

# JOLLY BIG

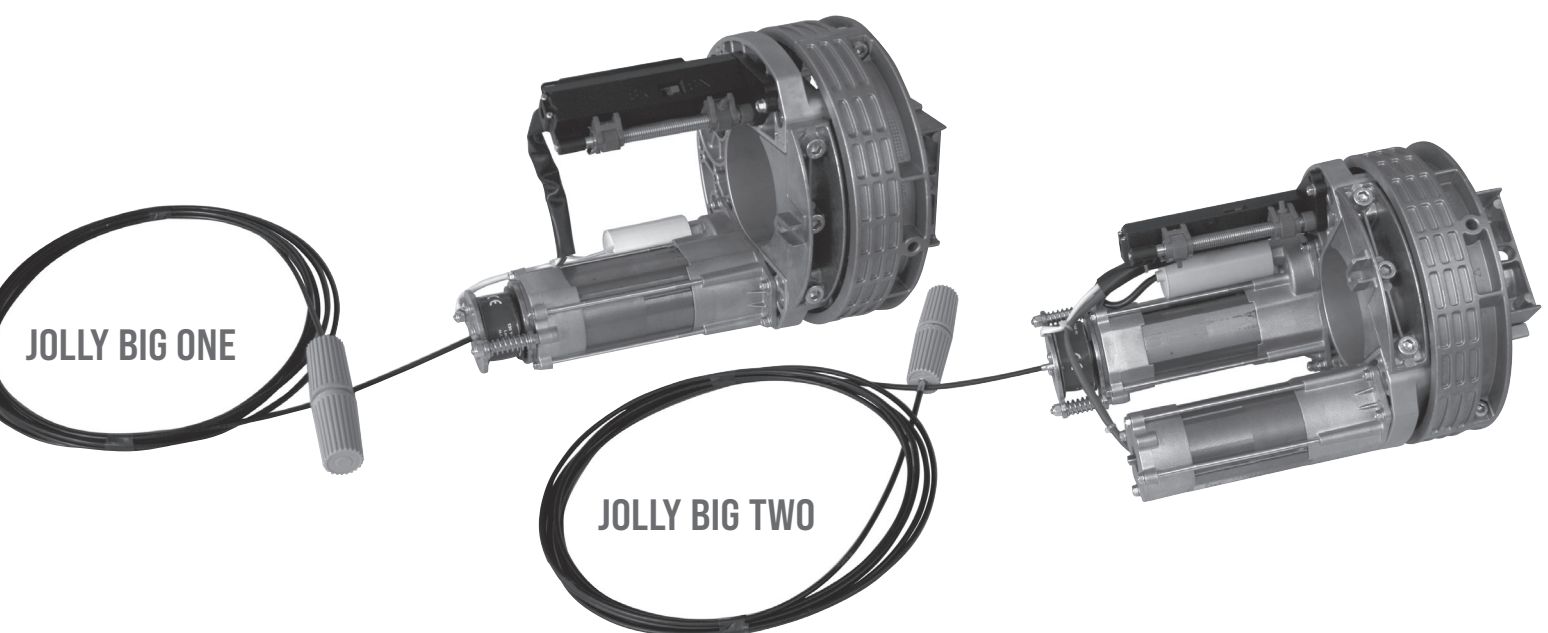
CE UK CA

Operatore reversibile con finecorsa automatico per serrande avvolgibili bilanciate a molle

Operateur reversible avec réglage fine de course d'auto-alignement pour rideaux à enroulement équilibrés par ressorts

Reversible operator with regulation of self-registering run stops for rolling shutters balanced with springs

Operador reversible con regulación del final de carrera regulador automático para puertas enrollables equilibradas con muelles



JOLLY BIG ONE

JOLLY BIG TWO



Scarica questo manuale sul tuo cellulare

Téléchargez ce manuel sur votre mobile

Download this manual on your mobile

Laden Sie dieses Handbuch auf Ihr Handy herunter

Descarga este manual en tu móvil



Disegni tecnici per progetti

Dessins techniques pour les projets

Technical drawings for projects

Dibujos técnicos para proyectos.

| Operatore<br>Operateur<br>Operator<br>Operador  | Alimentazione<br>Alimentation<br>Power Supply<br>Alimentacion | Peso max. serranda<br>Poids maxi du rideau<br>Max gate weight<br>Peso máx. de la puerta | Superficie max. serranda<br>Surface maxi de rideau<br>Max gate surface<br>Superficie máx. de la puerta | Codice<br>Code<br>Code<br>Codigo |
|---|---|---|--|----------------------------------|
| JOLLY BIG ONE   |   | 280 kg / 617 lbs  | 24 m <sup>2</sup>  | AA00140                          |
| JOLLY BIG ONE<br>con elettrofreno / avec électrofrein<br>with electrobrake / con electrofreno | 230V ~ 50/60Hz  |   |  | AA00142                          |
| JOLLY BIG TWO   |   | 450 kg / 992 lbs  | 30 m <sup>2</sup>  | AA00150                          |
| JOLLY BIG TWO<br>con elettrofreno / avec électrofrein<br>with electrobrake / con electrofreno |   |   |  | AA00152                          |

## IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

**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 mm<sup>2</sup> 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 D.3.2 della EN 12453.
- 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 12453 punto D.4.1.
- 5° - I cavi di collegamento non devono poter toccare parti metalliche della serranda o altre parti che possono sfregare.
- 6° - Il cassonetto non deve essere in legno e deve essere chiuso e inaccessibile senza l'uso di utensili.

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 dovrà applicare in prossimità dei comandi o della serranda delle etichette di attenzione sui pericoli da intrappolamento.
- 4° - Controllare spesso l'impianto, in particolare i cavi, le molle e i supporti per scoprire eventuali sbilanciamenti e segni di usura o danni. L'utente finale non deve azionare elettricamente la serranda se questa necessita di manutenzione o riparazione dal momento che un guasto all'installazione o una porta non correttamente bilanciata può provocare ferite.
- 5° - 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).
- 6° - L'installatore prima di procedere con l'installazione deve togliere funi o catene superflue e ogni cavo inutile e mettere fuori servizio ogni apparecchiatura che non sia necessaria per il funzionamento motorizzato.
- 7° - L'installatore prima di installare il motore di movimentazione deve verificare che la serranda sia in buone condizioni meccaniche e che si apra e chiuda adeguatamente.
- 8° - L'installatore dovrà installare l'organo per l'attuazione del rilascio manuale ad un'altezza inferiore a 1,8 m.
- 9° - L'installatore dovrà rimuovere eventuali impedimenti al movimento motorizzato della serranda (es. chiodi, catenacci, serrature ecc.)
- 10° - 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.
- 11° - Il cablaggio dei vari componenti elettrici esterni all'operatore (ad esempio fotocellule, lampeggianti, ecc.) deve essere effettuato secondo la EN 60204-1.
- 12° - 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 azionamenti accidentali dei pulsanti.
- 13° - Tenete i comandi dell'automaticismo (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.
- 14° - 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 il rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- 15° - Pulizia e manutenzione utente non deve essere fatta da bambini senza supervisione.
- 16° - Non permettere ai bambini di giocare con i comandi fissi. Tenere i telecomandi lontano dai bambini.
- 17° - I dispositivi di comando fissi devono essere installati in modo che siano visibili.
- 18° - Prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione, regolazione, manutenzione dell'impianto, togliere la tensione agenda sull'apposito interruttore magnetotermico collegato a monte dello stesso.
- 20° - A fine installazione l'installatore dovrà assicurarsi che le parti della porta non ingombriano strade o marciapiedi pubblici.
- 21° - A fine installazione l'installatore dovrà assicurarsi che il motore di movimentazione prevenga o blocca il movimento di apertura quando la porta è caricata con una massa di 20 kg, fissata al centro del bordo inferiore della porta (per serrande che hanno aperture di larghezza superiore a 50 mm di diametro)

