß der TABELLE ZUR AUSWAHL UND EINSTELLUNG DER FEDERN ausgewählt werden.**
- Abb. 5 - Die untere Ausgleichseinheit ansetzen, so dass die Oberfläche der beiden Kunststoffeinsätze in Kontakt mit den Seitenfedern kommt.
- Abb. 6 - Die erste Nutmutter einschrauben, so dass die Seite mit der größeren und glatten Oberfläche in Kontakt mit der Ausgleichseinheit kommt.
- Abb. 7 - **ACHTUNG: DIE NUTMUTTER WIE IN DER OBIGEN TABELLE MIT DEM MITGELIEFERTEN SCHLÜSSEL FESTSCHRAUBEN (SPANNEN H - Abb. 6 auf Seite 38).**

Die zweite Nutmutter so einschrauben, dass die erste fixiert wird.

Die Montage der Schranke gemäß der Beschreibung im Abschnitt "SCHRANKENMONTAGE" durchführen.





MONTAGE 3 AUSGLEICHSFEDERN

Das Gehäuse der elektronischen Schalttafel so entfernen, dass im Innern der Säule genug Montageraum geschaffen wird.

Abb. 1 - Die beiden Nutmuttern lösen.

Abb. 2 - Die untere Ausgleichseinheit entfernen.

Abb. 3 - Die beiden runden Kunststoffeinsätze vom mittleren Rohr entfernen.

Abb. 4-5 - Die Einsätze an der Feder befestigen, welche über das mittlere Rohr gestreift wird.

Abb. 6 - Die beiden anderen Federn über die Seitenrohre streifen.

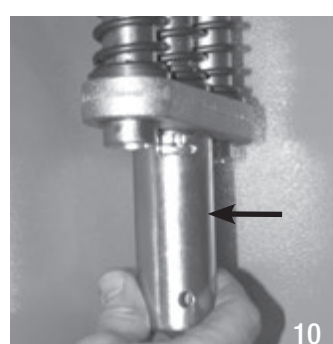
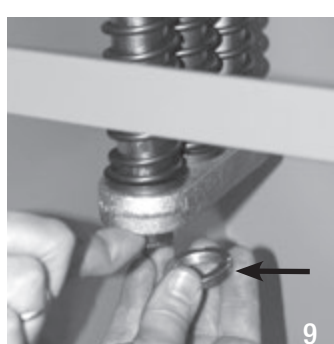
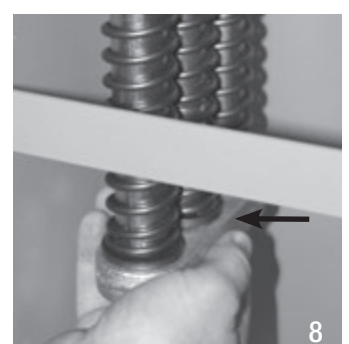
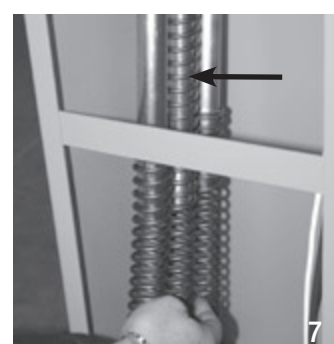
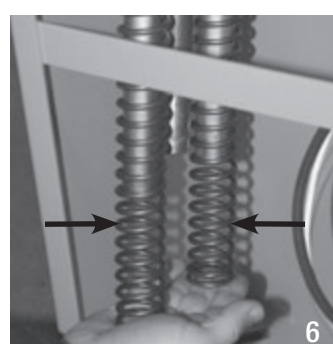
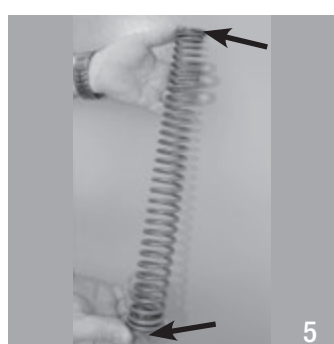
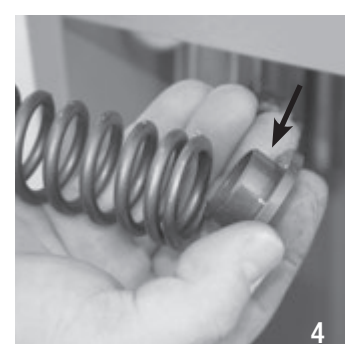
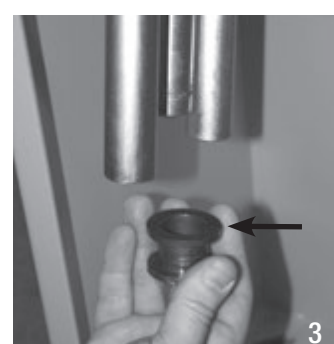
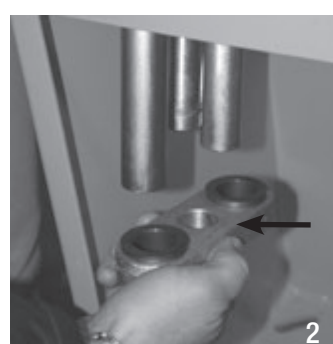
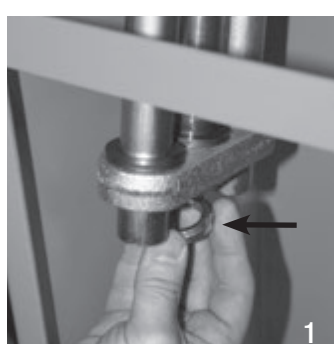
Abb. 7 - Die gerade montierte Feder über das mittlere Rohr streifen.

Abb. 8 - Die untere Ausgleichseinheit ansetzen, so dass die Oberfläche der beiden Kunststoffeinsätze in Kontakt mit den Seitenfedern kommt.

Abb. 9 - Die erste Nutmutter einschrauben, so dass die Seite mit der größeren und glatten Oberfläche in Kontakt mit der Ausgleichseinheit kommt.

Abb. 10 - **ACHTUNG: DIE NUTMUTTER WIE IN DER TABELLE AUF SEITE 36 MIT DEM MITGELIEFERTEN SCHLÜSSEL FESTSCHRAUBEN (SPANNEN H - Abb. 6 auf Seite 38). Die zweite Nutmutter so einschrauben, dass die erste fixiert wird.**

Die Montage der Schranke gemäß der Beschreibung im Abschnitt "SCHRANKENMONTAGE" durchführen.

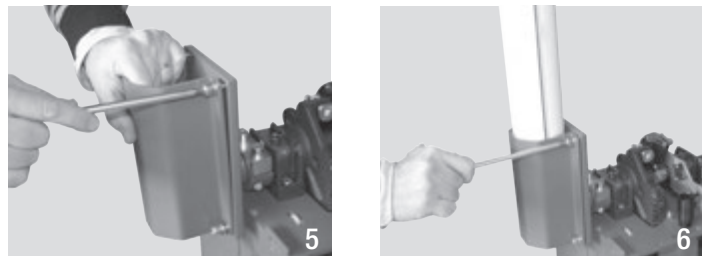
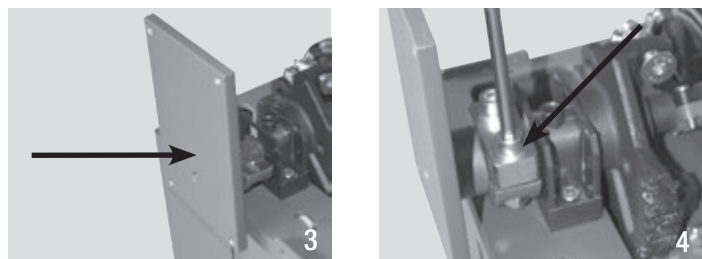


BAUMINSTALLIERUNG

Die Installierung vom Baum erfolgt in 3 Schritte:

- 1 - Legen Sie die Boom-Hub in einer vertikalen Position in der Keilwelle (Abb. 3). Befestigen Sie die Rückwand an der Nabe mit 2 Schrauben DTB10X50, 2 Unterlegscheiben DRL10X20Z und 2 Muttern M10 (Abb. 4), so dass Sie sicher, dass die Schrauben in abwechselnder Weise, in der der Streik parallel zur Ebene der Nabe festziehen.
- 2 - Die Bügelschraube an die Sohlnabe mit den vier Federn DTB8X20I und deren Scheiben fixieren. Die Feder nicht total klemmen, um die Einsetzung vom Baum zu ermöglichen (Abb. 5).
- 3 - Die zwei Plastikstöpsel an den Baumspitzen einsetzen, den Baum in die Nabe einstellen. Die vier Feder DTB8X20I stark klemmen (Abb. 6).

Das System ist nicht reversibel und braucht keine externe Blockierung. Es behält eine feste Schliessposition.



EINSTELLUNG DER AUSGLEICHSFEDERN

Die Schranke wird Ihnen üblicherweise ohne Ausgleichsfedern geliefert.

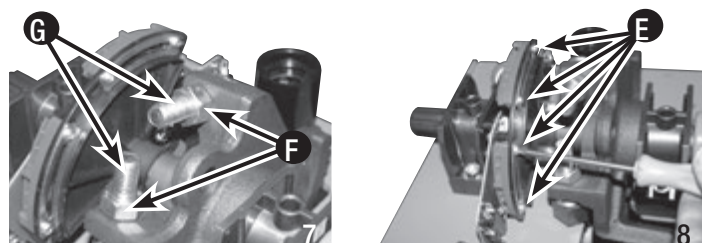
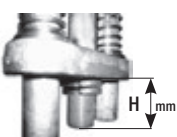
Es ist notwendig, Ausgleichsfedern zu kaufen, deren Typ und Nummer der Länge und dem Typ des Schrankenbaums, sowie dem Typ und Nummer des installierten Zubehörs, entsprechen.

Falls sich der Baum beim Senken zu schnell bewegt, nachdem das Betriebsgerät entriegelt wurde, wirken Sie auf die Ausgleichsfedern wie folgt:

- 1 - Als der Getriebemotor blockiert wird, den Schrankenbaum durch einen elektrischen Befehl bis zur senkrechten Stellung aufheben.
- 2 - Nachdem man die elektrische Stromversorgung zu dem Motor abgestellt hat, die Nutmutter für die Ausgleicheinstellung in Uhrzeigersinn einschrauben, so dass der Kompressionsgrad der Federn während der Bewegung dadurch erhöht wird.

Auf die zweite Nutmutter einwirken, um die erste Nutmutter zu blockieren (Abb. 6).

Um den perfekten Ausgleich des Schrankenbaums zu prüfen, den Getriebemotor entriegeln und den Baum mit der Hand bewegen. Der Baum soll leicht dazu neigen, sich nach oben zu bewegen.



EINSTELLUNG END SCHALTER

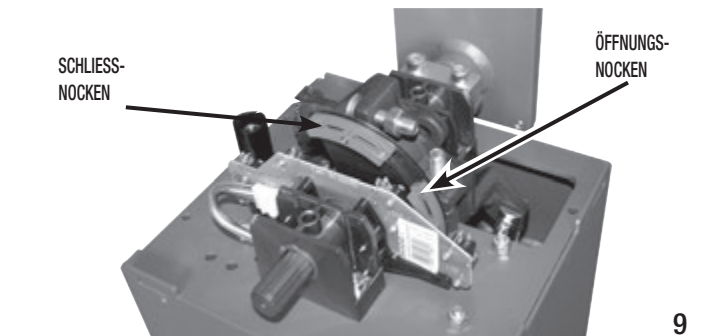
Die Schranke wird normalerweise mit auf die ideale Schrankenbewegung voreingestellten Endschaltern geliefert.

Bei unebener Bettung der Fundamentplatte kann es vorkommen, daß der Schrankenbaum nicht perfekt horizontal bzw. vertikal ausgerichtet ist, wodurch die Ästhetik beeinträchtigt wird.

Zur Beseitigung dieses Mangels kann auf die Endanschläge und -Schalter eingegriffen und somit der Schrankenbaum hub verändert werden (Abb. 7):

- 1 - Bei entsperrter Schranke mit einem Sechskantschlüssel SW 19 die Sperrmuttern (**F**) lösen und mit einem Inbusschlüssel SW 8 die Senkschrauben (**G**) aufdrehen bzw. festziehen, um die Endanschläge auf die neue Stangenbahn einzustellen.
- 2 - Nun sind die Endschalter so einzustellen, daß die elektrische Bewegung des Motors auf die neue Stangenbahn beschränkt wird. Dazu ist ein Kreuzschraubendreher erforderlich, mit Hilfe dessen die Feststellschrauben (**E**) der Nocken des elektrischen Endschalters gelockert werden (Abb. 8). Sobald der Schrankenbaum gemäß dem mechanischen Endanschlag positioniert ist, werden die Nocken wie in Abb. 9 so verdreht, dass der Mikro-Endschalter anspricht.

3 - Die Befestigungsschraube (**E**) wieder fixieren.



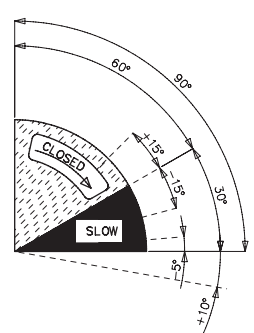
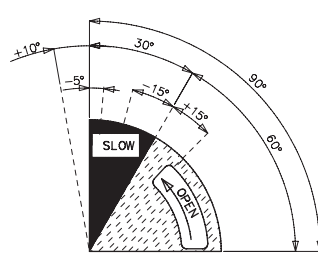
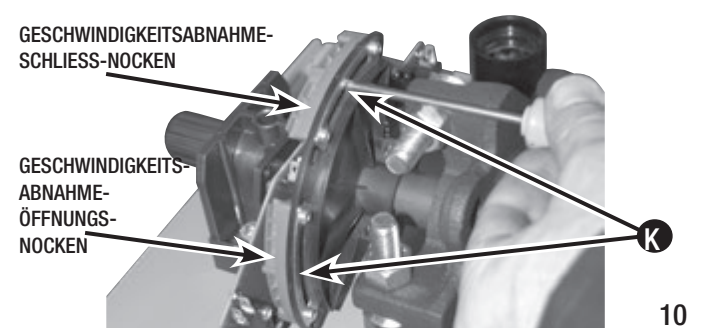
EINSTELLUNG DER GE SCHWINDIGKEITSABNAHME

Die Schranke wird normalerweise mit auf die ideale Schrankenbewegung voreingestellten Endschaltern geliefert.

Sollten Änderungen an den Geschwindigkeitsabnahme-Einstellungen notwendig werden, können diese an den entsprechenden Nocken (Abb. 10) vorgenommen werden, indem man die Feststellschrauben **K** mit einem Kreuzschraubendreher lockert (Abb. 10).

Die Nocken zur Geschwindigkeitsabnahme sind unabhängig von den Nocken zur Einstellung des Endschalters (durch ihre Bewegung werden die Schließ- und Öffnungnocken nicht beeinflusst) und voneinander getrennt (Geschwindigkeitsabnahme Öffnen - Geschwindigkeitsabnahme Schließen).

Ziehen Sie nach Vornahme der Einstellungen die Feststellschrauben wieder fest und überprüfen Sie im Rahmen einer vollständigen Öffnungs- und Schließbewegung des Schrankenbaums die ordnungsgemäße Funktion der Schranke.



NOTFALLFREIGABE

Die Notfallentriegelung darf erst nach dem Abschalten der elektrischen Stromversorgung erfolgen.

Um den Schrank im Falle eines Stromausfalls öffnen können, muss man den Getriebemotor freigeben, indem man den gelieferten RIB Schlüssel entgegen den Uhrzeigersinn bis zu dem Anschlag dreht (Abb. 12)

Der Schrankenbaum arbeitet damit unabhängig von dem Getriebemotor, und man kann ihn manuell betätigen.

Den Schlüssel in linksrichtung Umdrehung drehen und fest blockieren, als man wieder über die Stromversorgung verfügt.

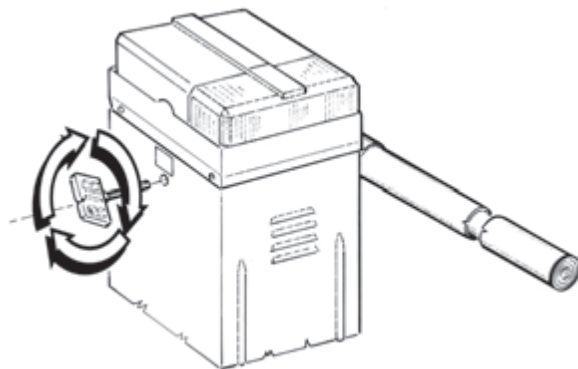
INSTANDHALTUNG

Die Wartungsarbeit nur durch spezialisierten Fachleuten nach der Ausschaltung der Spannung auszuführen.

Alle 100.000 Öffnungs- und Schließvorgänge:

- ist die Auswuchtung des Schrankenbaums (siehe "EINSTELLUNG DER AUSGLEICHSFEDERN");
- die Spannung des Entriegelungsknopfs (siehe "NOTFALLFREIGABE");
- und der Schrankenbaum Halterung (siehe "SCHRANKEN MONTAGE");
- sowie der Verschleißzustand der Endanschläge zu überprüfen (siehe "EINSTELLUNG ENDSCHALTER").
- Die Halterungen der Stangen-Stützwelle und die Gewindestange zur Federführung schmieren.

Die beschriebene Wartung ist für den behobenen Betrieb des Produktes in der Zeit lebenswichtig.