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 IMPORTANTES POUR LA SECURITE

**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 mm<sup>2</sup> 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 D.3.2 de la EN 12453.
- 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 D.4.1 de la EN 12453.
- 5° - Les câbles de branchements ne doivent pas toucher les parties métalliques du rideau.
- 6° - Le caisson non doit être en bois et doit être ferme et inaccessibile sans l'utilisation d'outils.

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 devra appliquer à proximité des commandes ou du rideau de fer, des étiquettes de mise en garde contre le danger d'être pris dans la fermeture.
- 4° - Souvent contrôler l'installation, en particulier les câbles, les ressorts et les supports pour découvrir d'éventuels déséquilibrages et signes d'usure ou dommages. L'utilisateur final ne doit pas actionner électriquement le rideau de fer si celui-ci a besoin d'entretien ou de réparation, à partir du moment où une panne à l'installation ou à une porte mal équilibrée peut être cause de blessures.
- 5° - 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).
- 6° - L'installateur doit retirer les cordes ou les chaînes superflues et chaque câble inutile et mettre hors de service chaque appareillage qui ne soit pas nécessaire pour le fonctionnement motorisé, avant qu'il procède à l'installation.
- 7° - L'installateur, avant d'installer le moteur de mouvement, doit vérifier que le rideau de fer soit en bonnes conditions mécaniques et qu'il s'ouvre et se ferme correctement.
- 8° - L'installateur devra installer l'organe pour l'exécution de la relâche manuelle à une hauteur inférieure à 1,8 m.
- 9° - L'installateur devra retirer d'éventuels obstacles au mouvement motorisé du rideau de fer (ex. verrous, serrures, etc.).
- 10° - 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.
- 11° - Le câblage des divers composants électriques externes à l'opérateur (par exemple photocellules, clignotants, etc.) doit être effectué selon la EN 60204-1.
- 12° - 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.
- 13° - 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 loin de la parties en mouvement. Il doit être installé à une hauteur moindre de 1,5 m.
- 14° - 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.
- 15° - Enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- 16° - Nettoyage et entretien utilisateur n'a pas à être effectué par des enfants sans surveillance.
- 17° - Ne laissez pas les enfants jouer avec les commandes fixes. Gardez la télécommande hors de portée des enfants.
- 18° - Les dispositifs fixes de commande doivent être installés de sorte qu'ils soient visibles.
- 19° - 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.
- 20° - 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.
- 21° - A la fin de l'installation, l'installateur devra s'assurer que le moteur de mouvement prévienne ou bloque le mouvement d'ouverture quand la porte est chargée avec une masse de 20 kg fixée au centre du bord inférieur de la porte (pour les rideaux de fer qui ont des ouvertures de largeur supérieure à 50 mm de diamètre).

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 mm<sup>2</sup> minimum 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 D.3.2 of the EN 12453.
- 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 D.4.1 of the EN 12453.
- 5° - **The connection cables should not come into contact with any metallic parts of the shutter.**
- 6° - **The casing into which the operator is placed must not be in wood and must be closed and not be accessible unless with tools.**

**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° - The installer will have to put the tags warning against entrapping dangers near the controls and the rolling gate.
- 4° - Check frequently the system, in particular cables, springs and supports to find out possible unbalances, wear signs or damages. The final user must not operate electrically the rolling gate in case this needs maintenance or repair, since a failure in the installation or a non correctly balanced barrier can provoke wounds.
- 5° - Before proceeding with the installation, the installer must forecast the risks analysis of the final automated closing and the safety of the identified dangerous points (Following the standards EN 12453).
- 6° - Before installing operator, please make sure to disconnect cabling, chains and any other devices not necessary for automatic working with Jolly operator.
- 7° - Before installing the motion motor, the installer must verify that the rolling gate is in good mechanical conditions and that it adequately opens and closes.
- 8° - The installer must install the member for the manual release at a height inferior to 1.8 m.
- 9° - The installer will have to remove possible impediments to the motorized motion of the rolling gate (eg. door bolts, sliding bolts, door locks etc.)
- 10° - The installer will permanently have to put the tags warning against the deflection on a very visible point or near possible fixed controls.
- 11° - 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.
- 12° - 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.
- 13° - Keep the automatism 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.
- 14° - 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
- 15° - children shall not play with the appliance
- 16° - cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision
- 17° - do not allow children to play with fixed controls. Keep remote controls away from children
- 18° - Fixed command devices should be installed in a well visible way.
- 19° - 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.
- 20° - 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.
- 21° - **At the end of the installation, the installer will have to make sure that the motion motor prevents or blocks the opening motion when the door is loaded with a weight of 20 kg, fixed in the middle of the inferior edge of the door (for doors with openings of width superior to 50 mm diameter).**

**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.

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

- 1° - 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).
  - 2° - Para la sección y el tipo de los cables, RIB aconseja utilizar cables de tipo H05RN-F con sección mínima de 1 mm<sup>2</sup> e igualmente atenerse a la norma IEC 364 y a las normas de instalación del propio país.
  - 3° - 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 D.3.2 de la EN 12453.
  - 4° - 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 12453 punto D.4.1.
  - 5° - Tienda los cables de conexión de modo tal que no toquen ninguna parte metálica de la puerta ni sufran rozamientos.
  - 6° - El cajón no debe ser de madera, ha de estar cerrado y ser accesible sólo con ayuda de herramientas. 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.