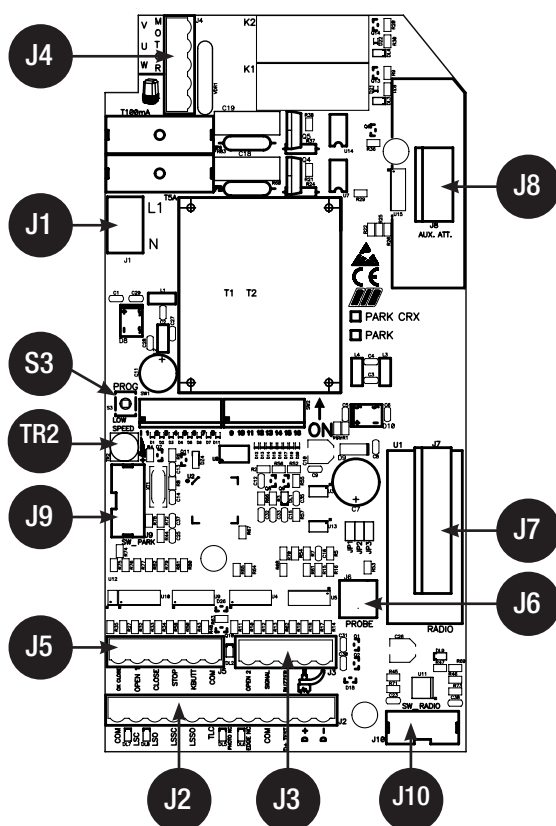
12

ELEKTROANSCHLÜSSE

PARK CRX

Kode AC07063

A - VERBINDUNGEN



J1	L-N	Stromversorgung 230Vac 50/60Hz (120V/60Hz auf Anfrage)
J2	COM	Gemeinsame Erdungseinheit der Kontakte
	LSC	Kontakt des Endschalters, der die Schließung stoppt (NC)
	LSO	Kontakt des Endschalters, der die Öffnung stoppt (NC)
	LOSSC	Kontakt des Endschalters, der die Laufverlangsamtung bei der Schließung einleitet (NO)
	LSSO	Endausschalter zum Anfang der Verlangsamtung bei Öffnung (NO)
	TLC	Kontakt Fahrzeuganwesenheits-Anzeige (NO) (nur bei PARK-Modus)
	PHOT. NC	Kontakt Fotozellen (NC)
	EDGE NC	Kontakt Kontaktleisten bei Öffnung und Schließung (NC)
	COM	Gemeinsame Erdungseinheit der Kontakte
	D+ TEST	Pluspol für Speisung der Selbsttest-Kontakteleisten zu 12Vdc max. 500 mA
	D+	Pluspol für Speisung der Zubehöreinrichtungen zu 12Vdc max. 500 mA
	D-	Negativ zur Zubehörvorsorgung a 12V DC max. 500 mA
J3	OPEN 2 SIGNAL	Kontakt Tastschalter «Öffnung 2» (NO) (nur in PARK-Modus)
	AERIAL	Kontrollleuchte «geöffnete Schranke» 12Vdc
		Buzzer - Verbindung akustischer Signalgeber (12V dc max200 mA)
		Funkantenne
J4	U - MOTOR V-W - MOTOR	Blinker (max 40W) Gemeinschaftsanschluss Motor Anschluss Wendegtriebe und Kondensator Motor
J5	OK CLOSE OPEN 1 CLOSE STOP K BUTT. COM	Steuerkontakt sofortige Schließung (nur in PARK-Modus) Kontakt Tastschalter Öffnung 1 (NA) Kontakt Tastschalter Schließung (NA) Kontakt Stopp-Taster (NC) Kontakt einzelnes Impulses (NA) Gemeinsame Erdungseinheit der Kontakte
J6	PROBE	Klemmeiste für Anschluss Heizfühler (Kode ACG4666 fakultativ)
J7	RADIO	Modul Einbaufunk
J8	AUX. ATT.	Steckverbinder für Platine 1 Relais (Kode ACQ9080) zum Betrieb Funktionsbeleuchtung oder zum Betrieb Magnet Schrankenbaumsperrre
		Steckverbinder für Platine 3 Relais (Kode ACQ9081) zum Betrieb Funktionsbeleuchtung oder zum Betrieb Magnet Schrankenbaumsperrre bzw. Ampelbetrieb
J9	SW PARK	NICHT DIE ÜBERBRÜCKUNG BERÜHREN! OHNE ANTRIEB NICHT BETRIEBSFÄHIG
J10	SW RADIO	NICHT DIE ÜBERBRÜCKUNG BERÜHREN! OHNE FUNKSYSTEM NICHT BETRIEBSFÄHIG
S3	PROG.	Programmiertaste
TR2	TRIMMER LOW SPEED	Langsamlaufregler nur bei Schließung

RELAYS UND MOTORSTEUERUNG

K1 => Richtungssteuerung Öffnung

K2 => Richtungssteuerung Schließung

Q4 => TRIAC - Motorsteuerung bei Öffnung und Schließung

Q5 => Blinker-Steuerung

B - EINSTELLUNGEN**SW1 SW2 - BETRIEBSMIKROSCHALTER****DIP 1 - STEUERUNG MOTORDREHRICHTUNG («ON») (PUNKT C)****DIP 2 - ZEITPROGRAMMIERUNG («ON») (PUNKT D)****DIP 1-2 SPEICHERUNG/LÖSCHUNG DER FUNKCODES (DIP 1 «ON» gefolgt von DIP 2 «ON») (PUNKT E)****BETRIEBSMIKROSCHALTER****DIP 3**

ON - Aktivierung Pausenzyklus vor der automatischen Schließung (max. 5 min.)

OFF - Deaktivierung Pausenzyklus vor der automatischen Schließung

DIP 4

ON - Steuerung Funkempfang in Automatikmodus

OFF - Steuerung Funkempfang in schrittweisem Betriebsmodus

DIP 5

ON - Steuerung Tastschalter K in Automatikmodus

OFF - Steuerung Tastschalter K in schrittweisem Betriebsmodus

DIP 6

ON - PARK-Funktionsmodus

OFF - STANDARD-Funktionsmodus

ACHTUNG: DURCH «DIP 6» WIRD DIE PARK-PLATINE EINIGER SYSTEME AKTIVIERT ODER NICHT AKTIVIERT. AUS DIESEM GRUND IST FOLGENDES ZU BEACHTEN:**WENN DIP 6 «OFF» - STANDARD-FUNTIONSMODUS**

DIE STEUERUNG «ÖFFNUNG 2» «OK CLOSE» UND «TLC» (Traffic Light Control/Lichtsignalsteuerung) SIND NICHT AKTIV.

WENN DIP 6 «ON» - PARK-FUNKTION

ALLE STEUERUNGEN SIND AKTIVIERT

DIP 7

OFF - Betrieb Funktionsbeleuchtung durch die fakultativen Platinen ACQ9080 bzw. ACQ9081

ON - Betrieb Magnet für Schrankenbaumsperrre

Wenn keine dieser beiden Zubehörausrüstungen angeschlossen sind, ist «DIP» auf «OFF» zu stellen.

DIP 8

- Betrieb in PARK-Funktionsweise der Tastenfunktion «ÖFFNUNG 2»

ON - die Taste «ÖFFNUNG 2» ist immer aktiviert

OFF - die Taste «ÖFFNUNG 2» ist nur aktiviert, wenn keine Fahrzeuganwesenheit vom am TLC (Traffic Light Control /Lichtsignalsteuerung) angeschlossenen Magnetsensor wahrgenommen wird

DIP 9

ON - Aktivierung «TEST» Überwachung Kontaktleiste

OFF - Deaktivierung «TEST» Überwachung Kontaktleiste

DIP 10

- Funktionsweise nach Stromausfall

ON - Die Schranke wird geschlossen, wenn nicht vollständig geschlossen

OFF - Die Schranke bleibt an dem Punkt stehen, an dem der Stromausfall stattfand

DIP 11

OFF - für RAPID N Schranke

DIP 12 OFF

- Blinker-Betrieb

ON - Intermittierende Stromversorgung

OFF - Feste Stromversorgung

DIP 14 - ON für RAPID N Schranke**DIP 15** - OFF für RAPID N Schranke**DIP 16** - OFF für RAPID N Schranke**REGELUNG FÜR DIE LAUVERLANGSAMUNG**

Die Lauverlangsamungs-Regelung erfolgt durch Drehung des Trimmers «LOW SPEED», der dazu dient, die Motorgeschwindigkeit in der Annäherungsphase der endgültigen Schließposition zu verändern (durch Drehen im Uhrzeigersinn erreicht man eine höhere Motorgeschwindigkeit). In der Öffnungsphase ist die Regelung nicht verfügbar. Die Lauverlangsamung wird automatisch von den Endschaltern bei circa 30° ermittelt, bevor der Endschalter die Endlage der Öffnungs- oder Schließbewegung erreicht hat.

LED-ANZEIGEN

DL1 - (Rot) - Programmierung aktiviert

DL2 - (Rot) - Kontakt Stopp (NG = normalerweise geschlossen)

DL3 - (Grün) - Geöffnete Schranke

DL4 - (Rot) - Geschlossene Schranke

DL5 - (Rot) - Kontakt Fotozellen (NG = Normalerweise geschlossen)

DL6 - (Rot) - Kontakt Kontaktleiste (NG = Normalerweise geschlossen)

DL7 - (Rot) - Kontakt Endanschlag Schließung (NG = normalerweise geschlossen)

DL8 - (Rot) - Kontakt Endanschlag Öffnung (NG = normalerweise geschlossen)

DL9 - (Grün) - Programmierung Funk aktiviert

C - TARIERUNG MOTORLAUVERLANGSAMUNG

Diese Steuerung hat die Aufgabe, die Installation bei der Inbetriebsetzung der Anlage oder während möglichen späteren Funktionskontrollen zu erleichtern.

1 - DIP1 auf «ON» setzen, die rote LED-Anzeige «DL1» beginnt zu blinken.

2 - Die Taste «PROG» drücken und gedrückt halten (die Bewegungen Öffnen - Stopp - Schließen - Stopp - Öffnen - usw. werden vom Steuerpult aus bedient). Die rote LED-Anzeige «DL3» leuchtet auf, die Schranke öffnet sich. Die rote LED-Anzeige «DL4» leuchtet auf, die Schranke schließt sich.

3 - Die Tarierung für die Lauverlangsamung vornehmen:

- Den Trimmer «LOW SPEED» auf Minimum einstellen
- Die Taste «PROG» drücken und gedrückt halten



- Überprüfen, ob die Regelung für die Lauverlangsamung bei Erreichen des Endanschlags für «LSSC» und «LSSO» ausgelöst wird.

- Den Trimmer «LOW SPEED» entsprechend regulieren.

ACHTUNG: Überprüfen, ob der Motor über genügend Kraft verfügt, um die Schranke in der Öffnungsphase sowie in der Schließphase zu bewegen. Andernfalls den eingestellten Trimmerwert erhöhen, bis optimale Funktionsbedingungen erreicht werden sind.

ACHTUNG: In Gebieten mit besonders kaltem Klima ist der Trimmer im Uhrzeigersinn im Vergleich zum Standardwert um 5° höher einzustellen oder aber es ist fakultativ eine Sonde (Kode ACG4666) zur Temperierung des Motors einzusetzen.

4 - Nach Abschluss der Kontrolle ist DIP1 in die Position «OFF» zurückzustellen => Die LED-Anzeige «DL1» erlischt und zeigt damit die Beendigung der Kontrolle an.

N.B.: Während dieser Kontrolle sind die Kontrollleiste und die Fotozellen in Betrieb.

D - ZEITPROGRAMMIERUNG

1 - Die Schranke ist vollständig zu schließen.

2 - «DIP1» auf «ON» setzen, die rote LED-Anzeige «DL1» beginnt zu blinken.

3 - Die Taste «PROG» drücken und gedrückt halten. Die Schranke öffnet sich.

4 - Nach vollständiger Öffnung der Schranke schließt die Schranke wieder und es wird der Pausenzyklus bis zur automatischen Schließung berechnet (max. 5 Minuten).

5 - Wenn der Pausenzyklus bis zur automatischen Schließung ausreicht oder wenn dieser nicht notwendig ist, den Tastschalter «PROG» drücken und wieder loslassen.

6 - Die Schranke schließt sich und zur gleichen Zeit hört die rote LED-Anzeige «DL1» auf zu blinken, wodurch angezeigt wird, dass die Programmierphase beendet ist. Von diesem Moment an funktionieren die Sicherheitseinrichtungen bzw. alle anderen Steuerungen der Schranke im Standardbetrieb (Umschalten, Stopp, Alarmmeldungen usw...). Die Schließung der Schranke wird im Schnellmodus durchgeführt; bei annähernd vollständiger Schließung wird der Modus zur Lauverlangsamung der Schließbewegung ausgelöst.

7 - «DIP 2» auf «OFF» zurückstellen.

8 - Ende der Programmierung.

WÄHREND DER PROGRAMMIERUNG SIND DIE SICHERHEITSEINRICHTUNGEN AKTIVIERT UND EIN EINGRIFT BEENDET DIE PROGRAMMIERUNG (DIE LED-ANZEIGE «DL1» GEHT VON BLINKLICHT ZU DAUERLICHT ÜBER). UM DIE PROGRAMMIERUNG ZU WIEDERHOLEN, IST «DIP 2» AUF «OFF» ZU STELLEN, DIE SCHRANKE IST MITTELS DES VERFAHRENS: «TARIERUNG MOTORLAUVERLANGSAMUNG» ZU SCHLIESSEN UND DIE OBEN BESCHRIEBENE PROGRAMMIERUNG IST ZU WIEDERHOLEN.

E - PROGRAMMIERUNG FUNKCODES (MAX. 60 CODES)

Die Programmierung kann nur bei vollständig geschlossener Schranke durchgeführt werden.

1 - DIP 1 auf «ON» und «DIP 2» allmählich auf «ON» stellen.

2 - Rote LED-Programmieranzeige «DL1» blinkt 10 Sekunden lang mit einer Frequenz von 1 sec. «ON» und 1 sec. «OFF».

3 - Den Funksteuerungs-Taster innerhalb der vorgeschriebenen Zeit von 10 Sekunden drücken (normalerweise Kanal A). Wenn die Funksteuerung korrekt gespeichert worden ist, blinkt die LED-Anzeige «DL9» (grün).

4 - Die Zeit für die Programmierung der Codes verlängert sich automatisch, damit anschließend die Fernsteuerung gespeichert werden kann.

5 - Um die Programmierung abzuschließen, 10 sec. warten oder unmittelbar den Taster «PROG» drücken. Die LED-Programmier-Anzeige «DL1» blinkt auf.

6 - «DIP 1» wieder auf «OFF» zurückstellen und «DIP 2» auf «OFF».

7 - Abschluss der Programmierphase.

VERFAHREN ZUR VOLLSTÄNDIGEN LÖSCHUNG DER FUNKCODES

Die Programmierung kann nur bei vollständig geschlossener Schranke durchgeführt werden.

1 - DIP 1 auf «ON» und DIP 2 allmählich auf «ON» stellen.

2 - Die rote LED-Programmieranzeige «DL1» blinkt 10 Sekunden lang mit einer Frequenz von 1 sec. «ON» bzw. 1 sec. «OFF».

3 - Die Taste «PROG» drücken und 5 Sekunden lang gedrückt halten. Die Löschung der gespeicherten Daten wird durch Blinken der zwei grünen DL9-LED-Anzeigen angezeigt.

4 - Die rote «DL1»-Programmier-Anzeige leuchtet weiterhin und nun ist es möglich, neue Codes gemäß der oben beschriebenen Vorgehensweise einzugeben.

5 - «DIP 1» wieder auf «OFF» zurückstellen und DIP 2 auf «OFF».

6 - Ende der Programmierung.

ANZEIGE «SPEICHERKAPAZITÄT ERSCÖPFT»

Die Programmierung kann nur bei vollständig geschlossener Schranke durchgeführt werden.

1 - «DIP 1» auf «ON» und «DIP 2» allmählich auf «ON» stellen.

2 - Die rote LED-Anzeige «DL9» blinkt 6 x und zeigt so an, dass der Speicherplatz erschöpft ist (60 Codes besetzt).

3 - Daraufhin bleibt die «DL1»-LED-Programmieranzeige 10 Sekunden lang aktiv und erlaubt in dieser Zeit gegebenenfalls die komplette Löschung aller Codes.

4 - «DIP 1» wieder auf «OFF» zurückstellen und «DIP 2» auf «OFF».

5 - Ende der Programmierung.

FUNKTIONSWEISE DER STEUERZUSATZEINRICHTUNGEN IM STANDARDBETRIEB

WARNUNG: VERBINDEN SIE STEUERUNG-ZUBEHÖR, NUR WENN ES AUF IMPULS-MODUS.
Stellen Sie sicher, dass alle anderen Arten von Steuerung-Zubehör (z.B. Magnetsensoren) auf IMPULS-Modus programmiert ist, da es die Bewegung des Tores ohne aktive Sicherheiten aktiviert.

TASTSCHALTER «ÖFFNEN 1» (Com - Open 1)

Bei geschlossener Schranke steuert dieser Tastschalter die Öffnungsbewegung an. Wenn dieser Tastschalter während eines Schließvorgangs gedrückt wird, öffnet sich die Schranke wieder. In der Funktionsweise «Park-Modus» («DIP 6» auf «ON») wird mit dieser Taste die Öffnung der Schranke aktiviert und es wird die Einfahrt eines Fahrzeug auf den Parkplatz zugelassen.

DIE UHR-FUNKTION DER SCHALTTASTE ÖFFNUNG

Wenn Sie die Uhr-Funktion wollen müssen Sie für PARK 230V mit Firmware 08 NOUP fragen.
WARNUNG: EINE UHR AN DEM PARK 230V mit fw 05, oder mehr, verbunden, UMFASST DIE BEWEGUNG DES ÖFFNUNG SCHRANKE OHNE SICHERHEIT AKTIV!

Diese Funktion ist in Hauptverkehrszeiten nützlich, wenn der Verkehrsfluss sich verlangsamt (z.B. bei Schichtwechsel, bei Notfällen im Wohn- und Parkplatzbereich und gegebenenfalls bei Umzügen).

FUNKTION UHR ANBRINGUNGSART

Anfragen Sie PARK 230V mit Firmware 08 NOUP.

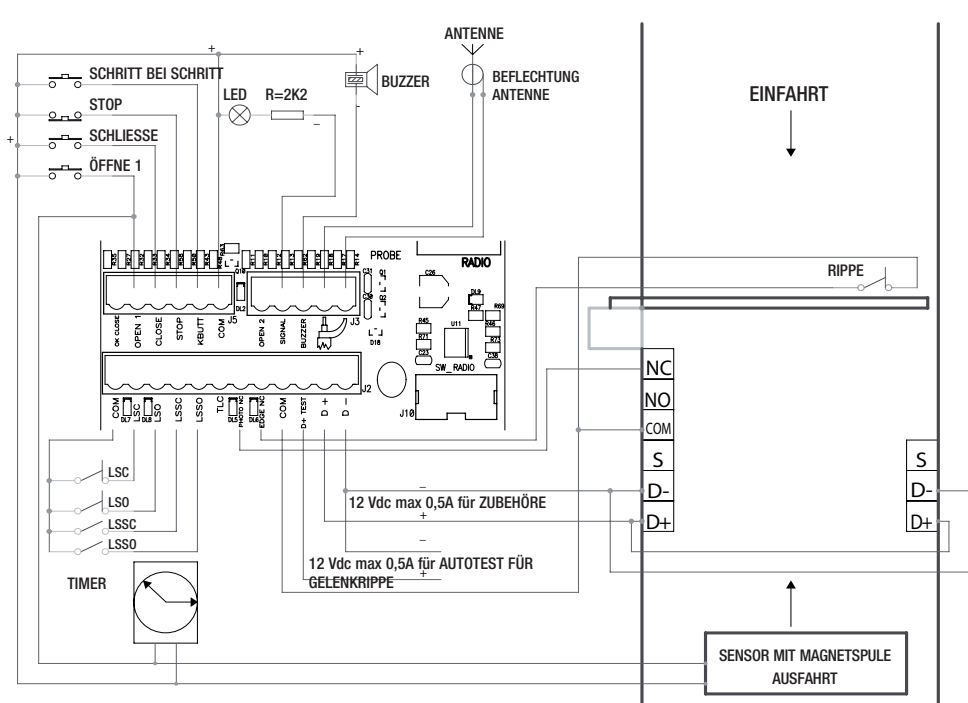
Durch Anschluss an einen Schalter und/oder an eine Uhr mit Tag-/Wocheneinstellung (anstatt des oder parallel zum Tastschalter «Öffnen» N.O. = normalerweise offen / «Klemmleisten Com - Open 1»), ist es möglich, die Schranke in der Automatikeinstellung zu öffnen und geöffnet zu halten, bis der Schalter erneut gedrückt wird oder die voreingestellte Uhrzeit erreicht ist. Bei geöffneter Automatikeinstellung werden aller Steuerfunktionen unterdrückt. In dem Loslassen des Schalters, oder wenn die eingestellte Zeit abgelaufen, haben Sie die sofortige Schließung der Automation.