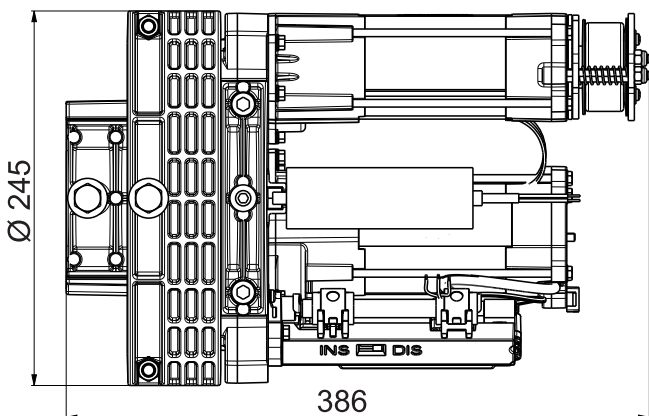
**IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN  
CUIDADO: UNA INCORRECTA INSTALACIÓN PUEDE CAUSAR GRAVES DAÑOS  
SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- 1° - 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).
- 2° - El instalador tendrá que dar al utilizador final un manual de instrucciones de acuerdo con la 12635.
- 3° - El instalador tendrá que colocar en la cercanía de los mandos o de la cancela, rótulos de aviso sobre los peligros de quedar atrapados.
- 4° - Controlar a menudo el sistema de instalación, en particular los cables, los resortes y los soportes para descubrir eventuales desequilibrios o muestras de desgaste o daños. El usuario final no debe accionar eléctricamente la puerta si ésta necesita de mantenimiento o reparación dado que una avería en el sistema o una puerta no correctamente equilibrada puede herir a alguien.
- 5° - 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).
- 6° - El instalador, antes que proceder con la instalación, tiene que eliminar cuerdas o cadenas superfluas y cada cable innútil, tiene que poner fuera de servicio cada sistema no necesario para el funcionamiento motorizado.
- 7° - 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.
- 8° - El instalador tendrá que instalar el órgano para el desenganche manual a una altura inferior a 1,8 m.
- 9° - El instalador tendrá que quitar eventuales impedimentos para el movimiento motorizado de la cancela (ej. pistones, cerraduras, cerrojos, etc.).
- 10° - 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.
- 11° - El cableado de los varios componentes eléctricos externos al operador (por ejemplo fotocélulas, los intermitentes, etc) tiene que ser efectuado según la EN 60204-1.
- 12° - 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.
- 13° - 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 min. de 1,5 metros.
- 14° - 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.
- 15° - Los niños no deben jugar con el aparato.
- 16° - Limpieza y mantenimiento de usuarios no tiene que ser hecho por los niños sin supervisión.
- 17° - No permita que los niños jueguen con los controles fijos. Mantenga los controles remotos alejados de los niños.
- 18° - Los mecanismos de mando fijos tienen que ser instalados de manera visible.
- 19° - Antes de ejecutar cualquier operación de instalación, ajuste o mantenimiento del sistema, quitar la corriente accionando el respectivo interruptor magnetotérmico conectado antes del mismo.
- 20° - Al final de la instalación, el instalador tendrá que asegurarse de que las partes de la puerta no estorben calles o aceras públicas.
- 21° - Al final de la instalación el instalador tendrá que asegurarse de que el motor de desplazamiento prevenga o bloquee el movimiento de apertura cuando la puerta está cargada con una masa de 20 kg, fijada en el centro del borde inferior de la puerta (para cancelas que tienen una apertura de ancho superior a 50 mm de diámetro).

**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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE / INSTALLAZIONE JOLLY BIG

| CARATTERISTICHE TECNICHE               |                | JOLLY BIG ONE                    | JOLLY BIG TWO             |
|--|----------------|----------------------------------|---------------------------|
| Motori elettrici                       | N°             | 1                                | 2                         |
| Peso max. serranda                     | kg             | 280                              | 450                       |
| Superficie max. serranda               | m <sup>2</sup> | 24                               | 30                        |
| Capacità di avv.to finecorsa           | N° giri        |                                  | 7,5                       |
| Coppia nominale di funzionamento       | Nm             | 240                              | 480                       |
| Coppia massima di lavoro               | Nm             | 180                              | 340                       |
| Forza massima di sollevamento da terra | kg             | 200                              | 440                       |
| Forza massima di lavoro                | kg             | 160                              | 290                       |
| Giri puleggia di traino                | rpm            | 8 (50Hz) - 9,7 (60Hz)            |                           |
| Ø puleggia di traino                   | mm             | 240 / 280 con adattatore ACJ9059 |                           |
| Ø palo                                 | mm             | 102 / 76 con adattatore ACJ9058  |                           |
| <b>Alimentazione e frequenza CEE</b>   |                | <b>230V ~ 50/60Hz</b>            |                           |
| Potenza motore/i a carico              | W              | 570 (50Hz) - 550 (60Hz)          | 1140 (50Hz) - 1100 (60Hz) |
| Assorbimento motore/i a carico         | A              | 2,7 (50Hz) - 2,6 (60Hz)          | 5,3 (50Hz) - 5,2 (60Hz)   |
| Condensatore                           | µF             | 20                               | 40                        |
| Cicli di funzionamento                 | N°             | 4 - 20s/2s                       |                           |
| Cicli consigliati al giorno            | N°             | 20                               |                           |
| Servizio                               |                | 30%                              |                           |
| Tempo nominale di funzionamento        | s              | 180                              |                           |
| Peso max                               | kg             | 11                               | 16,5                      |
| Temperatura di esercizio               | °C             | -10 ÷ +55                        |                           |
| Grado di protezione                    | IP             | 30                               |                           |



Misure in mm

| TIPO DI COMANDO                               | USO DELLA CHIUSURA                            |                                     |                         |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------|
|   | Personne esperte<br>(fuori da area pubblica*) | Personne esperte<br>(area pubblica) | Personne<br>non esperte |
|   | A   | B                                   | non possibile           |
| mantenuto                                     | A   | B                                   | non possibile           |
| impulsivo - in vista<br>(es. pulsante)        | C o E   | C o E                               | C e D, o E              |
| impulsivo - non in vista<br>(es. telecomando) | C o E   | C e D, o E                          | C e D, o E              |
| automatico                                    | C e D, o E                                    | C e D, o E                          | C e D, o E              |

\* esempio tipico sono le chiusure che non accedono alla pubblica via.  
A: Comando ad azione mantenuta, tramite Pulsantiera es: cod. ACG2013  
B: Comando ad azione mantenuta, tramite Selettore a chiave es: cod. ACG1010  
C: Regolazione della forza del motore o fotocellule per rispettare forze d'impatto come indicato in Annex A  
D: Coste e/o altri dispositivi supplementari per ridurre la probabilità di contatto con la porta.  
E: Dispositivi installati in modo tale che una persona non possa essere toccata dalla porta.

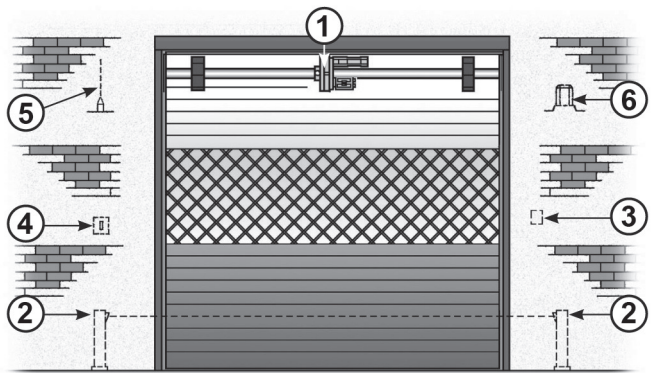
### CONTROLLO DELLA SERRANDA

La norma europea EN 12604 "Chiusure Industriali, Commerciali, per garage e cancelli - Aspetti meccanici - Requisiti e Classi", al punto 4.3. "protezione contro movimenti non intenzionali e non controllati", richiede, tra le altre cose, che\*:

- a - Il sistema di bilanciamento della serranda deve mantenerla in equilibrio in qualsiasi posizione, o comunque lo sbilanciamento non deve produrre una forza statica superiore a 150N (15,3 kg) sul bordo di chiusura. Fate questa verifica sbloccando l'operatore.
- b - In caso di rottura di una molla, lo sbilanciamento della serranda non deve superare i 200N (20,4 kg), anche quando si sblocca JOLLY BIG per passare al funzionamento manuale. A seguito di ciò, è obbligatorio ripristinare il corretto bilanciamento della serranda. Si suggerisce perciò di frazionare il peso della serranda su un adeguato numero di molle (\*libera interpretazione).