TASTSCHALTER «SCHLIESSEN» (Com - Close)

Bei geöffneter Schranke steuert diese Taste die Schließbewegung an.

STEUERTASTE FÜR SCHRITTWEISEN BETRIEB (Com - K Button)

DIP5 - OFF => Führt einen Befehl der Steuerreihe Öffnen - Stopp - Schließen - Stopp - Öffnen usw. aus.
DIP5 - ON => Sorgt für die Öffnung der geschlossenen Schranke. Reagiert nicht, wenn diese Taste während der Öffnungsbewegung betätigt wird. Wenn diese Taste bei geschlossener Schranke betätigt wird, führt dies zur Schließung der Schranke. Wenn diese Taste während einer Schließbewegung betätigt wird, führt dies zur erneuten Öffnung der Schranke.



FERNSTEUERUNG

DIP4 - OFF => Führt einen Befehl der Steuerreihe Öffnen - Stopp - Schließen - Stopp - Öffnen usw. aus.
DIP4 - ON => Sorgt für die Öffnung der geschlossenen Schranke. Reagiert nicht, wenn diese Taste während der Öffnungsbewegung betätigt wird. Wenn diese Taste bei geschlossener Schranke betätigt wird, führt dies zur Schließung der Schranke. Wenn diese Taste während einer Schließbewegung betätigt wird, führt dies zum erneuten Öffnen der Schranke.

AUTOMATISCHE SCHLIESUNG (DIP 3)

Der Pausenzyklus bis zur automatischen Schließung der Schranke wird während der Zeitprogrammierung eingestellt. Der maximale Pausenzyklus bis zur automatischen Schließung der Schranke beträgt 5 Minuten. Der Pausenzyklus bis zu Schließung kann aktiviert oder deaktiviert werden durch DIP3 («ON» - aktiv).

FUNKTIONSWEISE «PARK-MODUS» (DIP 6 ON)

FÜR DIE EINFAHRT:

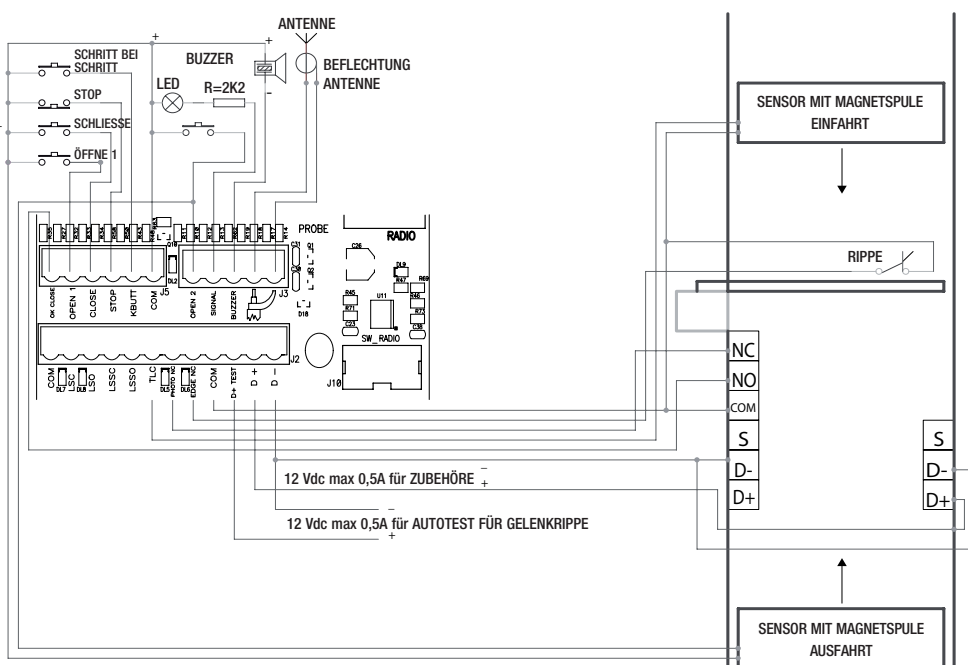
Wenn ein Fahrzeug vom Magnetsensor wahrgenommen wird, kann die Öffnung der Schranke durch den Tastschalter «ÖFFNUNG 1», den «K BUTTON» oder auch durch die FUNK-Fernsteuerung ausgelöst werden. Die Schranke bleibt so lange geöffnet, bis das Fahrzeug die Lichtschranke passiert hat, welche auf der Höhe der Grenzlinie der vollständigen Fahrzeugdurchfahrt angebracht ist. Die Schließung erfolgt unmittelbar nach erfolgter Durchfahrt (Fotozelle frei) und wird durch Fotozellen und/oder eine Lichtkontakteiste abgesichert. Diese Sicherheitseinrichtungen kehren die Schließbewegung in eine Öffnungsbewegung um, falls ein Fahrzeug im Wirkradius der Sicherheitseinrichtungen stehen bleiben sollte.

FÜR DIE AUSFAHRT:

Die Öffnung der Schranke wird durch den Tastschalter «ÖFFNUNG 2» ausgelöst, der an einen Magnetsensor oder eine andere Vorrichtung angeschlossen ist, unter der Voraussetzung, dass sich kein Fahrzeug im Bereich des Einfahrt-Magnetsensors befindet (siehe DIP 8 für den Ausschluss der Vorfahrtssperre).

Die Schranke bleibt so lange geöffnet, bis das Fahrzeug die Lichtschranke passiert hat, die auf der Höhe der Grenzlinie der vollständigen Fahrzeugdurchfahrt angebracht ist.

Die Schließung erfolgt unmittelbar nach erfolgter Durchfahrt (Fotozelle frei) und wird durch Fotozellen und/oder eine Lichtkontakteiste abgesichert. Diese Sicherheitseinrichtungen steuern die Schließbewegung auf Öffnen um, falls ein Fahrzeug im Wirkradius der Sicherheitseinrichtungen stehen bleiben sollte.



steht und gleichzeitig ein Fahrzeug zu lange im Bereich des Magnetsensors (ohne Rückmeldung durch die Fotozellen) stehen bleibt, ohne weiterzufahren.

ACHTUNG: Der Pausenzyklus bis zur automatischen Schließung wird nur dann berechnet, wenn «DIP 3» auf «ON» steht.

Daraus folgt, dass sich die Schranke nach der voreingestellten Zeit schließt, wenn «DIP 3» auf ON»

steht. Dieser Befehl ermöglicht die Öffnung der Schranke zum Verlassen des Parkplatzes bei gleichzeitiger Vorfahrtsregelung durch eine Ampelanlage.

Dieser Befehl ist ausgeschlossen, wenn die TLC-Steuerung angewählt ist (ein Fahrzeug befindet sich im Einfahrtsbereich).

Wenn die Vorfahrtsperre per TLC-Einfahrt nicht verwendet werden soll, muss «DIP 8» auf «ON» gestellt werden.

STEUERUNG «OK CLOSE» (Com - OK Close) nur für Funktionsweise im PARK-Modus

Erlaubt die unmittelbare Schließung der Schranke nach erfolgter Durchfahrt eines Fahrzeugs.

Kontakt NO (= normalerweise offen), für gewöhnlich wird dieser Befehl durch die Fotozelle oder durch einen Magnetsensor erteilt, die auf Höhe der Schrankenlinie angebracht sind.

Wenn die Steuerung eingeschaltet bleibt, wird die Schranke nicht erneut geschlossen.

STEUERUNG TLC - Traffic Light Control/Lichtsignalsteuerung (Com - TLC) nur für Funktionsweise im PARK-Modus

Der Eingang "TLC" (NO = normalerweise offen) muss an einen Magnetsensor angeschlossen sein, der in unmittelbarer Nähe der Schranke untergebracht wird; dieser signalisiert die Anwesenheit eines einfahrenden Fahrzeugs (falls diese Funktion nicht genutzt werden soll, sind die Com- und TLC-Klemmen zu überbrücken). Bei der Funktionsweise im PARK-Modus durch Steuerung «Öffnung 1» kann die Öffnung der Schranke einzeln und allein aufgrund der Anwesenheit eines Fahrzeugs erfolgen.

FUNKTIONSWEISE NACH STROMAUSFALL

Mit DIP 10 - OFF => Ohne Stromversorgung bleibt die Schranke geschlossen bzw. wird geschlossen, falls die Schranke gerade dabei war, eine Öffnungs- oder Schließbewegung auszuführen. Ist die Stromversorgung wieder hergestellt, reicht es aus, wenn zur Öffnung der Schranke der Funksteuerungs-Taster, die Tastschalter «ÖFFNUNG 1» oder «Öffnung 2» oder der Tastschalter «K Button» gedrückt wird. Bei geöffneter Schranke ist ein Schließbefehl zu erteilen oder abzuwarten, bis sich die Schranke nach Ablauf des gespeicherten Pausenzylkus automatisch schließt => Teilweise geschlossene Schranke => Nach erfolgter Schließung funktionieren alle Funktionen wieder normal. Während der Wiederanleitung bleiben alle Sicherheitseinrichtungen aktiv.

Mit DIP 10 - ON => Sobald die Stromversorgung wieder hergestellt ist, schließt die Schranke, falls sie vorher geöffnet war; sie schließt nur dann nicht, wenn die Uhr-Funktion eingeschaltet ist (siehe Tastschalter «ÖFFNUNG»).

FUNKTIONSWEISE SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

FOTOZELLE (Com - Photo)

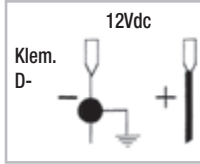
Wenn bei geschlossener Schranke und einem Hindernis im Wirkkreis der Fotozellen der Befehl zur Öffnung der Schranke gegeben wird, öffnet sich die Schranke (während der Öffnungsphase erfolgt keine Ansteuerung durch die Fotozellen).

Die Fotozellen aktivieren die Schranke nur in der Schließphase (mit Wiederherstellung der Schrankenumsteuerung nach einer Sekunde, auch wenn die Fotozellen in Funktion bleiben).

N.B.: Es wird empfohlen, die Funktionsweise der Fotozellen mindestens alle 6 Monate zu überprüfen.

ACHTUNG: Wenn das Empfänger Led eingeschaltet bleibt, ist es möglich, dass Störungen im Speisungsnetz vorhanden sind.

Zum Schutz der Fotozellen vor Störungseinflüssen, empfehlen wir die elektrische Verbindung der Fotozellen der Tragsäulen/Tragstangen an Klemme D-. Bitte darauf achten, dass kein Kurzschluss entsteht, wenn die Speisungsfasen invertiert sind!



EDGE (KONTAKTLEISTE) (Com-Edge)

Wenn eingeschaltet, kehrt diese Funktion die Bewegung während einer Öffnung in eine Schließbewegung um.

Wenn die Kontaktleiste eingeschaltet bleibt (Kontakt NO = normalerweise offen), wird diese Bewegung nur während der Öffnungsbewegung zugelassen.

Wenn diese Funktion nicht benötigt wird, sind die COM-EDGE-Klemmen zu überbrücken.

ÜBERWACHUNG SICHERHEITSKONTAKTLEISTEN (D+Test D-)

Durch den Eingang D+TEST und «DIP 9» auf «ON» ist es möglich, die Kontaktleisten zu überwachen. Die Überwachung besteht aus einem Funktions-test der Kontaktleiste, welcher bei jeder vollständigen Öffnungsbewegung der Schranke durchgeführt wird.

Nach jeder Öffnungsbewegung wird deshalb eine Schließbewegung nur dann zugelassen, wenn die Kontaktleiste(n) den Funktionstest bestanden haben.

ACHTUNG: DIE ÜBERWACHUNG DES EINGANGS «KONTAKTLEISTE» KANN MIT «DIP 9» AUF «ON» AKTIVIERT ODER DEAKTIVIERT WERDEN, INDEM «DIP 9» AUF «OFF» GESETZT WIRD. ALLERDINGS IST DER FUNKTIONSTEST DER FUNKTIONSLEISTEN NUR DANN MÖGLICH, WENN ES SICH UM EINE VORRICHTUNG HANDELT, DIE MIT EINER EIGENEN STEUERLEITUNG AUSGESTATTET IST. DA EINE MECHANISCHE KONTAKTLEISTE NICHT ÜBERWACHT WERDEN KANN, MUSS «DIP 9» IN DIESEM FALL AUF «OFF» GESETZT WERDEN.

KONTAKTLEISTEN-SELBSTTEST-ALARM (DIP 9 «ON»)

Wenn die Überwachung der Kontaktleiste nach vollzogener Öffnung negativ ausfällt, wird ein optischer Blinkleuchten-Alarm ausgelöst, der sich 2 x hintereinander wiederholt und danach für 2 Sekunden ausschaltet, ferner wird der Buzzer (falls aktiviert) 5 Minuten lang aktiviert. Ab dieser Phase wird eine Öffnung der Schranke nicht mehr zugelassen. Der Normalbetrieb kann ausschließlich durch Reparatur der Kontaktleiste und durch Betätigung einer der aktivierten Steuerungen wiederhergestellt werden.

STOPP-TASTE (Com - Stop)

Unabhängig vom Zustand, in dem sich die Schranke gerade befindet, erlaubt die STOPP-Taste die

Schließung der Schranke. Wenn die STOPP-Taste bei vollkommen geöffneter Schranke gedrückt wird, wird vorübergehend die automatische Schließung außer Kraft gesetzt (wenn diese durch «DIP3» auf «ON» gesetzt ist). Es ist deshalb notwendig, einen erneuten Befehl zur Schließung der Schranke zu erteilen. Beim anschließenden Bewegungszyklus wird die Funktion "automatische Schließung" wieder aktiviert (wenn diese durch «DIP3» auf «ON» geschaltet ist).

ARBEIT IM MANNSBEISEIN IM FALL EINES AUSFALLS DER SICHERHEITEN

Wenn die Kontaktleiste ist defekt oder diese arbeit länger als 5 Sekunden, oder wenn die Fotozelle defekt ist oder für mehr als 60 Sekunden arbeit, die Befehle ÖFFNEN 1, ÖFFNEN 2, SCHLIESSEN, und K BUTTON im Mannsbeisein arbeiten.

Die Aktivierung dieser Meldefunktion wird durch die Programmier-LED blinkt gegeben.

Dieser Vorgang darf geöffnet oder geschlossen werden nur durch Halten der Tasten steuern. Die Funksteuerung und automatische Schließung sind ausgeschlossen, weil ihr Betrieb nicht an die Regeln erlaubt.

Nach der Wiederherstellung der Sicherheit, ist nach einer Sekunde automatisch in automatischen Funktion oder Schritt für Schritt restauriert, und damit auch die Fernbedienung und das automatische Schließen wieder möglich.

Anmerkung 1: Während dieses Vorgangs, im fall eines ausfalls der Kontaktleisten (oder Fotozellen) der Fotozellen (oder Kontaktleisten) funktionieren noch, Unterbrechung des Betriebs im Gange.

Anmerkung 2: Die Stoppen-Taste ist nicht als Sicherheitseinrichtung in diesem Modus anzusehen; so wenn gedrückt oder kaputt, erlauben Sie keinen Manöver.

Die "Totmannschaltung" Bedienung ist nur eine Not-Bedienung und die, für kurze Zeit und mit der Visuell-Sicherheit der Autmatismum-Bewegung gemacht wird sein. So bald wie möglich, muss der Fehler Schutz, für den ordnungsgemäßen Betrieb, wiederhergestellt werden sein.

BLINKLICHT 230V 40W

Durch «DIP 13» ist es möglich, den Modus des Blinkerausgangs folgendermaßen einzustellen: DIP 13 ON => Bei Schranken vom Typ RAPID S, RAPID N und RAPID PARK ist der Blinker schon eingebaut.

Der Blinker verfügt über eine intermittierende Stromversorgung mit 500 mS ein/aus bei der Öffnung bzw. mit 250 mS ein/aus bei der Schließung.

Bei einem Alarm der Kontaktleisten oder beim Selbsttest, blinkt der Blinkerausgang in folgender Weise intermittierend auf: 2 Sekunde an, danach 2 Sekunden aus.

BUZZER (Fakultativ) - (Com - Buzzer)

Während der Öffnung ertönt durch den Buzzer ein intermittierendes akustisches Signal; der Schließvorgang wird akustisch dadurch angezeigt, dass sich die Frequenz dieses intermittierenden Signals erhöht. Bei Auslösung der Sicherheitsvorrichtungen (Alarm) erhöht sich die Intervallfrequenz des Signals.

Der Buzzer wird mit der folgenden Versorgung gespeist: 200 mA zu 12Vdc.

ANZEIGELEUCHTE «SCHRANKE GEÖFFNET» (Com-Signal)

Diese Leuchte hat die Aufgabe, die jeweiligen Bewegungszustände der Schranke anzuzeigen: geöffnet, teilweise geöffnet oder zumindest nicht vollständig geschlossen. Die Leuchte erlischt nur, wenn die Schranke vollständig geschlossen ist.