**ATTENZIONE:** La Norma EN 12453 "Chiusure industriali, commerciali, per garage e cancelli, sicurezza nell'uso di chiusure automatiche, metodi di prova" al punto 6.2.2 "sicurezza contro il rischio di sollevamento con comando non a uomo presente" richiede che la serranda non sia in grado di alzare oltre 20 kg. Per ottenere ciò RIB suggerisce di utilizzare il quadro elettronico con regolazione della forza J-CRX (cod. ABJ7080).

### PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO UTILIZZARE RIGOROSAMENTE ACCESSORI RIB



1 - Operatore JOLLY BIG

2 - Fotocellule esterne

3 - Pulsantiera

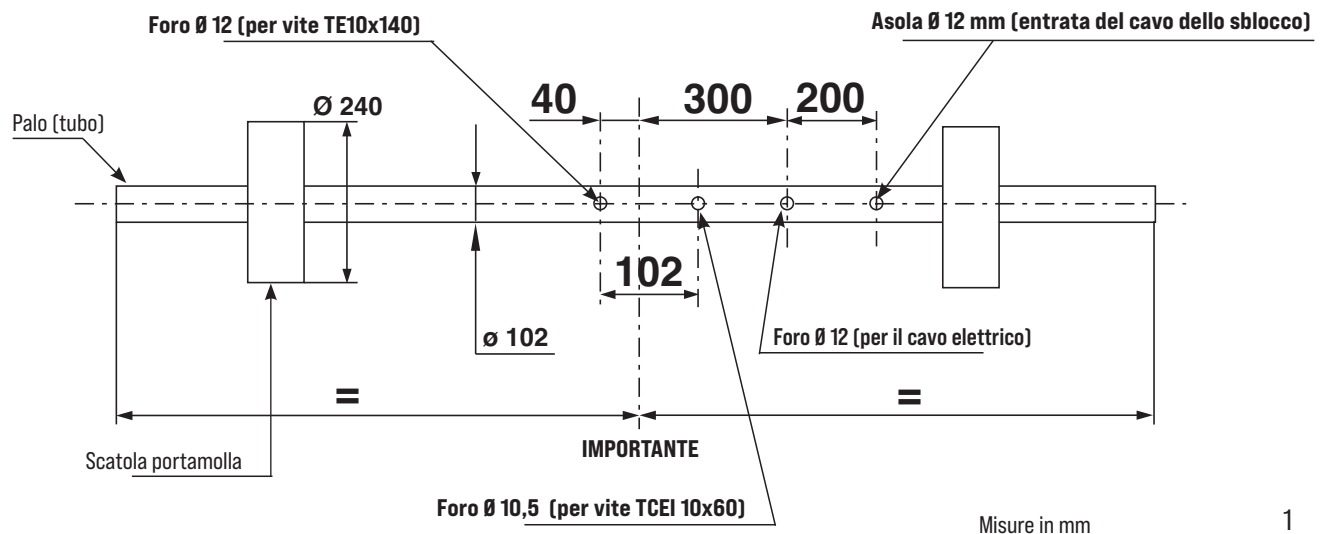
4 - Selettore a chiave

5 - Antenna radio

6 - Lampeggiatore

## COME INSTALLARE JOLLY BIG CON ELETTROFRENO

IMPORTANTE: Prima di installare JOLLY BIG, controllate che la serranda sia correttamente bilanciata dalle molle montate sul palo. Verificate manualmente aprendo e chiudendo la serranda.

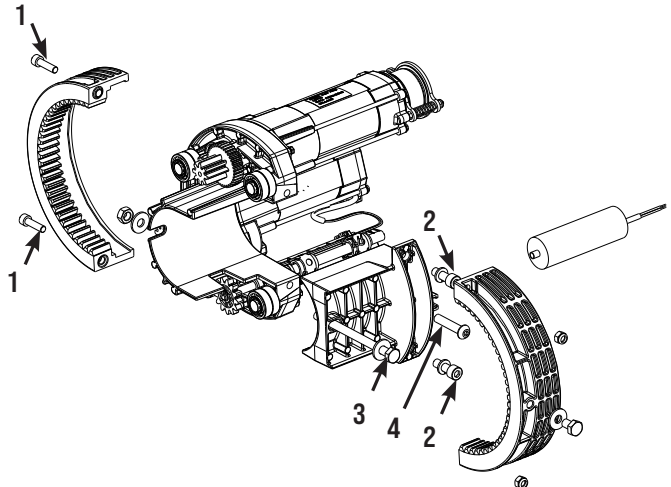


Dopo aver scelto JOLLY BIG in base alle dimensioni della serranda, verificate il diametro delle scatole portamolle e del palo perché devono avere lo stesso diametro del motore scelto.

In caso di palo Ø 76 mm, utilizzare:

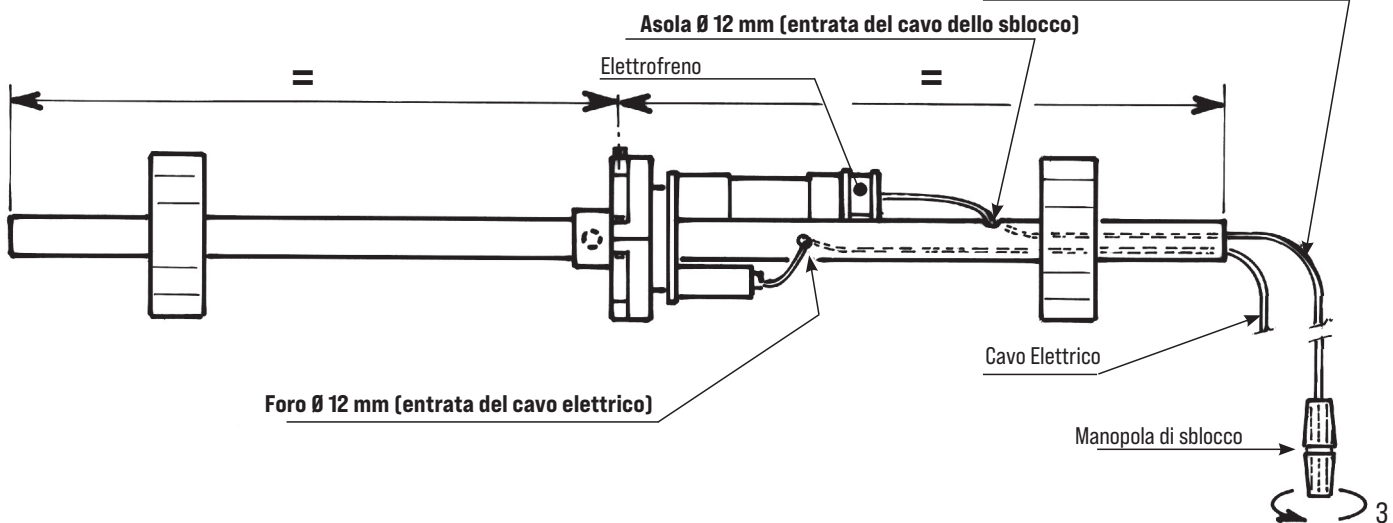
ACJ9058 ADATTATORE PALO Ø 102/76.