N.B.: Bei übermäßigem Einsatz der Drucktaster oder Lampen, kann die Logistik der Steuereinheit in ihrer Funktionsweise beeinträchtigt werden, was zur Blockade von Bewegungsvorgängen führen kann.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeit	< 95% ohne Kondensierung
Versorgungsspannung	230 oder 120V- ±10%
Frequenz	50/60 Hz
Maximale Aufnahme der Platine	30mA
Kurze Netunterbrechungen	100ms
Höchstleistung Kontrolleuchte «Schranke geöffnet»	3 W (entspricht 1 Glühbirne mit 3W oder 5 LED mit seriellmäßigem Widerstand von 2,2 kΩ)
Höchstbelastung am Blinkerausgang	40W mit ohmscher Last
Verfügbarer Strom für Fotozellen und Zubehörinrichtungen	500mA 12Vdc
Verfügbarer Strom an der Funkgerätesteckverbindung	200mA 12Vdc

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN FUNKGERÄT

Empfangsfrequenz	433,92MHz
Wechselstromwiderstand	52 Ω
Empfindlichkeit	>2,24µV
Erregungszeit	300ms
Entregungszeit	300ms
Anzahl der Code-Speicherplätze	60 Plätze

- Damit die doppelte bzw. verstärkte Isolierung gegenüber Teilen mit gefährlicher Spannung gewährleistet ist, müssen alle Eingänge frei von Verunreinigungen sein, da die Speisung im Innern der Platine erzeugt wird (sichere Spannung).
- Eventuell an den Ausgängen der Steuereinheit angeschlossene Außenbeschaltkreise müssen ausgeführt werden, damit die doppelte bzw. verstärkte Isolierung gegenüber den Teilen mit gefährlicher Spannung gewährleistet ist.
- Alle Eingänge werden von einem programmierten integrierten Schaltkreis, der bei jeder Einleitung einer Bewegungsphase eine Selbstkontrolle vornimmt, gesteuert.

OPTIONEN

Für die Anschlüsse und die technischen Daten der Zubehörteile verweisen wir auf die entsprechenden Betriebsanleitungen.

NABE



für Stange Ø 60 mm
Kode ACG8552



per asta Ø 80 mm
cod. ACG8548G

KNICKBAUM



L = 3 m Kode ACG8223
L = 4 m Kode ACG8224
L = 5 m Kode ACG8225

ACHTUNG: Es ist obligatorisch, eine Stützpendel oder eine Stützgabel code ACG9130G anzubringen für Baum lang mehr als 4 m. **Nicht mit dem 6 m Baum verwenden!**

HÄNGEGITTER



L = 2 m Kode ACG8290
L = 3 m Kode ACG8291

ACHTUNG: Nicht in Wind ausgesetzten Lagen benutzen.

N.B. Es ist obligatorisch, eine Stützpendel ACG8283 oder eine Stützgabel ACG9130G anzubringen. **Nicht mit dem 6 m Baum verwenden!**

Bis zu 200 Zyklen pro Tag

MAGNETWINDUNGSSENSOR



Für Öffnung mit Fahrzeugen
Einkanalig - 230 Vac
Einkanalig - 12÷24 Vac/dc
Zweikanalig - 12÷24 Vac/dc

Kode ACG9060
Kode ACG9063
Kode ACG9064

PHOTOZELLEN KONTAKTLEISTE IN DER Ø 80 SCHRANKE



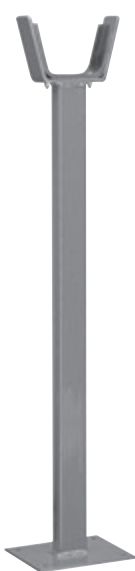
Nicht mit dem 6 m Baum verwenden!

Kode ACG8611 + ACG7090

STÜTZPENDEL FÜR BAUM Ø 80 U. ACHTECKIGEN BAUM



ABSTÜTZ TRÄGER



Nicht mit dem 6 m Baum verwenden!
Kode ACG8285

Gabelförmiger Abstützträger, nutzbar und gleich für alle Stangen.
Kode ACG9130G

SÄULE MIT ELEKTROMAGNETISCHER AB BLOCKUNG



Säule mit elektromagnetischer Abblockung mit Karte DEGAUSSER und Transformator.
Nicht mit dem 6 m Baum verwenden!
Kode ACG8073G

FIXIERPLATTE



Bodenversenkbarer Fixierplatte.

Kode ACG8110

FERNSENDER SUN



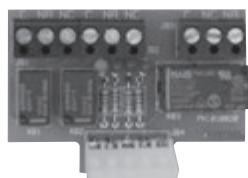
SUN 2CH Kode ACG6052
SUN CLONE 2CH Kode ACG6056
SUN 4CH Kode ACG6054
SUN CLONE 4CH Kode ACG6058

FAKULTATIVE PLATINE MIT 1 RELAIS FÜR LICHT BOX ODER ELEKTROMAGNET



Kode ACQ9080

FAKULTATIVE PLATINE MIT 3 RELAIS FÜR LICHT BOX ODER ELEKTROMAGNET UND BETRIEBSAMPelanlage



Kode ACQ9081

PROBE



Temperaturmess-Sonde für den Motor und geeignete Motorentemperatur und deren Aufheizung. Dies für besonders kalte und harte Temperaturen, bis zu -30°C (Anschluss an Verbinder J6).
Kode ACG4666

DUO CARD



Für den gleichzeitigen Betrieb von zwei RAPID

cod. ACG8010

NOVA - NOVA WIRELESS



FOTOZELLEN NOVA - Reichweite 25 m

Kode ACG8046

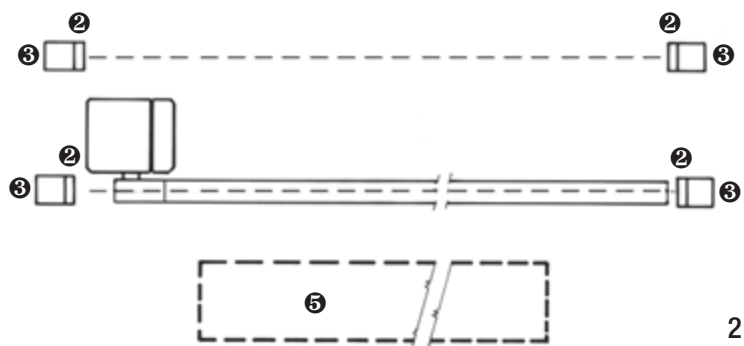
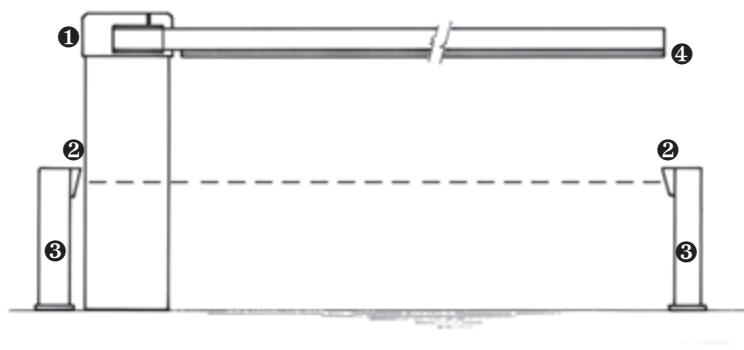
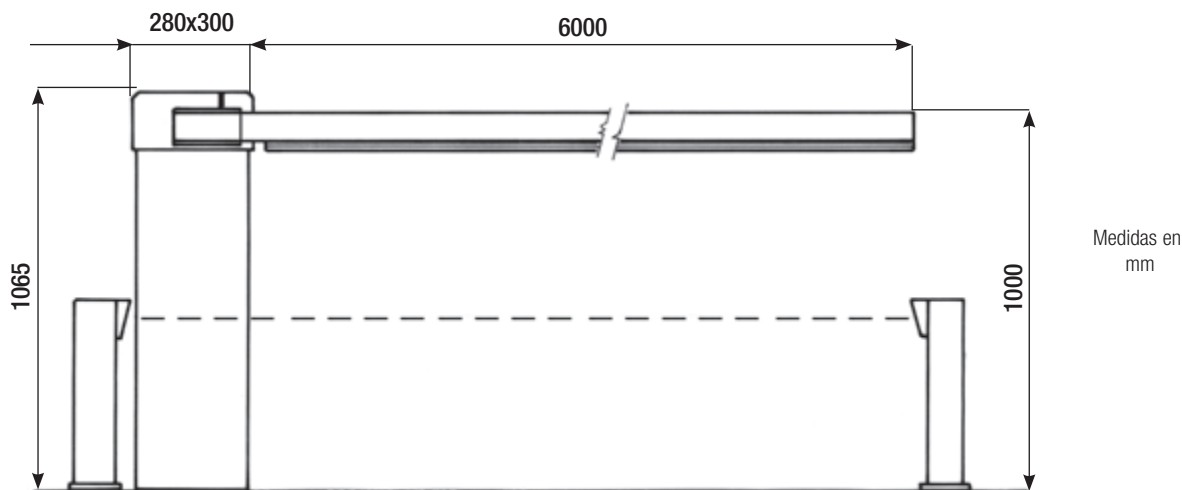
FOTOZELLEN NOVA WIRELESS - Reichweite 25 m - Batterienlebenslauf 3 Jahre
Kode ACG8047

DOPPEL SÄULEN für NOVA

Kode ACG8039

DISPOSICIÓN DE LA INSTALACIÓN

ES



- 1 - Barrera RAPID N
- 2 - Fotocélulas de seguridad
- 3 - Columna para fotocélulas
- 4 - Banda eléctrica o neumática

- 5 - Sensor magnético
- Selector de llave
- Antena de radio

Componentes a instalar según la norma EN12453

TIPO DE MANDO	USO DEL CIERRE		
	Personas expertas (fuera de un área pública)*	Personas expertas (área pública)	Uso ilimitado
En presencia de alguien	A	B	-
Con impulsos a la vista (Ej. sensor)	C	C	C e D
Con impulsos no a la vista (Ej. telemundo)	C	C e D	C e D
Automatico	C e D	C e D	C e D

*un ejemplo típico son los cierres que no dan a la calle.

A: Pulsador de mando en presencia de alguien, (es decir con acción mantenida), como cód. ACG2013.

B: Interruptor de llave en presencia de alguien, como cód. ACG1010.

C: Costas como cód. ACG3010 y / o otros dispositivos que limitan las fuerzas entre límites de las normas EN 12453 - Appendix A.

D: Fotocélulas, como cód. ACG8026.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Operador no invertible ambidestro, con central anexa, utilizado para accionar intensivamente barras de 3 hasta 6 m.

La columna está protegida con catafrosis y barnizadura termoendureciente. La pluma puede ser de una sola pieza o, en caso de haber obstáculos encima de la barrera, articulado. En este caso, especificar la altura del obstáculo desde el suelo.

La pluma de la barrera viene preparada para la instalación de una banda neumática o fotoeléctrica.

N.B. Es obligatorio adecuar las características de la barrera a las normas y leyes vigentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		RAPID N	
Longitud máxima de la asta	m	6	
Tiempo de apertura	s	6	
Alimentación y frecuencia		230V~ 50Hz	220V~ 60Hz
Potencia del motor	W	242	285
Absorción	A	1,07	1,31
Condensador	µF	10	10
Par máx. sobre el eje porta-asta	Nm	155	141
Ciclos normativos	nº	2400 - 6s/2s	
Ciclos diarios sugeridos	nº	1500 para hasta 3-4-5-6 m	
Servicio		100%	
Ciclos garantizados	nº	1500 para hasta 3-4-5-6 m	
Lubricación		SHELL OMALA S2 G100	
Peso máx.	kg	62	
Temperatura	°C	-10 ÷ +55	
Grado de protección	IP	54	

FIJACIÓN DE RAPID N

Una vez cementada la base en la posición elegida (cód. ACG8110), fijar a ella la barrera RAPID N con las tuercas respectivas, utilizando una llave hexagonal Nº 19.

TABLA REGULACIÓN RESORTES PARA PLUMA L = 3 m

TIPO PLUMA	CODIGO	Nº - CODIGO RESORTES	TIRO H*
Pluma Ø60 telescopica	ACG8517+ACG8552	n. 2 ACG8640 Ø 4	20
Pluma Ø80	ACG8501+ACG8548G	n. 3 ACG8640 Ø 4	20
Pluma Ø80 articulado	ACG8223+ACG8548G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	--**
Pluma Ø80 con soporte	ACG8501+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con banda	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con banda y soporte	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Pluma Ø80 con rastrillo	ACG8501+ACG8548G+ACG8291	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con rastrillo y electroiman	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Pluma Ø80 con rastrillo y soporte	ACG8501+ACG8548G+ACG8291+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Pluma Ø80 con banda y electroiman	ACG8501+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	25
Pluma Ø80 con electroiman	ACG8501+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20

TABLA REGULACIÓN RESORTES PARA PLUMA L = 4 m

TIPO PLUMA	CODIGO	Nº - CODIGO RESORTES	TIRO H*
Pluma Ø60 telescopica	ACG8518+ACG8552	n. 3 ACG8640	20
Pluma Ø80	ACG8502+ACG8548G	n. 1 ACG8640 Ø 4 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 articulado	ACG8224+ACG8548G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	--**
Pluma Ø80 con soporte	ACG8502+ACG8548G+ACG8283	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con banda	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con electroiman	ACG8502+ACG8548G+ACG8073G	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con banda y soporte	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20
Pluma Ø80 con banda y electroiman	ACG8502+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 Ø 4,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	25
Pluma Ø80 con rastrillo	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290	n. 3 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con rastrillo y electroiman	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 con rastrillo y soporte	ACG8502+ACG8548G+ACG8290+ACG8290+ACG8283	n. 1 ACG8641 Ø 4,5 + n. 2 ACG8642 Ø 5	20

TABLA REGULACIÓN RESORTES PARA PLUMA L = 5 m

TIPO PLUMA	CODIGO	Nº - CODIGO RESORTES	TIRO H*
Pluma Ø80	ACG8503+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 telescopica	ACG8522+ACG8548G	n. 1 ACG8642 Ø 5 + n. 2 ACG8641 Ø 4,5	20
Pluma Ø80 articulado	ACG8225+ACG8548G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	--**
Pluma Ø80 con soporte	ACG8503+ACG8548G+ACG8283	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Pluma Ø80 con banda	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Pluma Ø80 con electroiman	ACG8503+ACG8548G+ACG8073G	n. 2 ACG8642 Ø 5 + n. 1 ACG8643 Ø 5,5	15
Pluma Ø80 con rastrillo	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	15
Pluma Ø80 con rastrillo y electroiman	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Pluma Ø80 con rastrillo y soporte	ACG8503+ACG8548G+ACG8290+ACG8291+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Pluma Ø80 con banda y soporte	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8283	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	20
Pluma Ø80 con banda y electroiman	ACG8503+ACG8548G+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15

TABLA REGULACIÓN RESORTES PARA PLUMA L = 6 m

TIPO PLUMA	CODIGO	Nº - CODIGO RESORTES	TIRO H*
Pluma Ø80	ACG8506+ACG8548G	n. 3 ACG8643 Ø 5,5	15
Pluma Ø80 RIB telescopica	ACG8523+ACG8548G	n. 2 ACG8643 Ø 5,5 + n. 1 ACG8642 Ø 5	20

*(ver fig. 6 a pág. 48)

**Puede variar según la distancia que hay donde el brazo articulado fue dividido

MONTAJE 2 RESORTES DE EQUILIBRIO

Quitar la caja del cuadro eléctrico para generar espacio en el interior de la columna.

Fig. 1 - Desenroscar los dos anillos.

Fig. 2 - Retirar el balancín inferior.

Fig. 3 - Quitar los dos insertos plásticos redondos del tubo central ya que sólo se utilizan para el montaje del tercer resorte.

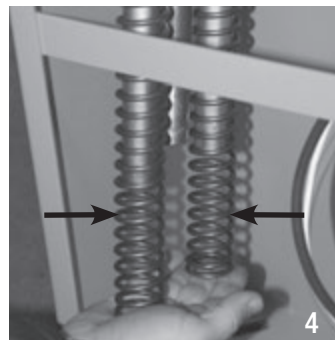
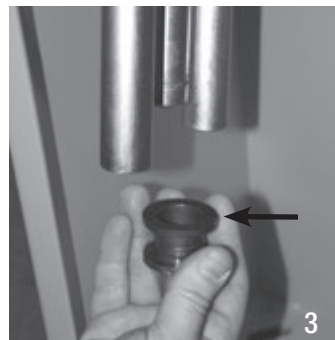
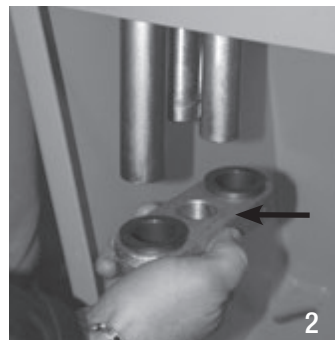
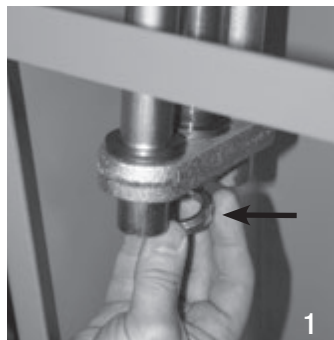
Fig. 4 - Introducir los dos resortes sobre los tubos laterales. **NOTA: La elección de los resortes debe efectuarse teniendo en cuenta la TABLA DE SELECCIÓN Y REGULACIÓN DE RESORTES.**

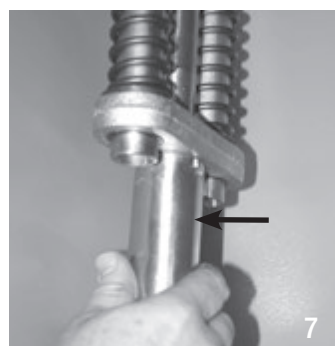
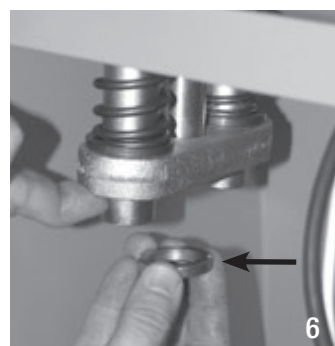
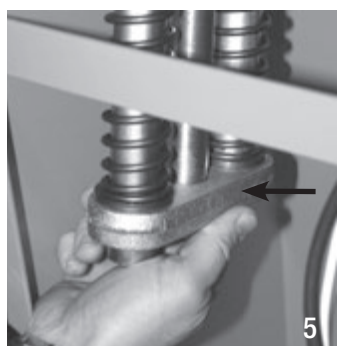
Fig. 5 - Asegurar el balancín inferior de modo que la superficie de los dos insertos plásticos quede en contacto con los resortes laterales.

Fig. 6 - Enroscar el primer anillo de modo que el lado con superficie lisa más grande quede en contacto con el balancín.

Fig. 7 - **NOTA: ENROSCAR EL ANILLO COMO SE INDICA EN LA TABLA SUPERIOR (TIRO H - Fig. 6, página 48) utilizando la correspondiente llave que se suministra.** Enroscar el segundo anillo para que primero quede bloqueado.

Proceder al montaje del asta según las indicaciones descritas en el párrafo "MONTAJE DE LA BARRA".