- A - Create i fori sul palo così come indicato dallo schema soprastante (Fig. 1). Aprite il motore e montatelo come indicato di seguito.
- B - Aprite la puleggia svitando le due viti n° 1.
- C - Smontate la flangia di tenuta sul palo svitando le viti n° 2 e n° 3.
- D - Montate JOLLY BIG sul palo e posizionate il motore sopra ed i finecorsa in basso (Vedi Fig. 3). Fissate JOLLY BIG sul palo utilizzando la flangia di tenuta avvitando senza serrare le sue viti n° 2. Fate attenzione che la vite n° 4 M10x50 sia inserita nel foro Ø 10,5 fungendo da vite antirotazione del motore sul palo. Quando la vite 4 è serrata, inserire la vite 3 e serrarla insieme alle 2. La vite 3 NON DEVE fungere da vite antirotazione al posto della vite 4 !
- E - Rimontate la puleggia e riavvitate le sue due viti n° 1.
- F - Sull'ultima sezione della serranda create un foro di Ø 12 mm che permetta di fissare la serranda alla puleggia del JOLLY BIG utilizzando la vite apposita n° 5.
- G - Inserite il cavo elettrico ed il cavo di sblocco nei fori sul palo ed eseguite i collegamenti elettrici (Vedi Fig. 3).



2

Rispettate il raggio della curva (minimo 15 cm)

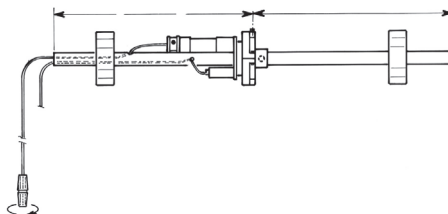
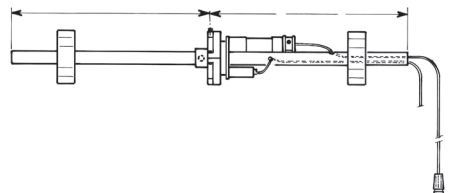


## COLLEGAMENTI ELETTRICI

Questa istruzione è valida solo se l'operatore viene collocato sul palo della serranda con il motore rivolto a destra (visto dall'interno del fabbricato).

**ATTENZIONE:** Se l'operatore viene montato con il motore rivolto a sinistra (visto dall'interno del fabbricato), i movimenti dell'operatore e quindi dei finecorsa vengono invertiti.

In pratica C1 diventa il finecorso di apertura e C2 diventa il finecorso di chiusura - OPEN chiude e CLOSE apre.



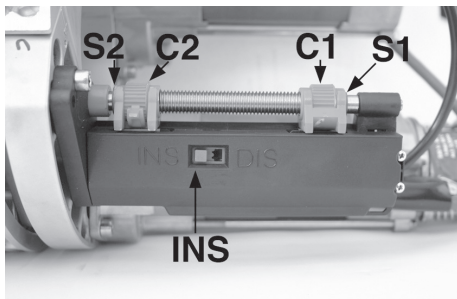
### Stato iniziale - come fornito dalla fabbrica

C1 = Finecorsa chiusura

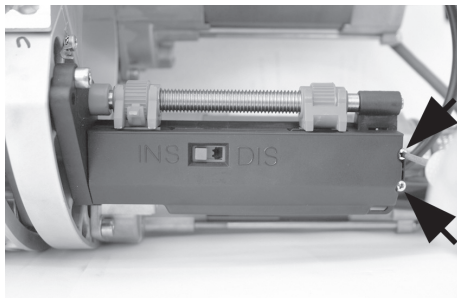
C2 = Finecorsa apertura

**ATTENZIONE ! : C1 e C2 devono trovarsi entrambi appoggiati contro i seeger S1 e S2 montati sulla vite del finecorsa.**

L'interruttore deve trovarsi in posizione INS.

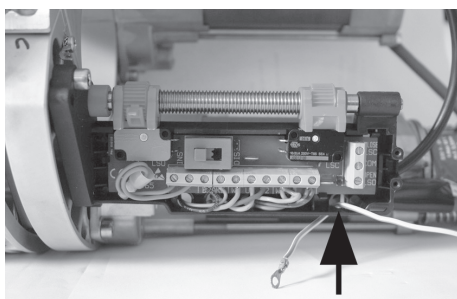


Svitare il coperchietto del finecorsa con un cacciavite a croce piccolo.

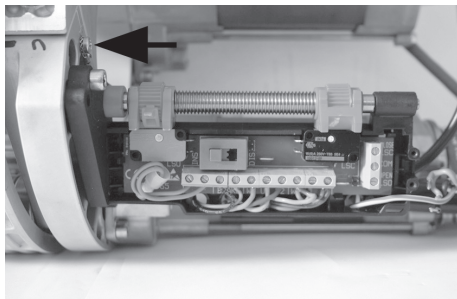


Sguinate il cavo per 27 cm ed accorciate i 3 fili dell'alimentazione a 4 cm. Collegate il filo di terra giallo/verde al capicorda in dotazione fissato sul motore.

Fate passare il filo di messa a terra del cavo di alimentazione del motore attraverso il 1° foro libero del contenitore finecorsa.