MONTAJE 3 RESORTES DE EQUILIBRIO

Quitar la caja del cuadro eléctrico para generar espacio en el interior de la columna.

Fig. 1 - Desenroscar los dos anillos.

Fig. 2 - Retirar el balancín inferior.

Fig. 3 - Quitar los dos insertos plásticos redondos del tubo central.

Fig. 4-5 - Montar los insertos plásticos sobre el resorte que luego deberá introducirse en el tubo.

Fig. 6 - Introducir los otros dos resortes en los tubos laterales.

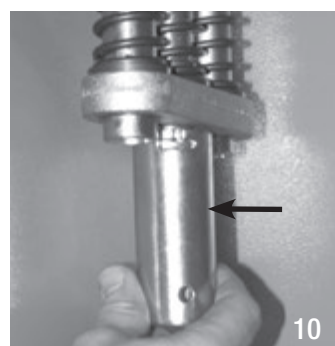
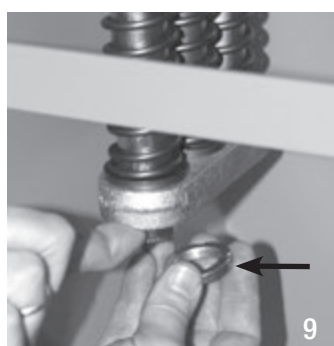
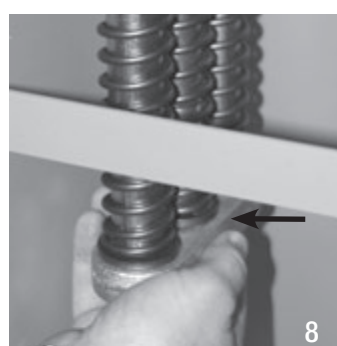
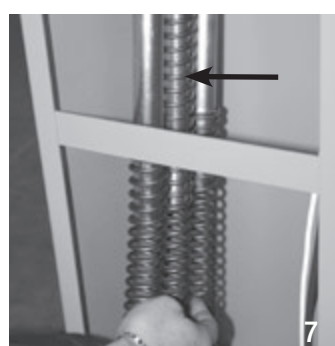
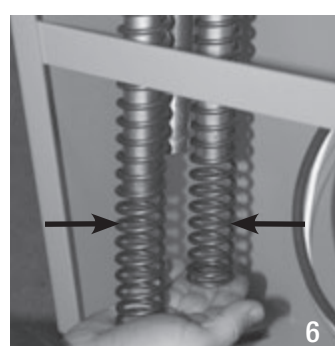
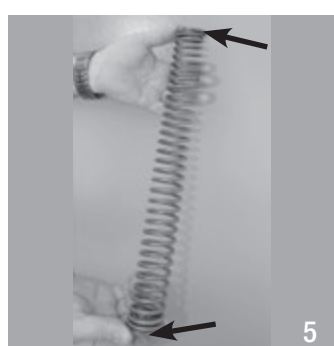
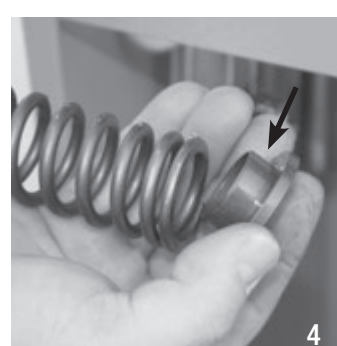
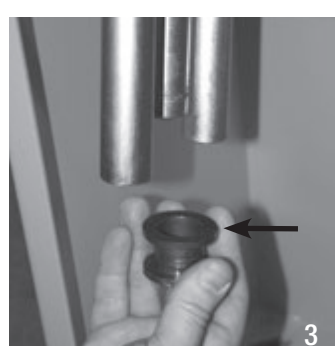
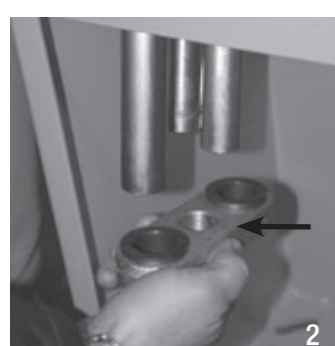
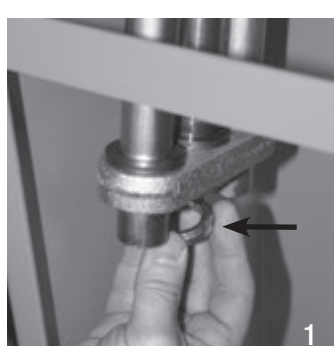
Fig. 7 - Introducir el resorte apenas ensamblado en el tubo central.

Fig. 8 - Asegurar el balancín inferior de modo que la superficie de los dos insertos plásticos quede en contacto con los resortes laterales.

Fig. 9 - Enroscar el primer anillo de modo que el lado con superficie lisa más grande quede en contacto con el balancín.

Fig. 10 - **NOTA: ENROSCAR EL ANILLO COMO SE INDICA EN LA TABLA DE LA PÁGINA 46 (TIRO H - Fig. 6 página 48) utilizando la correspondiente llave que se suministra.**
Enroscar el segundo anillo para que el primero quede bloqueado.

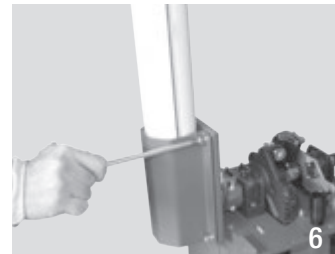
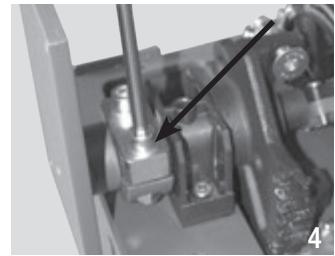
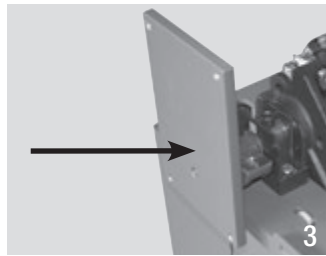
Proceder con el montaje del asta según las indicaciones descritas en el párrafo "MONTAJE DE LA BARRA".



MONTAJE ASTA

El montaje de l'asta se efectua en 3 fases:

- 1 - Inserte el cubo que sostiene l'asta en posición vertical en el eje estriado (Fig. 3).
 - Coloque la placa posterior al cubo con 2 tornillos DTB10X50, 2 arandelas DRL10X20Z y 2 tuercas M10 (Fig. 4), asegurándose de apretar los tornillos en forma alternada en la cual la huelga es paralelo al plano del cubo.
 - 2 - Fijar la horquilla en la base del cubo, con los cuatro tornillos DTB8X20I y sus arandelas. No apretar completamente los tornillos, para consentir el inserimiento en seguida de l'asta (Fig. 5).
 - 3 - Aplicar los dos tapones en plástico en las extremidades de l'asta y enfilar l'asta en el cubo. Apretar con fuerza los cuatro tornillos DTB8X20I (Fig. 6).
- El operador es de tipología irreversible y no necesita cualquier bloqueo exterior para mantener una eficaz posición de cierre.



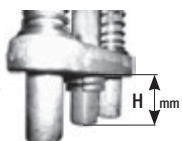
REGULACIÓN DE LOS RESORTES DE EQUILIBRIO

Normalmente, la barrera se entrega con los resortes de equilibrio ya regulados. Si se añade algún peso a la pluma (ej., bandas neumáticas o fotoeléctricas), es necesario volverlo a equilibrar.

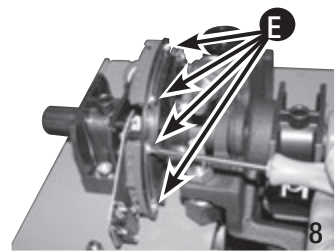
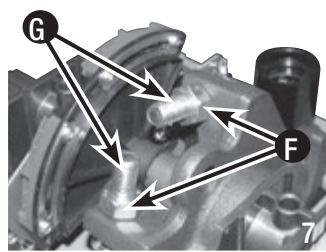
Es necesario comprar resortes de equilibrio de tipo y numero correspondiente a la parte larga y el modelo de pluma y al tipo y numero de accesorios instalados.

Con operador bloqueado, si la pluma pierde su equilibrio, arreglar los resortes según el siguiente esquema:

- 1 - Con el motorreductor bloqueado, elevar eléctricamente la pluma hasta posición vertical.
- 2 - Desconectar la alimentación eléctrica del motor y girar la virola hacia la derecha para aumentar el grado de compresión de los resortes durante el movimiento. Utilizar la segunda tuerca para bloquear la primera (Fig. 6).



Para verificar el equilibrio, desbloquear el motorreductor y mover la pluma con la mano; se debe sentir que tiende ligeramente a subir.

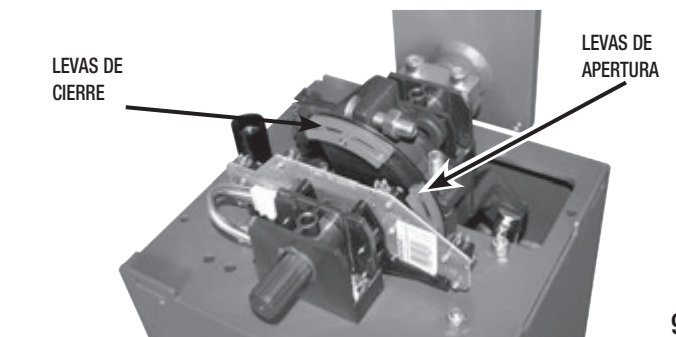


REGULACIÓN FINAL DE CARRERA

Normalmente, la barrera se entrega con los finales de carrera ya regulados para el movimiento ideal de la asta. Si la placa de cementación no está bien nivelada, la asta podría no quedar perfectamente horizontal o vertical, desmereciendo la estética de la instalación. Para evitarlo, es posible modificar la carrera de la asta regulando los finales de carrera mecánicos (Fig. 7).

- 1 - Con la barrera desbloqueada, aflojar las tuercas de fijación (F) mediante una llave hexagonal N° 19 y, con una llave Allen N° 8, aflojar o apretar los tornillos de cabeza avellanada (G) que regulan los finales de carrera mecánicos para delimitar el arco que debe describir La asta.
- 2 - Luego, regular los finales de carrera eléctricos para adecuar el movimiento eléctrico del motor a la nueva carrera de la asta. Para ello, es necesario utilizar un destornillador de estrella para aflojar los tornillos de fijación (E) de las levas del fin de carrera eléctrico (Fig. 8). Una vez que la barra está colocada según el tope mecánico de parada, basta con apartar las levas tal y como se representa en la Fig. 9 de tal modo que salte el microinterruptor de final de carrera.

3 - Volver a bloquear los tornillos de fijación (E).



9

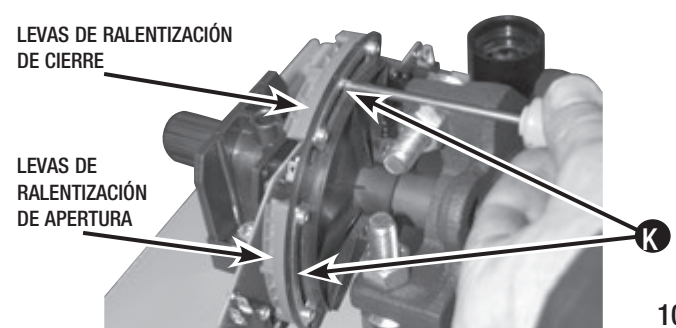
REGULACIÓN DE RALENTIZACIÓN

Normalmente la barrera se incluye con los finales de carrera de ralentización ya regulados para permitir el correcto movimiento de la barra.

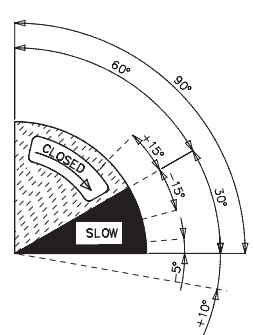
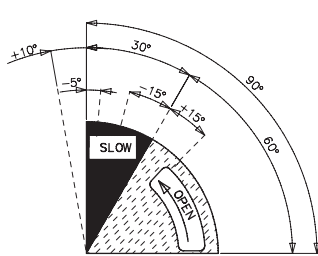
En caso de que fuera necesario modificar los parámetros de ralentización, basta con intervenir en las correspondientes levas (Fig. 10) aflojando con un destornillador de estrella los tornillos de fijación K (Fig. 10).

Las levas de ralentización son independientes de las levas de regulación del final de carrera (no se modifican cuando se mueven las levas de cierre y apertura).

Una vez reguladas, vuelva apretar completamente los tornillos de fijación y compruebe que la barrera funciona correctamente realizando un movimiento completo de apertura y cierre de la barra.



10



11

DESBLOQUEO DE EMERGENCIA

Antes de efectuar esta operación, desconectar la alimentación eléctrica del motor. En caso de corte de corriente, para abrir manualmente la barrera se debe desbloquear el electrorreductor.

Para ello se utiliza la llave RIB que se entrega con el equipo, girándola hacia la izquierda hasta el tope (Fig. 12).

De esta manera, la asta de la barrera se desvincula del reductor y se puede mover con la mano.

Cuando se restablece la corriente, girar la llave hacia la derecha hasta que el mecanismo se bloquee firmemente.

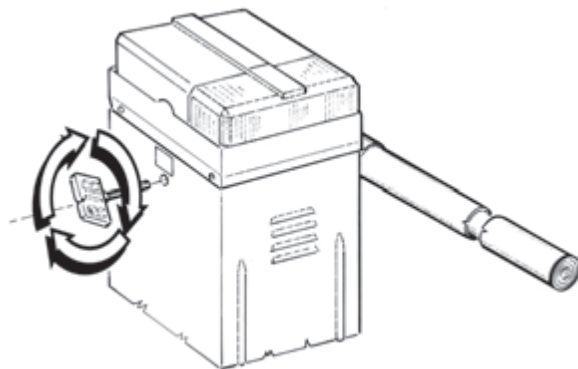
MANTENIMIENTO

Debe ser realizado sólo por personal autorizado y tras haber desconectado la tensión eléctrica.

Después de 100.000 maniobras deben comprobarse:

- el balance de la pluma (vea el párrafo "REGULACIÓN DE LOS RESORTES DE EQUILIBRIO");
- la llave y cerradura de liberación (vea el párrafo "DESBLOQUEO DE EMERGENCIA");
- soporte de la pluma (vea el párrafo "MONTAJE DE LA BARRA");
- desgaste general del motor y la regulación final de carrera (vea el párrafo "REGULACIÓN FINAL DE CARRERA");
- engrasar los rodamientos del motor y muelles.

El mantenimiento descrito es vital para la operación corregida del producto en el tiempo.

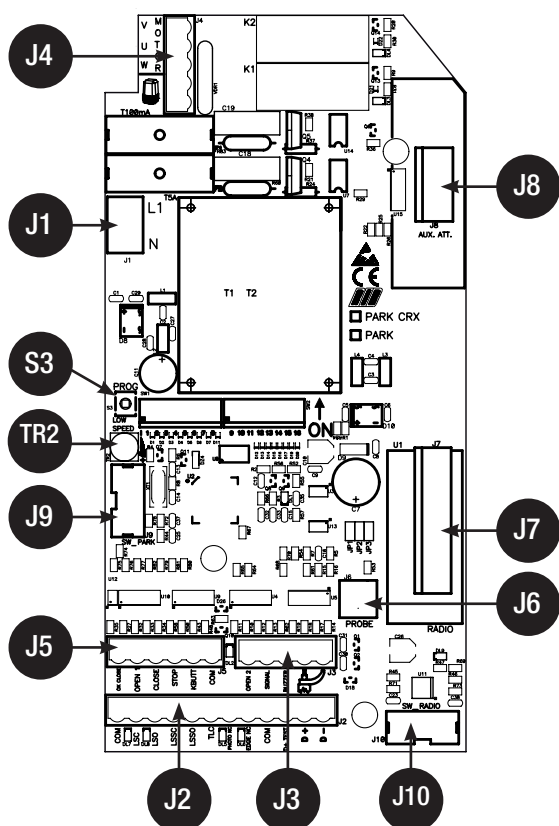


12

CONEXIONES ELÉCTRICAS

PARK CRX code AC07063

A - CONEXIÓN



J1	L-N	Alimentación 230 Vac 50/60 Hz (120V/60Hz bajo solicitud)
J2	COM	Común de los contactos
	LSC	Contacto final de carrera que detiene el cierre (NC)
	LSO	Contacto final de carrera que detiene la apertura (NC)
	LSSC	Contacto final de carrera para inicio de desaceleración durante el cierre (NO)
	LSSO	Contacto final de carrera para inicio de desaceleración durante la apertura (NO)
	TLC	Contacto señalización presencia de vehículo (NO) (solo en modo PARK)
	PHOT. NC	Contacto fotocélulas
	EDGE NC	Contacto costas en apertura y cierre (NC)
	COM	Común de los contactos
	D+ TEST	Positivo para la alimentación autotest costa a 12Vdc máx. 500 mA
	D+	Positivo para la alimentación de accesorios a 12 Vdc máx. 500 mA
	D-	Negativo para la alimentación de accesorios a 12Vdc máx. 500 mA
J3	OPEN 2	Contacto botón de apertura 2 (NA) (solo en modo PARK)
	SIGNAL	Indicador de barrera abierta 12Vdc
	AERIAL	Buzzer - Conexión indicador sonoro (12Vdc máx. 200 mA)
		Antena de radio
J4	U - MOTOR	Intermitente luminoso (máx. 40W)
	V-W - MOTOR	Conexión común del motor
		Conexión inversores y condensador del motor
J5	OK CLOSE	Contacto orden de cierre inmediato (solo en modo PARK)
	OPEN 1	Contacto botón de apertura 1 (NA)
	CLOSE	Contacto botón de cierre (NA)
	STOP	Contacto botón Stop (NC)
	K BUTT.	Contacto impulso único (NA)
	COM	Común de los contactos
J6	PROBE	Terminal para la conexión de sonda calentador (cód. ACG4666 opc.)
J7	RADIO	Módulo radio incorporado
J8	AUX. ATT.	Conector para tarjeta 1 relé (cód. ACQ9080) para la gestión de las luces de cortesía o para la gestión del imán de bloqueo asta.
		Conector para tarjeta 3 relés (cód. ACQ9081) para la gestión de las luces de cortesía o para la gestión del imán de bloqueo asta y para la gestión de los semáforos.
J9	SW PARK	¡NO TOCAR EL PUENTE! ¡SI ES REMOVIDO EL OPERADOR NO FUNCIONA!
J10	SW RADIO	¡NO TOCAR EL PUENTE! ¡SI ES REMOVIDO EL MANDO DE RADIO NO FUNCIONA!
S3	PROG.	Botón para la programación
TR2	TRIMMER LOW SPEED	Regulación de la velocidad de desaceleración solo durante el cierre.

RELÉ Y MANDO DEL MOTOR

K1 => Mando de dirección de apertura

K2 => Mando de dirección de cierre

Q4 => TRIAC - Mando motor en apertura y cierre

Q5 => Mando del intermitente luminoso

B - AJUSTES**SW1 SW2 - MICROINTERRUPTOR PARA EL PROCEDIMIENTO****DIP1 - CONTROL DEL SENTIDO DE ROTACIÓN DEL MOTOR (ON) (PUNTO C)****DIP2 - PROGRAMACIÓN DE LOS TIEMPOS (ON) (PUNTO D)****DIP1-2 - MEMORIZACIÓN / CANCELACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE RADIO (DIP 1 ON seguido por DIP 2 ON) (PUNTO E)****MICROINTERRUPTOR DE GESTIÓN****DIP 3**

- ON** - Habilidades del tiempo de espera antes del cierre automático (máx. 5 min.)
OFF - Deshabilitación del tiempo de espera antes del cierre automático

DIP 4

- ON** - Mando receptor de radio en modo Automático
OFF - Mando receptor de radio en modo Paso-Paso

DIP 5

- ON** - Mando botón K en modo Automático
OFF - Mando botón K en modo Paso-Paso

DIP 6

- ON** - Funcionamiento en modo PARK
OFF - Funcionamiento en modo NORMAL

ATENCIÓN: LA TARJETA PARK, A TRAVÉS DEL DIP 6, HABILITA O DESHABILITA ALGUNOS MANDOS, POR LO TANTO, PRESTAR ATENCIÓN:

CUANDO DIP6 ESTÁ EN OFF - FUNCIONAMIENTO NORMAL

LOS MANDOS DE APERTURA 2, OK CLOSE Y TLC (Traffic Light Control) NO SE ENCUENTRAN ACTIVADOS.

CUANDO DIP 6 ESTÁ EN ON - FUNCIONAMIENTO PARK

TODOS LOS MANDOS SE ENCUENTRAN HABILITADOS

DIP 7

- OFF** - Gestión de las luces de cortesía a través de tarjetas opcionales ACQ9080 o ACQ9081
ON - Gestión del imán para bloqueo del asta

Si ninguno de los dos accesorios se encuentra conectado, colocar DIP en la posición OFF

DIP 8 - Control de la función de la tecla ABERTURA 2 en modo PARK

- ON** - la tecla ABERTURA 2 está habilitada siempre

- OFF** - la tecla ABERTURA 2 está habilitada solo cuando no hay ningún vehículo sobre el sensor magnético conectado al TLC (Traffic Light Control)

DIP 9

- ON** - Habilidades TEST monitoreo costa.
OFF - Deshabilitación TEST monitoreo costa

DIP 10 - Funcionamiento luego de black-out

- ON** - La barra se cierra si no estaba completamente cerrada

- OFF** - La barra permanece detenida en el punto en el que se encontraba al momento del black-out

DIP 11

- OFF** - para barrera RAPID N

DIP 12 OFF**DIP 13** - Gestión del Intermitente luminoso

- ON** - Alimentación intermitente

- OFF** - Alimentación fija

DIP 14 - ON para barrera RAPID N**DIP 15** - OFF para barrera RAPID N**DIP 16** - OFF para barrera RAPID N**REGULADOR DE LA VELOCIDAD DE DESACELERACIÓN**

La regulación de la desaceleración se produce girando el Trimmer LOW SPEED que sirve para variar la velocidad del motor en la fase de acercamiento al final de cierre (girando en sentido horario se le da mayor velocidad al motor). En la fase de apertura, la regulación no se está disponible.

La desaceleración se determina automáticamente por los finales de carrera a 30° aproximadamente antes de alcanzar el final de carrera de apertura y de cierre.

SEÑALIZACIONES LED

DL1 - (Rojo) - Programación activada

DL2 - (Rojo) - Contacto Stop (NC)

DL3 - (Verde) - Barra de apertura

DL4 - (Rojo) - Barra de cierre

DL5 - (Rojo) - Contacto fotocélulas (NC)

DL6 - (Rojo) - Contacto costa (NC)

DL7 - (Rojo) - Contacto final de carrera de cierre (NC)

DL8 - (Rojo) - Contacto final de carrera de apertura (NC)

DL9 - (Verde) - Programación de radio activada

C - CALIBRADO DE LA DESACELERACIÓN DEL MOTOR

Este control cumple la tarea de ayudar al instalador durante la puesta en obra de la instalación o durante los eventuales controles sucesivos.

1 - Colocar el DIP1 en la posición ON, el led rojo DL1 comienza a parpadear.

2 - Pulsar y mantener presionado el botón PROG (el movimiento es ejecutado en presencia de alguien, abre-stop-cierra-stop-abre-etc.). Con el led verde DL3 encendido, la barra se abre. Con el led rojo DL4 encendido, la barra se cierra.

3 - Efectuar el calibrado de la velocidad de desaceleración:

- Posicionar el trimmer LOW SPEED al mínimo.

- Pulsar y mantener presionado el botón PROG

- Verificar la activación de la velocidad de desaceleración al alcanzar los finales de carrera LSSC y LSSO

- Regular el trimmer LOW SPEED.

ATENCIÓN: Verificar que el motor tenga suficiente fuerza para mover el asta durante el cierre. En caso contrario, aumentar el valor configurado sobre el trimmer hasta alcanzar la mejor condición de funcionamiento.

ATENCIÓN: En zonas sometidas a temperaturas particularmente rígidas girar el trimmer, en sentido horario, 5° de más respecto del valor normal, o bien aplicar la sonda opcional (cód. ACG4666) para calentar el motor.

4 - Al finalizar el control, volver a colocar el DIP1 en la posición OFF => el led DL1 se apaga indicando la salida del control.

Nota: Durante este control la costa y las fotocélulas no se encuentran activas.

D - PROGRAMACIÓN DE LOS TIEMPOS

1 - Cerrar completamente la barrera

2 - Colocar el microinterruptor DIP2 en la posición ON, el led rojo DL1 comienza a parpadear.

3 - Pulsar y luego soltar el botón PROG. La barra se abre.

4 - Una vez alcanzada la apertura completa, la barra se detiene y se activa el conteo del tiempo de espera antes del cierre automático (máx. 5 minutos)

5 - Cuando el tiempo de pausa, antes del cierre automático es suficiente, o en el caso en que no sea necesario, pulsar y luego soltar el botón PROG.

6 - La barrera se cierra y, en el mismo instante, el led rojo DL1 deja de parpadear indicando la salida del procedimiento de aprendizaje. Desde este momento los dispositivos de seguridad u otros mandos de la barrera funcionarán normalmente (inversiones, stop, alarmas, etc.). El cierre de la barra se ejecuta en modo rápido y en proximidad a su cierre total, en modo de desaceleración.

7 - Reposicionar el DIP 2 en OFF.

8 - Fin del procedimiento.

DURANTE LA PROGRAMACIÓN LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD ESTÁN ACTIVOS Y SU INTERVENCIÓN DETIENE LA PROGRAMACIÓN (EL LED DL1 DEJA DE PARPADEAR Y PERMANECÉ ENCENDIDO DE MODO FIJO). PARA REPETIR LA PROGRAMACIÓN COLOCAR EL DIP2 EN POSICIÓN OFF, CERRAR LA BARRA SEGÚN EL PROCEDIMIENTO "CALIBRADO DE LA DESACELERACIÓN DEL MOTOR" Y REPETIR LA PROGRAMACIÓN ARRIBA DESCRITA.

E - PROGRAMACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE RADIO (60 CÓDIGOS MÁX.)

La programación puede efectuarse solo con la barrera totalmente cerrada.

1 - Colocar el DIP1 en posición ON y sucesivamente el DIP 2 en ON.

2 - El led rojo DL1 de programación parpadea con frecuencia de 1 seg. ON y 1 seg. OFF durante 10 segundos.

3 - Pulsar la tecla del mando a distancia (normalmente el canal A) dentro de los 10 segundos configurados. Si el mando a distancia queda memorizado correctamente, el led DL9 (verde) emite un parpadeo.

4 - El tiempo de programación de los códigos se renueva automáticamente para poder memorizar el telemundo sucesivo.

5 - Para finalizar la programación, dejar transcurrir 10 segundos, o bien pulsar por un momento el botón PROG. El led rojo DL1 de programación deja de parpadear.

6 - Reposicionar el DIP 1 en OFF y el DIP 2 en OFF.

7 - Fin del procedimiento.

PROCEDIMIENTO PARA LA CANCELACIÓN TOTAL DE LOS CÓDIGOS DE RADIO

La programación puede ser efectuada solo con la barrera totalmente cerrada.

1 - Colocar el DIP 1 en la posición ON y luego el DIP 2 en ON.

2 - El led rojo DL1 de programación parpadea con una frecuencia de 1 seg. ON y 1 seg. OFF durante 10 segundos.

3 - Pulsar y mantener presionado el botón PROG durante 5 segundos. La cancelación de la memoria es indicada por dos parpadeos del led verde DL9.

4 - El led rojo DL1 de programación permanece activo y es posible insertar nuevos códigos como descrito en el procedimiento anterior.

5 - Reposicionar el DIP 1 en OFF y el DIP 2 en OFF.

6 - Fin del procedimiento.

INDICACIÓN DE MEMORIA SATURADA

La programación puede ser efectuada solo con la barrera totalmente cerrada.

1 - Colocar el DIP1 en la posición ON y luego el DIP2 en ON.

2 - El led verde DL9 parpadea 6 veces indicando que la memoria está llena (60 códigos presentes).

3 - Sucesivamente el led DL1 de programación permanece activo durante 10 segundos, permitiendo una eventual cancelación total de los códigos.

4 - Reposicionar el DIP1 en OFF y DIP2 en OFF.

5 - Fin del procedimiento.

FUNCIONAMIENTO DE LOS ACCESORIOS DE MANDO EN MODALIDAD NORMAL**ADVERTENCIA: CONECTE ACCESORIOS DE COMANDO SOLO SI IMPULSIVO**

Asegúrese de que cualquier otro accesorio de comando que se instala (por ejemplo, sensores magnéticos) están programados en el modo de IMPULSO, de lo contrario pueden activar el movimiento de la puerta sin tener activos los elementos de seguridad.

BOTÓN DE APERTURA 1 (Mando - Open1)

Con la barra detenida, el botón ordena el movimiento de apertura. Si es accionado durante el cierre, vuelve a abrir la barra.

En la modalidad de funcionamiento PARK (DIP 6 ON) habilita la apertura de la barra para entrar en el

aparcamiento.

FUNCIÓN RELOJ DEL PULSADOR DE APERTURA

Para utilizar la función de reloj solicitar PARK 230V con firmware 08 NOUP.
ATENCIÓN: UN RELOJ CONECTADO A PARK 230V con fw 05 o más IMPLICA EL MOVIMIENTO DE APERTURA DE LA BARRA SIN DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD ACTIVOS!

La Función Reloj es útil durante las horas pico, cuando el tráfico vehicular es lento (por ej. Entrada/salida de trabajadores, emergencias en zonas residenciales o zonas de aparcamientos y, temporalmente, por mudanzas).

MODALIDAD DE APLICACIÓN FUNCIÓN RELOJ

Solicitar PARK 230V con firmware 08 NOUP.

Conectando un interruptor y/o un reloj de tipo diario/semanal (en el lugar o en paralelo al botón de apertura N.A. Terminales Mando - Open 1), es posible abrir o mantener la automatización abierta hasta que el interruptor es presionado o el reloj permanece activo.

Con la automatización abierta quedan inhibidas todas las funciones de mando. Liberando el interruptor, o cuando expira la hora configurada, se obtendrá el cierre inmediato de la automatización.

BOTÓN DE CIERRE (Mando - Close)

Con la barra abierta ordena el movimiento de cierre.

PULSANTE DI COMANDO PASSO-PASSO (Com - K Button)

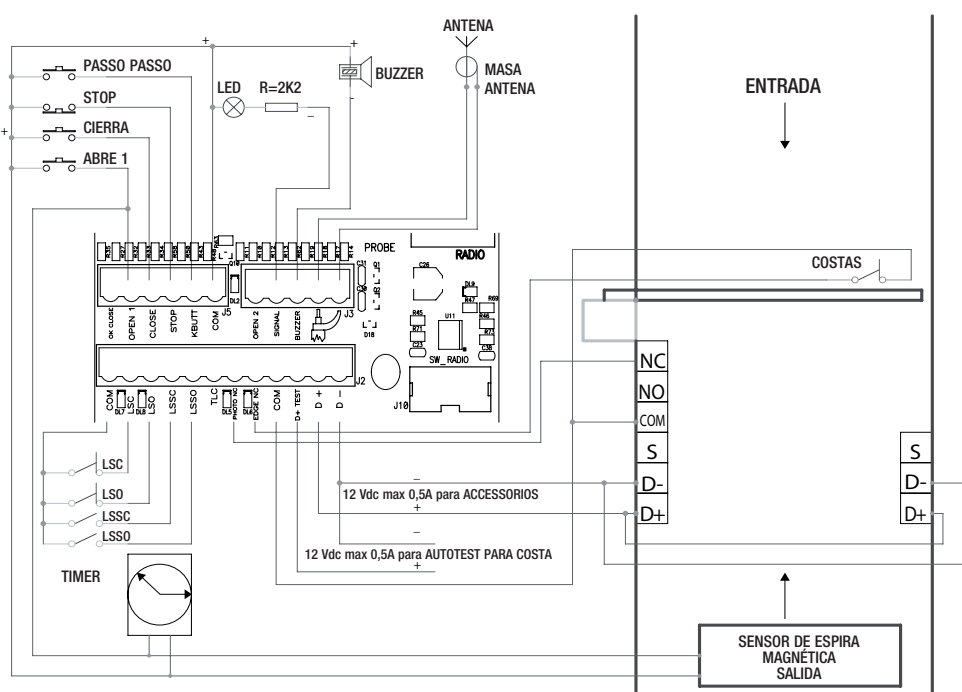
DIP5 - OFF => Ejecuta un mando cíclico de órdenes abre-stop-cierre-stop-abre-etc.

DIP5 - ON => Ejecuta la apertura con barra cerrada. Si se lo acciona durante el movimiento de apertura no tiene efecto. Si se lo acciona con la barra abierta, la cierra. Si se lo acciona durante el movimiento de cierre, la vuelve a abrir.

MANDO A DISTANCIA

DIP4 - OFF => Ejecuta un mando cíclico de órdenes abre-stop-cierre-stop-abre-etc.

DIP4 - ON => Ejecuta la apertura con barra cerrada. Si se lo acciona durante el movimiento de apertura no tiene efecto. Si se lo acciona con la barra abierta, la cierra. Si se lo acciona durante



el movimiento de cierre, la vuelve a abrir.

CIERRE AUTOMÁTICO (DIP 3)

Los tiempos de pausa antes del cierre automático de la barra son registrados durante la programación de los tiempos.

El tiempo de pausa máximo es de 5 minutos.

El tiempo de pausa puede activarse o desactivarse a través del DIP3 (ON - activo).

FUNCIONAMIENTO MODO PARK (DIP 6 ON)

PARA ENTRAR:

Siempre que un vehículo esté sobre el sensor magnético, la apertura de la barra puede ser accionada con el botón ABERTURA 1, K BUTTON o con el mando RADIO. La barra permanecerá abierta hasta que el automóvil haya avanzado, superando las fotocélulas ubicadas en correspondencia con la línea de tránsito.

El cierre se acciona inmediatamente luego del paso del automóvil (fotocélula liberada) y está protegido por fotocélulas y/o costa. Estas ordenarán la inversión de dirección de la barra en la apertura, aún cuando el automóvil permanezca dentro del rayo de acción de los dispositivos de seguridad.

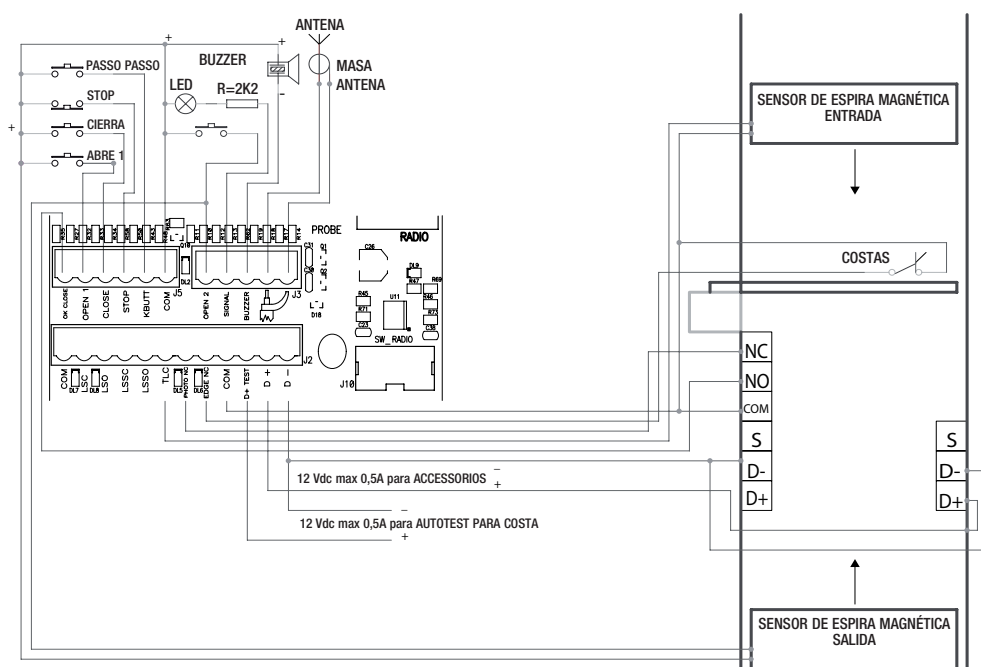
PARA SALIR:

L'apertura della sbarra è consentita tramite il pulsante APERTURA 2 La apertura de la barra es accionada a través del botón ABERTURA 2 conectado a un sensor magnético u otro dispositivo, siempre que no haya vehículos sobre el sensor magnético de ingreso (ver DIP8 para exclusión del bloqueo de prioridad).

La barra permanecerá abierta hasta que el automóvil haya avanzado, superando las fotocélulas ubicadas en correspondencia con la línea de tránsito. El cierre se acciona inmediatamente luego del paso del automóvil (fotocélula liberada) y está protegido por fotocélulas y/o costa. Estas ordenarán la inversión de dirección de la barra en apertura aún cuando el vehículo permanezca dentro del rayo de acción de los dispositivos de seguridad.