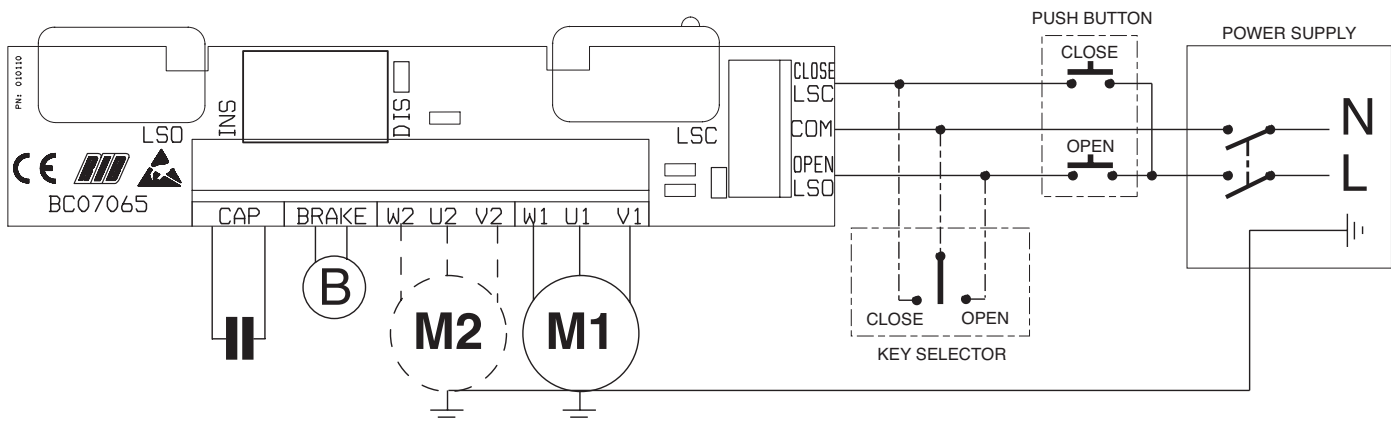
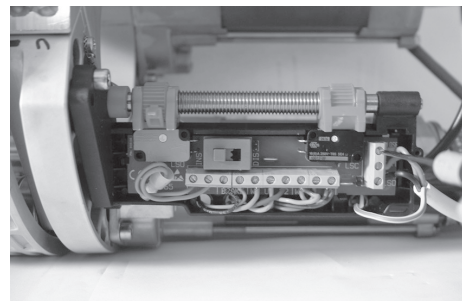
Collegate il cavetto di messa a terra al supporto in alluminio.





Collegate il cavo di alimentazione agli appositi morsetti.

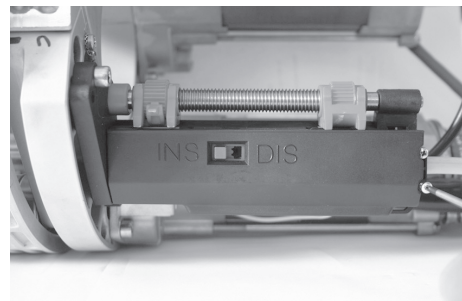
**ATTENZIONE:** Eseguire i collegamenti come da schema sottostante (pulsante APRE con morsetto OPEN, pulsante CHIUDE con morsetto CLOSE e al morsetto COM collegare la fase diretta dell'alimentazione).



B = Elettrofreno CAP = Condensatore

Riavviate il coperchietto del finecorsa.

Verificare che l'interruttore sia ancora su INS (In questa fase i microinterruttori non funzionano e le camme dei finecorsa C1 e C2 vengono regolate automaticamente).



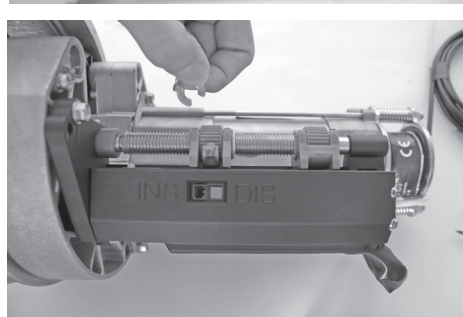
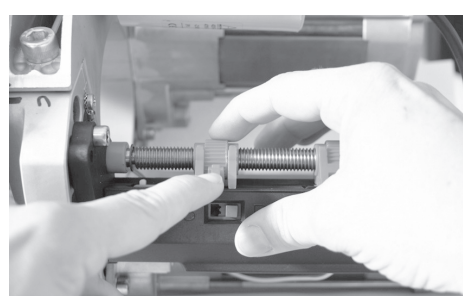
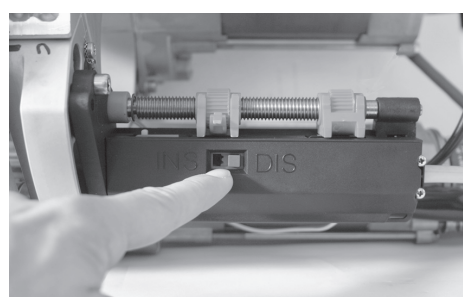
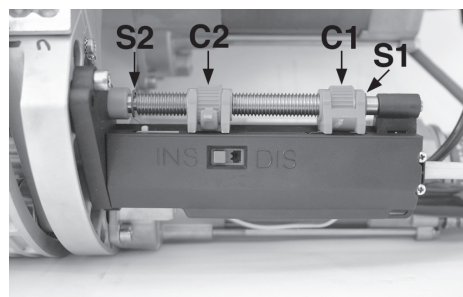
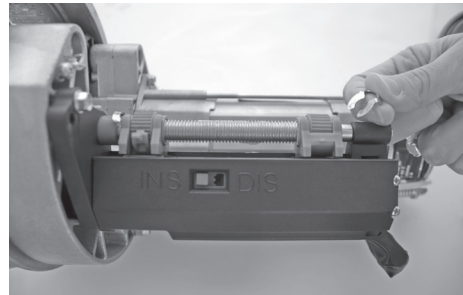
## REGOLAZIONE FINECORSO AUTOMATICO (BREVETTATO)

- A - Chiudere la serranda manualmente.
- B - Verificare che l'interruttore sia su INS.
- C - Assicurarsi che la camme C1 sia appoggiata al seeger S1 e se così non fosse spostate la levetta della camme C1 e ruotate la camme contro il seeger S1.
- D - MOLTO IMPORTANTE ! Togliere il seeger S1 (conservate il Seeger S1 per future regolazioni).
- E - Premete il pulsante APRE. La serranda deve aprire\*. Tenete premuto il pulsante APRE e rilasciatelo quando avete raggiunto la posizione di apertura desiderata (potete anche andare in battuta sul fermo meccanico di apertura).
- F - Premete il pulsante CHIUDE e rilasciatelo a fine chiusura.

\* ATTENZIONE: Se i fili della pulsantiera-selettori sono invertiti ed il motore chiude invece di aprire:

- Invertite OPEN e CLOSE.
- Reinserite il seeger S1.
- Riposizionate manualmente la camme rossa C1 contro il seeger S1 ruotandola dopo aver spostato la levetta rossa.
- Togliete nuovamente il seeger S1.
- Ripetete la procedura dal punto E.

Dopo che la serranda si è completamente richiusa, la posizione finale delle camme deve apparirvi come in figura e cioè con la camme C1 sempre a ridosso della sede del seeger S1 (precedentemente tolto) e con la camme C2 posizionata lontano dal seeger S2.

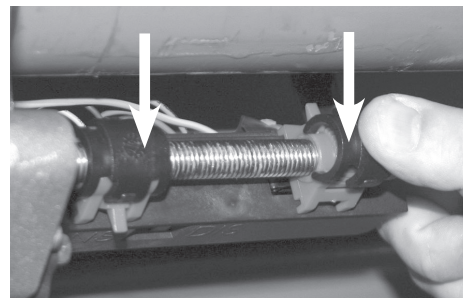


### H - MOLTO IMPORTANTE ! Togliere il seeger S2

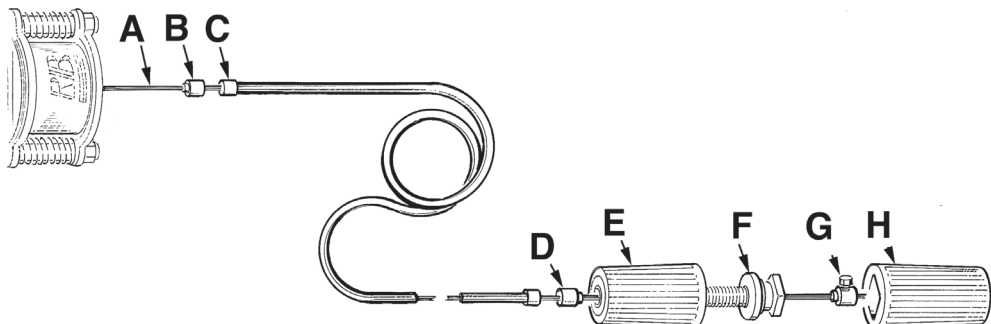
Una volta impostate le posizioni di salita e discesa, inserire i fermi di sicurezza sulle relative camme.

In caso si vogliano regolare nuovamente i finecorsa:

- 1 - Chiudere completamente la serranda.
- 2 - Riposizionare i seeger S1 e S2 nelle sedi sulla barra filettata del finecorsa.
- 3 - Riavvicinare le rotelle ruotandole manualmente contro i seeger.
- 4 - Posizionare l'interruttore finecorsa su INS.
- 5 - Ripetere la procedura di regolazione dei finecorsa.



## **PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO DELL'ELETTOFRENO ACJ9019**



- 1° - Infilate la bussola di guida [B] del cavoletto d'acciaio [A] lungo lo stesso, come raffigurato.
  - 2° - Infilate la guaina di protezione [C] del cavoletto d'acciaio [A] lungo lo stesso.
  - 3° - Infilate la bussola [D] di guida del cavoletto d'acciaio [A] lungo lo stesso, come raffigurato.
  - 4° - Infilate il particolare [E] avendo cura che il particolare [F] sia completamente avvitato.
  - 5° - Infilate la bussola con vite di fermo [G] in battuta contro il particolare [F] ed in seguito stringete la sua vite esagonale con una chiave n° 7.
  - 6° - Incastrate il particolare [H] con il particolare [F].

SBLOCCO

Per poter eseguire in modo sicuro la movimentazione manuale della serranda occorre verificare che:

- sull'anta siano presenti maniglie idonee;
  - tali maniglie siano posizionate in modo da non creare punti di pericolo durante il loro utilizzo;
  - lo sforzo manuale per muovere la serranda non deve superare i 225 N per le porte poste su siti privati ed i 390 N per le porte poste su siti commerciali ed industriali (come indicato nel punto 5.4.5 della norma EN 12453).

**ATTENZIONE:** l'attivazione dello sblocco può provocare un movimento non controllabile della serranda in caso questa non sia correttamente equilibrata.

MANUTENZIONE

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

Ogni due anni è consigliabile controllare il serraggio delle viti della puleggia e della vite di fissaggio al palo.

**Controllare il corretto bilanciamento delle molle e lubrificare la quida con del grasso siliconico.**

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

## QUADRI ELETTRONICI

## **FUNZIONI DEL QUADRO ELETTRONICO MINI**

MINI - cod. ABOM090

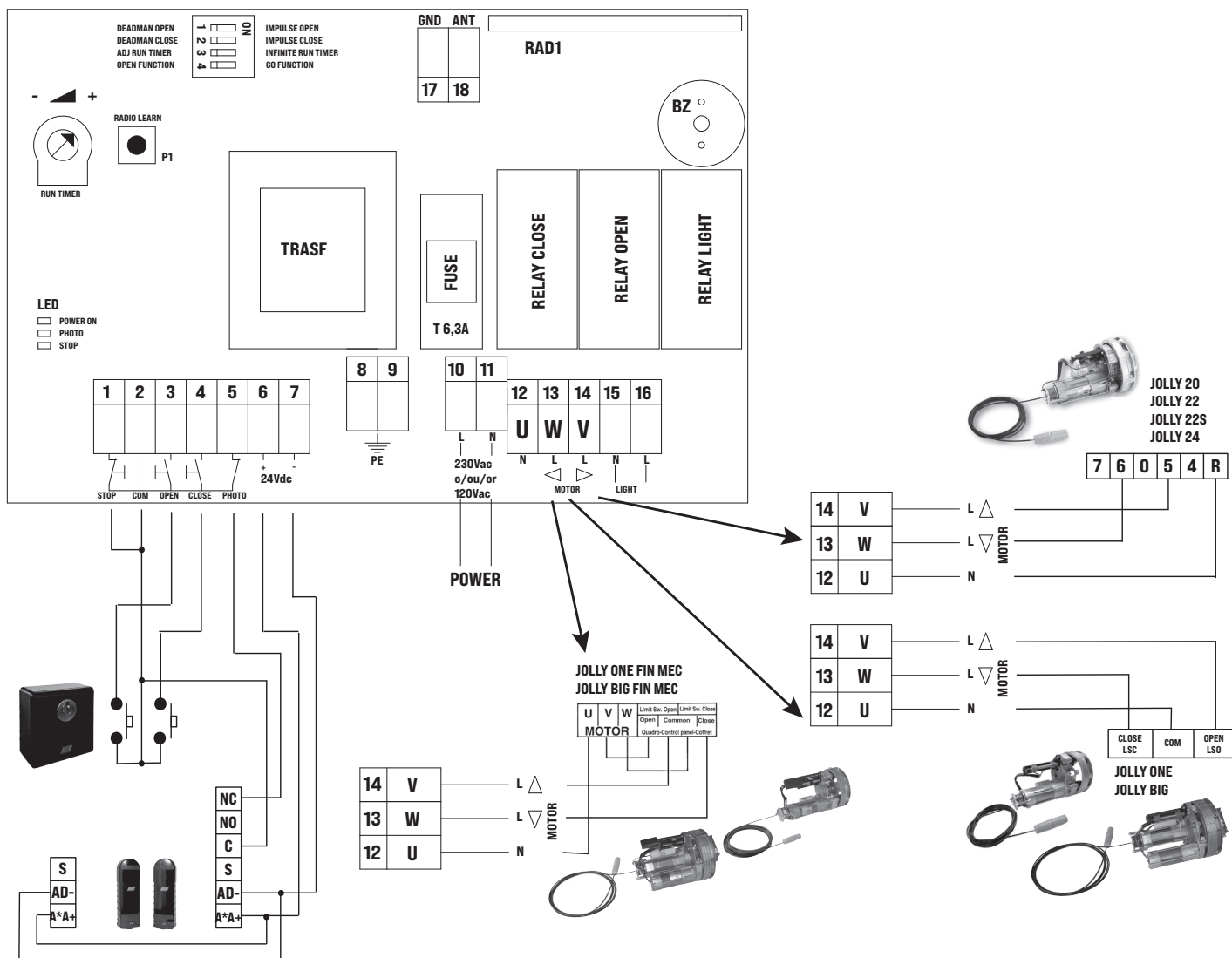
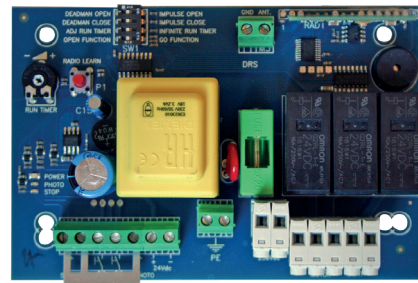
Gestione 1 JOLLY BIG ONE