ATENCIÓN: El tiempo de espera antes del cierre automático será calculado solo si "DIP 3 ON".

Como consecuencia, si "DIP3 ON" y si el vehículo permanece mucho tiempo sobre el sensor magnético sin transitar (con las fotocélulas libres), la barra se cerrará luego del tiempo pre configurado.



BOTÓN ABERTURA 2 (Mando - Open 2) solo para funcionamiento en modo PARK

Mando dedicado a la apertura de la barra para salir del aparcamiento con gestión de señalización de prioridad del semáforo.

Este mando queda excluido si el mando TLC resulta activado (presencia vehículo en ingreso).

Si no desea utilizar el bloqueo de prioridad a través de la entrada TLC, colocar el DIP 8 en posición ON.

MANDO OK CLOSE (Mando - OK Close) solo para funcionamiento en modo PARK

Permite el cierre inmediato de la barra luego del paso del vehículo.

Contacto NO, normalmente este mando es accionado por una fotocélula o por un sensor magnético ubicado sobre la linea de cierre de la barra.

Si el mando permanece activado, la barra no vuelve a cerrarse.

MANDO TCL - Traffic Light Control (Mando - TCL) solo para el funcionamiento con modalidad PARK.

La entrada TLC (NO) debe ser conectada a un sensor magnético ubicado muy cercano a la barra. De este modo indica la presencia de un vehículo en ingreso (si no se desea aprovechar esta función, realizar un puente entre las terminaciones Com y TLC). Únicamente la presencia de un vehículo permite la apertura de la barra en modo PARK a través del mando apertura 1.

FUNCIONAMIENTO LUEGO DE UN BLACK OUT

Con DIP 10 - OFF => Con la falta de tensión de la red eléctrica la barra permanece detenida o, si estaba en movimiento, se detiene. Cuando vuelve la tensión es suficiente pulsar en el mando a distancia los botones de ABERTURA 1 o 2 o el botón K Button para abrir la barra. Con la barra abierta dar una orden de cierre o esperar el tiempo de pausa antes del cierre automático => La barra parte del cierre => con el cierre se restablecen los funcionamientos normales. Durante la realineación los dispositivos de seguridad permanecen activados.

Con DIP 10 - ON => Cuando vuelve la tensión de la red eléctrica la barra, si estaba abierta, se cierra. Solamente se cierra cuando la función de reloj (ver botón de ABERTURA 1) está activada.

FUNCIONAMIENTO DE LOS ACCESORIOS DE SEGURIDAD**FOTOCÉLULA (Com - Photo)**

Con la barra baja, si un obstáculo se interpone en el rayo de las fotocélulas y se acciona la apertura, la barra se abre (durante la apertura las fotocélulas no intervendrán).

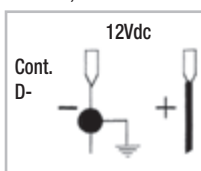
Las fotocélulas intervendrán solo en la fase de cierre (con el restablecimiento del movimiento inverso luego de un segundo, aún cuando estas permanezcan ocupadas).

Nota: Se sugiere verificar el funcionamiento de las fotocélulas, por lo menos, cada 6 meses.

ATTENCIÓN: Si el Led del receptor queda encendido, es posible que sea debido a interferencias en la red de alimentación.

Aconsejamos conectar eléctricamente en tierra las columnas o las columnas de soporte a los contactos D- para proteger las fotocélulas contas las interferencias.

Poner atención a no causar cortos circuitos cuando las polaridades de alimentación estan invertidas!

**EDGE (COSTA) (Com-Edge)**

Durante el cierre, si la costa está ocupada, invierte el movimiento de apertura.

Si la costa permanece ocupada (contacto NO) la movilización está permitida solo durante la apertura.

Si no está en uso, puentear las terminales COM-EDGE.

MONITOREO DE LAS COSTAS DE SEGURIDAD (D+ Test D-)

Por medio de la entrada D+ TEST y con el DIP 9 ON es posible monitorizar la/s costa/s.

El monitoreo consiste en un Test Funcional de la costa, efectuado al finalizar cada apertura completa de la barrera. Por lo tanto, luego de cada apertura, el cierre de la barrera es permitido solo si la/s costa/s han superado el Test Funcional.

ATENCIÓN: EL MONITOREO DE LA ENTRADA COSTA PUEDE SER HABILITADO CON EL DIP 9 ON, O BIEN DESHABILITADO CON EL DIP 9 OFF. DE HECHO, EL TEST FUNCIONAL DE LAS COSTAS PUEDE SER POSIBLE SOLO EN EL CASO DE QUE SE TRATE DE DISPOSITIVOS DOTADOS CON UN ALIMENTADOR DE CONTROL PROPIO. UNA COSTA MECÁNICA NO PUEDE SER MONITORIZADA; POR LO TANTO, EL DIP 9 DEBE SER COLOCADO EN LA POSICIÓN OFF.

ALARMAS AUTOTEST COSTA (DIP 9 ON)

Al final de la apertura, si el monitoreo de la costa resulta negativo, subentra una alarma visualizada por el intermitente luminoso que se enciende 2 veces consecutivas y luego permanece apagado durante 2 segundos; y por el buzzer (si se encuentra conectado) que queda activo durante 5 minutos. Bajo estas circunstancias el cierre de la barrera no es autorizado. Solo reparando la costa y pulsando uno de los mandos habilitados se puede restablecer su normal funcionamiento.

BOTÓN STOP (Com - Stop)

Durante cualquier operación el botón STOP ejecuta la detención de la barra. Si es presionado con la barra totalmente abierta, se cancela temporalmente el cierre automático (si se lo selecciona por medio del DIP3 ON).

Por ende, es necesario dar una nueva orden para que la barra se cierre.

En el siguiente ciclo, se reactiva la función "cierre automático" (si se lo selecciona por medio del DIP 3 ON).

FUNCIONAMIENTO A HOMBRE PRESENTE EN CASO DE AVERÍAS CON LOS ACCESORIOS DE SEGURIDAD

Si el burlete de seguridad está estropeado o se queda apretado por más de 5 segundos, o, si la fotocélula de seguridad se estropea o se queda empeñada por más de 60 segundos, los comandos ABRE 1, ABRE 2, CIERRE y K BUTTON, funcionarán solo a hombre presente.

El señal de activación de este funcionamiento será indicado por el LED de programación que relampaguea.

En este función, será acondicionado el apertura y el cierre solo manteniendo apretados los pulsadores de comandos. El comando radio y el cierre automático serán excluidos porque estas formas de funcionamientos no son permitidas por las normas.

Una vez que los accesorios de seguridad serán reparados o vuelven a funcionar correctamente, después de 1 segundo, en automático, el comando paso a paso y el automático pueden funcionar normalmente; por lo tanto sea el comando radio de los transmisores y el cierre automático pondrán a funcionar como programado.

Nota 1: durante el funcionamiento a hombre presente, en caso de averías con las costas (o fotocélulas) las fotocélulas (o costas) trabajan mediante la interrupción de la operación en curso.

Nota 2: El pulsador de stop no es considerado una seguridad que se puede bypassar en este funcionamiento, y por lo tanto, si viene apretado o se rompe, no permite algún movimiento del portón.

La maniobra a hombre presente es exclusivamente una maniobra de emergencia y por lo tanto, se debe utilizar por un tiempo muy corto y con la seguridad visiva sobre el movimiento del sistema. No apenas posible, se deberá que reparar los accesorios de seguridad por un correcto funcionamiento.

INTERMITENTE 230V 40W

Por medio del DIP 13 se puede gestionar la salida del intermitente luminoso de los siguientes modos: DIP 13 ON => En las barreras tipo RAPID S, RAPID N y RAPID PARK el intermitente ya está conectado. El intermitente luminoso es alimentado a intermitencia, con un parpadeo de 500 ms on/off en la apertura y de 250 ms on/off en el cierre.

Con alarma de costa o autotest costa, la salida del intermitente cambia el parpadeo con 2 breves destellos seguidos por 2 segundos de apagado.

BUZZER (Opcional) - (Com - Buzzer)

Durante la apertura, el buzzer dará una señal sonora intermitente que se vuelve más frecuente en el cierre.

En caso de que los dispositivos de seguridad (alarmas) intervengan, esta señal sonora aumenta la frecuencia de la intermitencia.

La corriente eléctrica suministrada para el funcionamiento del buzzer es de 200 mA a 12 Vdc.

INDICADOR DE SEÑALIZACIÓN BARRERA ABIERTA (Com-Signal)

Tiene la tarea de indicar los estados de la barrera abierta, parcialmente abierta o no cerrada completamente. Solo con la barrera completamente cerrada se apaga.

Nota: Si se excede con las botoneras o con las lámparas, la lógica de la central resultará comprometida generando un posible bloqueo de las operaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Humedad	< 95% sin condensación
- Tensión de alimentación	230 o 120V~ ±10%
- Frecuencia	50/60 Hz
- Absorción máximo tarjeta	30mA
- Microinterruptor de red	100ms
- Potencia máxima indicador barrera abierta	3 W (equivalente a 1 bombilla de 3W o 5 led con resistencia en serie de 2,2 KΩ)
- Carga máxima salida intermitente	40W con carga resistiva
- Corriente disponible para fotocélulas y accesorios	500mA 12Vdc
- Corriente disponible para conector de radio	200mA 12Vdc

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RADIO

- Frecuencia de recepción	433,92MHz
- Impedancia	52 Ω
- Sensibilidad	>2,24μV
- Tiempo de excitación	300ms
- Tiempo de desexcitación	300ms
- Códigos memorizables	Nº 60

- Todos las entradas deben ser utilizadas como contactos limpios porque la alimentación es generada internamente (tensión segura) hacia la tarjeta y está dispuesta en modo de garantizar el respeto de la doble aislamiento o de la aislamiento reforzado respecto de las partes con tensión peligrosa.
- Eventuales circuitos externos conectados a las salidas de la central deben ser realizados de modo que garanticen el doble aislamiento o aislamiento reforzado respecto de las partes con tensión peligrosa.
- Todas las entradas son dirigidas por un circuito integrado programado que ejecuta un autocontrol, en cada puesta en marcha.

OPCIONALES

Para las conexiones y datos técnicos de los accesorios, consultar los manuales respectivos.

CUBO



para barra Ø 60 mm
cód. ACG8552



para barra Ø 80 mm
cód. ACG8548G

SENSOR EN ESPIRAL MAGNÉTICA



Para la apertura con vehículos
monocanal - 230 Vac
monocanal - 12÷24 Vac/dc
bicanal - 12÷24 Vac/dc

cód. ACG9060
cód. ACG9063
cód. ACG9064

PLUMA ARTICULADA



L = 3 m
L = 4 m
L = 5 m

ATENCIÓN: Es obligatorio instalar un soporte o una columna de soporte cód. ACG9130G para plumas más largas de 4 m. **No utilizar con pluma de 6 m!**

cód. ACG8223
cód. ACG8224
cód. ACG8225

COSTA CON FOTOCELULAS SOBRE PLUMA CON PERFIL Ø 80



No utilizar con pluma de 6 m!

cód. ACG8611 + ACG7090

VARILLA PÉNDULO PARA PLUMA Ø 80



VARILLA PÉNDULO PARA PLUMA Ø 80

VARILLA DE SOPORTE



No utilizar con pluma de 6 m!
cód . ACG8285

Varilla de soporte a horquilla compatible con todas las barras. cód. ACG9130G

RASTRILLO



L = 2 m
L = 3 m

CUIDADO: No utilizar en la zona ventosa.
N.B. Es obligatorio instalar un soporte ACG8283 o una columna de soporte ACG9130G.
No utilizar con pluma de 6 m!
Máximo de 200 ciclos diarios

cód. ACG8290
cód. ACG8291

COLUMNA CON BLOQUEO ELECTROMAGNÉTICO

Columna con bloqueo electromagnético con tarjeta DEGAUSSER y transformador.
No utilizar con pluma de 6 m!
cód. ACG8073G

PLANCHA DE FIJACIÓN

Plancha de fijación que se debe enterrar.

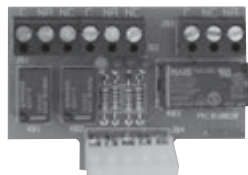
cód. ACG8110

TELEMANDO SUN

SUN 2CH
SUN CLONE 2CH cód. ACG6052
SUN 4CH
SUN CLONE 4CH cód. ACG6054
cód. ACG6056

TARJETA OPCIONAL CON 1 RELÉ PARA LUZ BOX O ELECTROIMÁN

cód. ACQ9080

TARJETA OPCIONAL CON 3 RELÉS PARA LUZ BOX O ELECTROIMÁN Y GESTIÓN SEMÁFORO

cód. ACQ9081

PROBE

Sonda relevación temperatura ambiente motor para calefacción del mismo en climas particularmente fríos, hasta -30°C (conector al J6).
cód. ACG4666

DUO CARD

Para el funcionamiento simultáneo de dos RAPID

cód. ACG8010

NOVA - NOVA WIRELESS

FOTOCÉLULAS NOVA - alcance 25 m

cód. ACG8046

FOTOCÉLULAS NOVA WIRELESS - alcance 25 m - duración baterías 3 años

cód. ACG8047

PAR DE COLUMNAS para NOVA

cód. ACG8039

NOTES

REGISTRO DI MANUTENZIONE - DOSSIER D'ENTRETIEN - MAINTENANCE LOG WARTUNGSREGISTER - REGISTRO DE MANTENIMIENTO

Il presente registro di manutenzione contiene i riferimenti tecnici e le registrazioni delle attività di installazione, manutenzione, riparazione e modifica svolte, e dovrà essere reso disponibile per eventuali ispezioni da parte di organismi autorizzati. Ce dossier d'entretien contient les références techniques et les enregistrements des opérations d'installation, d'entretien, de réparation et de modification effectuées, et devra être rendu disponible pour les inspections éventuelles de part d'organismes autorisés.

Diese Wartungsregister enthält die technischen Hinweise, sowie die Eintragung der durchgeführten Installation-, Reparatur- und Änderungstätigkeiten, und er muss zur Verfügung der zuständigen Behörden für etwaige Inspektionen gesetzt werden,

El presente registro de mantenimiento contiene las referencias técnicas y la indicación de las actividades de instalación, mantenimiento, reparación y modificación realizadas, y deberá conservarse para posibles inspecciones por parte de organismos

autorizados.

ASSISTENZA TECNICA

**ASSISTENZA TECNICA
SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE**

SERVICE D'ASSISTANCE TECHNICAL ASSISTANCE

TECHNICAL ASSISTANCE TECHNISCHE ASSISTENZ

TECHNISCHE ASSISTENZ ASISTENCIA TÉCNICA

NAME, INDIRIZZO, TELEFONO - NOM, ADRESSE, TÉLÉPHONE - NAME, ADDRESS, TELEPHONE NUMBER - NAME, ADRESSE, TELEFON - NOMBRE, DIRECCIÓN, TELEFONO

CLIENTE

CLIENT

CLIENT
CUSTOMER

KUNDE

RONDE
CLIENTE

NOME INDIRIZZO TELEFONO NOM ADRESSE TÉLÉPHONE NAME ADDRESS TELEPHONE NUMBER NAME ADRESSE TELEFON NOMBRE DIRECCIÓN TELEFONO

MATERIALE INSTALLATO

MATERIALE INSTALLEER

MATERIEL INSTALLEE

INSTALLATION MATERIAL

INSTALLED MATERIAL

MATERIAL INSTALADO



® R.I.B. S.r.l.
25014 Castenedolo - Brescia - Italy
Via Matteotti, 162
Tel. ++39.030.2135811
Fax ++39.030.21358279 - 21358278
www.ribind.it - ribind@ribind.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI QUALITÀ CERTIFICATO
DA DNV
COMPANY WITH QUALITY
SYSTEM CERTIFIED
BY DNV

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÁ - DECLARATION OF COMPLIANCE
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ - ÜBEREINSTIMMUNGSKLÄRUNG
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che l'operatore RAPID N è conforme alle seguenti norme e Direttive:

L'opérateur RAPID N se conforme aux normes suivantes:

We declare under our responsibility that RAPID N operator is conform to the following standards:

Wir erklären das der RAPID N den folgenden EN-Normen entspricht:

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que los operators RAPID N es conforme a la siguientes normas y disposiciones:

EN 301 489-1	2011	EN 55014-2	2009	EN 61000-6-1	2007
EN 301 489-3	2013	EN 60335-1	2014	EN 61000-6-2	2006
EN 300 220-1	2012	EN 60335-2-103	2010	EN 61000-6-3	2013
EN 300 220-3	2010	EN 61000-3-2	2011	EN 61000-6-4	2013
EN 55014-1	2012	EN 61000-3-3	2014		

Inoltre permette un'installazione a Norme - Permit, en plus, une installation selon les normes suivants

You can also install according to the following rules - Desweiteren genehmigt es eine Installation der folgenden Normen:

Además permite una instalación según las Normas:

EN 12453 2002 EN 12445 2002 EN 13241-1 2011

Come richiesto dalle seguenti Direttive - Conformément aux Directives

As is provided by the following Directives - Wie es die folgenden Richtlinien verfügen

Tal y como requerido por las siguientes Disposiciones:

2006/95/CE

2004/108/CE

Il presente prodotto non può funzionare in modo indipendente ed è destinato ad essere incorporato in un impianto costituito da ulteriori elementi. Rientra perciò nell'Art. 6 paragrafo 2 della Direttiva 2006/42/CE (Macchine) e successive modifiche, per cui segnaliamo il divieto di messa in servizio prima che l'impianto sia stato dichiarato conforme alle disposizioni della Direttiva.

Le présent dispositif ne peut fonctionner de manière indépendante, étant prévu pour être intégré à une installation constituée d'autres éléments. Aussi rentre-t-il dans le champ d'application de l'art. 6, paragraphe 2 de la Directive machines 2006/42/CEE et de ses modifications successives. Sa mise en service est interdite avant que l'installation ait été déclarée conforme aux dispositions prévues par la Directive.

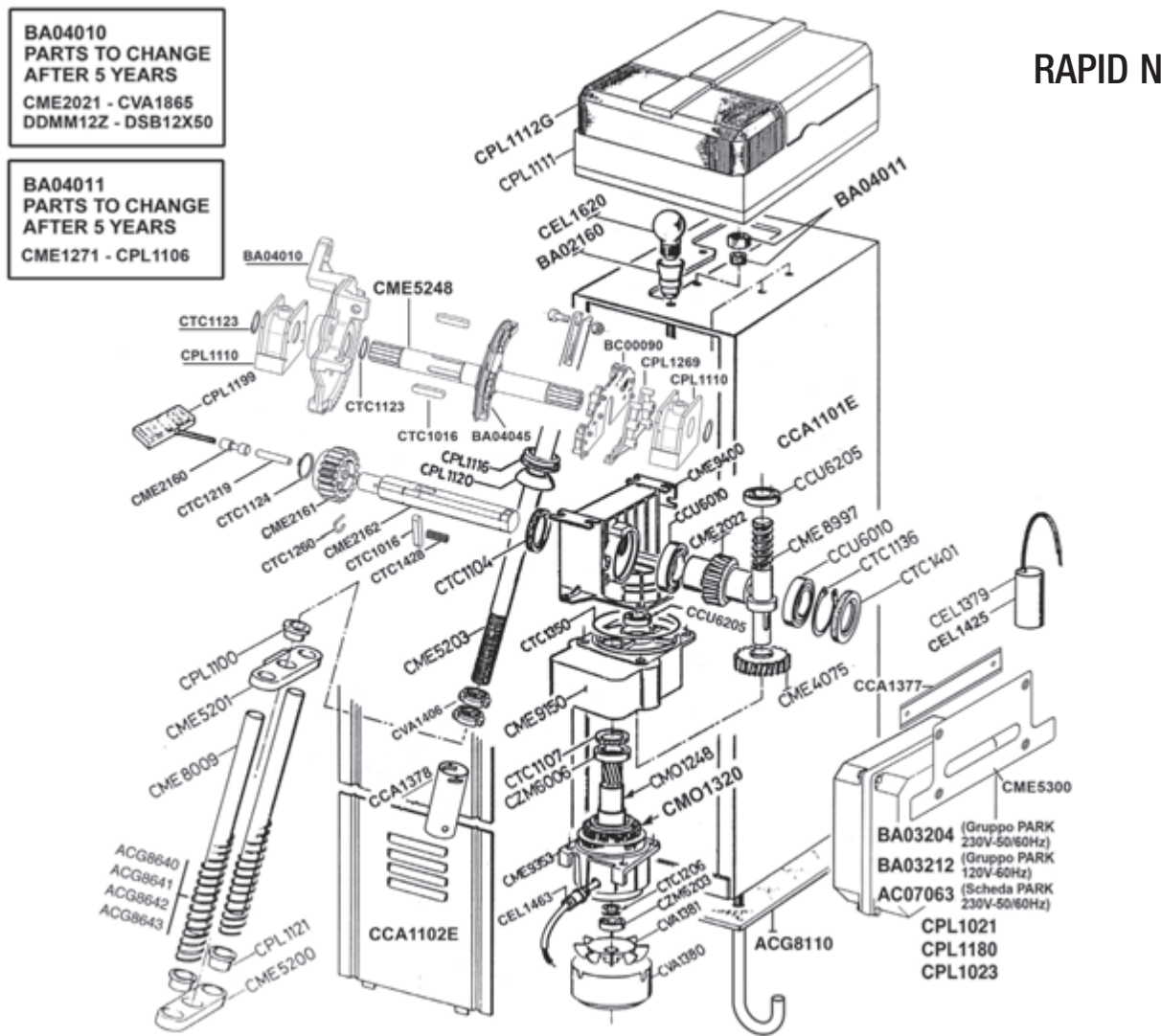
This product can not work alone and was designed to be fitted into a system made up of various other elements. Hence, it falls within Article 6, Paragraph 2 of the EC-Directive 2006/42 (Machines) and following modifications, to which respect we point out the ban on its putting into service before being found compliant with what is provided by the Directive.

Dieses Produkt kann nicht allein funktionieren und wurde konstruiert, um in einen von anderen Bestandteilen zusammengesetzten System eingebaut zu werden. Das Produkt fällt deswegen unter Artikel 6, Paragraph 2 der EWG-Richtlinie 2006/42 (Maschinen) und folgenden.

Este producto no puede funcionar de manera independiente y se tiene que incorporar en una instalación compuesta por otros elementos. Está incluido por lo tanto en el Art. 6 párrafo 2 de la Disposición 2006/42/CEE (Maquinaria) y sus siguientes modificaciones, por lo cual destacamos que está prohibido poner la instalación en marcha antes de que esté declarada conforme a la citada Disposición.

Legal Representative

(Rasconi Antonio)

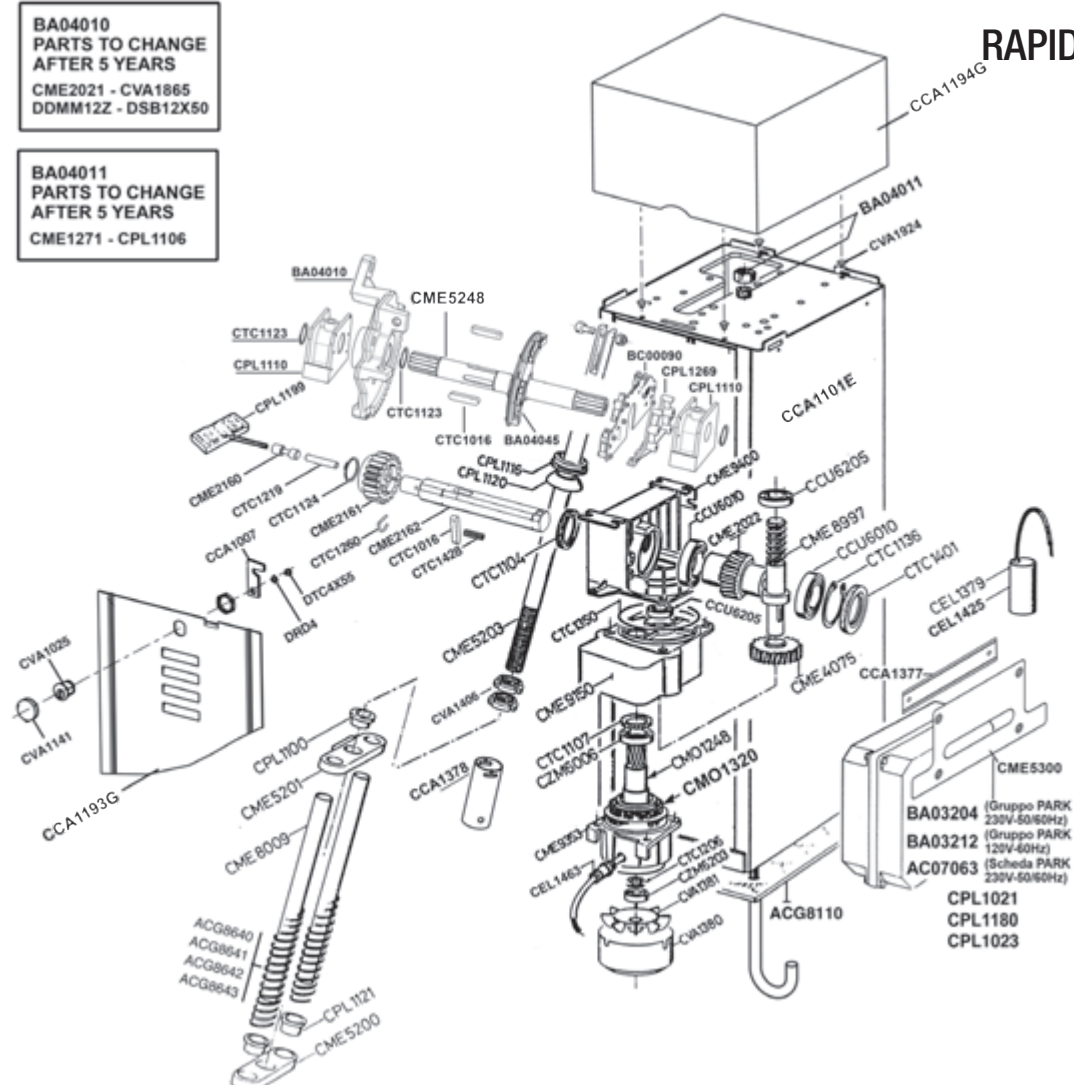


Codice	Denominazione Particolare	CEL1620	Lamp. alog. 230V 28W E14	CPL1120	Snodo sferico
AC07063	Scheda PARK-CRX 120-230V	CME2022	Corona con mozzi Z=38	CPL1121	Bussola
ACG8110	Piastra da cementare	CME2160	Grano di sblocco	CPL1180	Semiscatola forata
ACG8640	Molle di bilanciamento Ø=4	CME2161	Ingranaggio folle	CPL1199	Chiave di sblocco
ACG8641	Molle di bilanciamento Ø=4,5	CME2162	Albero quadro	CPL1269	Supporto x scheda FC RAPID 2011
ACG8642	Molle di bilanciamento Ø=5	CME5185	Mozzo porta asta	CTC1016	Chiavetta 8x7x40
ACG8643	Molle di bilanciamento Ø=5,5	CME5200	Bilanciere inferiore	CTC1104	Paraolio 50x72x10
BA02160	Portalampada	CME5201	Bilanciere superiore	CTC1107	Paraolio 25x47x7
BA03204	Gruppo PARK 230-50/60	CME5203	Tirante filettato	CTC1123	Seeger E25
BA03212	Gruppo PARK 120-60	CME5248	Albero traino per mozzo RAPID 2014	CTC1124	Seeger E28
BA04010	Corona di ricambio + boccola	CME5300	Piastra porta quadro elettrico	CTC1136	Seeger I80
BA04011	Tamponi di fermo	CME8009	Tubo guida-molla	CTC1206	Molla a tazza 17,3x27,7x0,4
BA04045	Ric. finecorsa RAPID 2011	CME9353	Cappellotto	CTC1219	Spina cilindrica 8x45 non temp.
BC00090	Scheda FC RAPID 2011	CME9400	Carcassina	CTC1260	Molla fermo
CCA1101E	Carcassa colonna GRIS900	CM01320	Statore 230/50-60Hz monofase	CTC1401	Paraolio 50x80x8
CCA1102E	Pannello anteriore GRIS900	CM01248	Rotore con albero	CTC1428	Molla di sblocco
CCA1377	Guida omega	CPL1021	Semiscatola	CVA1069	Tubetto fermalampada
CCA1378	Chiave tubo RAPID	CPL1023	Guarnizione in PVC	CVA1293	Adesivo sblocco K5
CZM6006	Cuscinetto motore 6006 ZZ	CPL1100	Bussola D=25	CVA1380	Copritive motore
CCU6010	Cuscinetto 6010	CPL1110	Supportino	CVA1381	Ventola motore
CEL1379	Condens. 25µF 450V	CPL1111	Carter	CVA1406	Ghiera KM5
CEL1425	Condensatore 10µF	CPL112G	Cappellotto lampeggiatore GRIS900	CZM6203	Cuscinetto x rotore 6203ZZ
CEL1463	Blocca Cavo SR6P3-4	CPL1116	Bussolina		
CEL1569	Cablag. compl. finecorsa	CPL1118	Distanziale guida molla		

RAPID N METAL

**BA04010
PARTS TO CHANGE
AFTER 5 YEARS**
CME2021 - CVA1865
DDMM12Z - DSB12X50

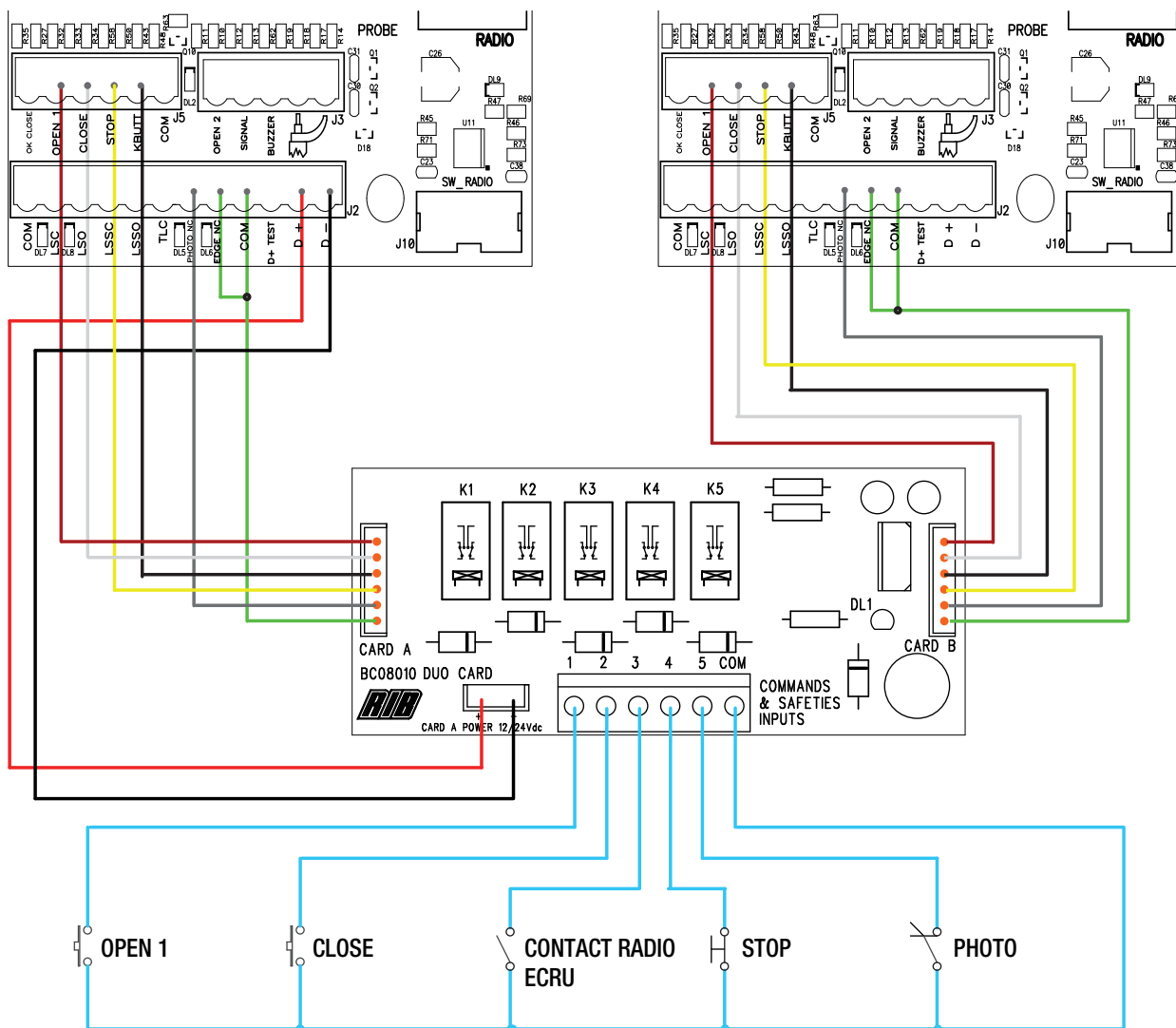
**BA04011
PARTS TO CHANGE
AFTER 5 YEARS**
CME1271 - CPL1106



Codice	Denominazione Particolare	CME2022	Corona con mozzi Z=38	CPL1269	Supporto x scheda FC RAPID 2011
AC07063	Scheda PARK CRX 120-230V	CME2160	Grano di sblocco	CTC1016	Chiavetta 8x7x40
ACG8110	Piastra da cementare	CME2161	Ingranaggio folle	CTC1104	Paraolio 50x72x10
ACG8640	Molle di bilanciamento Ø=4	CME2162	Albero quadro	CTC1107	Paraolio 25x47x7
ACG8641	Molle di bilanciamento Ø=4,5	CME5185	Mozzo porta asta	CTC1123	Seeger E25
ACG8642	Molle di bilanciamento Ø=5	CME5200	Bilanciere inferiore	CTC1124	Seeger E28
ACG8643	Molle di bilanciamento Ø=5,5	CME5201	Bilanciere superiore	CTC1136	Seeger I80
BA03204	Gruppo PARK 230-50/60	CME5203	Tirante filettato	CTC1206	Molla a tazza 17,3x27,7x0,4
BA03212	Gruppo PARK 120-60	CME5248	Albero traino per mozzo RAPID 2014	CTC1219	Spina cilindrica 8x45 non temp.
BA04010	Corona di ricambio + boccola	CME5300	Piastra porta quadro elettrico	CTC1260	Molla fermo
BA04011	Tamponi di fermo	CME8009	Tubo guida-molla	CTC1401	Paraolio 50x80x8
BA04045	Ric. finecorsa RAPID 2011	CME9353	Cappellotto	CTC1428	Molla di sblocco
BC00090	Scheda FC RAPID 2011	CME9400	Carcassina	CVA1025	Cilindro serratura selettore
CCA1007	Gancio serratura	CMO1320	Stator 230/50-60Hz monofase	CVA1069	Tubetto fermalampada
CCA1101E	Carcassa colonna GRIS900	CMO1248	Rotore con albero	CVA1141	Tappo serr. carter super
CCA1193G	Pannello anteriore GRIS900	CPL1021	Semicatola	CVA1293	Adesivo sblocco K5
CCA1194G	Cappellotto GRIS900	CPL1023	Guarnizione in PVC	CVA1380	Copritive motore
CCA1377	Guida omega	CPL1100	Bussola D=25	CVA1381	Ventola motore
CCA1378	Chiave tubo RAPID	CPL1110	Supportino	CVA1406	Ghiera KM5
CZM6006	Cuscinetto motore 6006 ZZ	CPL1116	Bussolina	CVA1924	Tappo
CCU6010	Cuscinetto 6010	CPL1118	Distanziale guida molla	CZM6203	Cuscinetto x rotore 6203ZZ
CEL1379	Condens. 25µF 450V per RAPID N 120/60	CPL1120	Snodo sferico	DRD4	Dent. D=4 piana zinc
CEL1425	Condensatore 10µF	CPL1121	Bussola	DTC4X55	Vite 4x5,5
CEL1463	Blocca Cavo SR6P3-4	CPL1180	Semicatola forata		
CEL1569	Cablag. compl. finecorsa	CPL1199	Chiave di sblocco		

DUO CARD ACG8010

PER IL COMANDO CONTEMPORANEO DI DUE BARRIERE
 POUR LA COMMANDE SIMULTANÉE DE DEUX BARRIÈRES
 FOR CONNECTING TWO BARRIERS AT THE SAME TIME
 FÜR DIE GLEICHZEITIGE BETÄTIGUNG VON ZWEI SCHRANKEN
 PARA EL MANDO CONTEMPORÁNEO DE DOS BARRERAS



Questo prodotto è stato completamente progettato e costruito in Italia · Ce produit a été complètement développé et fabriqué en Italie · This product has been completely developed and built in Italy · Dieses Produkt wurde komplett in Italien entwickelt und hergestellt · Artículo totalmente proyectado y producido en Italia



25014 CASTENEDOLO (BS) - ITALY
 Via Matteotti, 162
 Tel. +39.030.2135811
 Fax +39.030.21358279
www.ribind.it - ribind@ribind.it

**COMPANY WITH
 QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV GL
 = ISO 9001 =**