Funzionamento a uomo presente (apre - chiude)

## FUNZIONI DEL QUADRO ELETTRONICO R-CRX 2.0

R-CRX 2.0 230/50-60Hz cod. ABJ8042

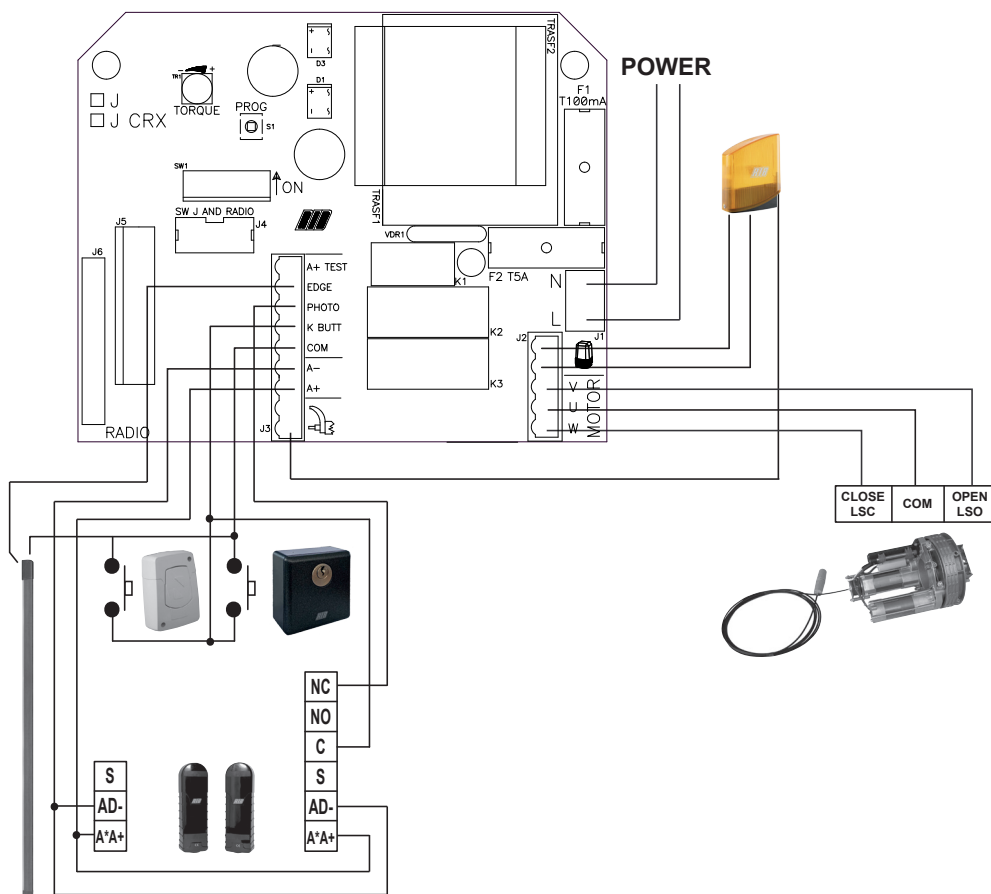
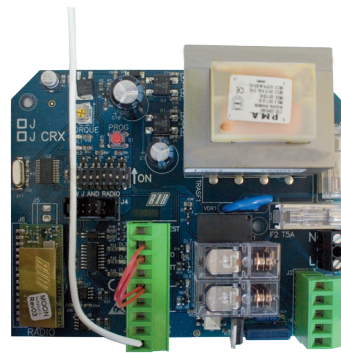
- Tempo di lavoro regolabile o infinito
- Funzionamento impulsivo o a uomo presente in apre e/o in chiude.
- comandi direzionali apre (con gestione orologio) e chiude
- comando di stop
- comandi radio - passo passo (apre - stop - chiude) o automatico (apre - chiude)
- comandi filari - passo passo (apre - stop - chiude) o automatico (apre - chiude)
- radio ricevitore 433 MHz incorporato compatibile con i telecomandi SUN.
- 1024 codici differenti memorizzabili



## FUNZIONI DEL QUADRO ELETTRONICO J-CRX

J-CRX 230V 50-60Hz - cod. ABJ7080  
J-CRX 120V 60Hz - cod. ABJ7079

Gestione 1 JOLLY BIG TWO  
Gestione 2 JOLLY BIG ONE montati sulla stessa serranda (lavora un solo gruppo di finecorsa)  
Funzionamento a tempo  
Chiusura automatica  
Funzionamento passo-passo o automatico  
Esclusione chiusura automatica totale  
Modello con ricevitore incorporato  
Autotest del microprocessore su ingressi sicurezza in conformità alla norma EN12453 punto 6.2.1.7.  
Lampeggiatore con scheda o luce box con temporizzatore (2 minuti)  
Regolazione forza con trimmer  
Led di segnalazione stato della scheda  
Gestione fotocellule  
Gestione coste  
Autotest coste di sicurezza come richiesto dalla norma EN12453



## ACCESSORI DI COMANDO E SICUREZZA

### ELETTROFRENO



Utilizzato da tutte le versioni JOLLY BIG quale sicurezza in presenza di una serranda con molle usurate (un solo elettrofreno sia per JOLLY BIG ONE che per JOLLY BIG TWO). Alimentato con il motore, è dotato di cavo, guaina e pomello di sblocco in caso di mancanza di corrente. cod. ACJ9019

### COPPIA SEMIGUSCI



Utilizzate per montare i JOLLY BIG su pali di diametro inferiore (76 mm), pur essendo previsti per diametri superiori (102 mm).

In Nylon.

- Dim. = Ø 76 => Ø 102 mm

cod. ACJ9058

## CASSAFORTE VECTOR FLAT



Containitore di sicurezza per impedire l'agibilità ai dispositivi di comando.  
Viene fornita di serie completa di sblocco elettrofreno e spazio per 2 moduli in scatola incasso tipo 502E.  
In alluminio pressofuso - IP54.

cod. ACJ9086



- Scatola da incasso tipo 502E non inclusa
- Pulsante saliscendi e inseritore allarme non inclusi

## CASSAFORTE FLAT



Containitore di sicurezza per impedire l'agibilità ai dispositivi di comando.  
Viene fornita di serie completa di pulsante a bascula [apre-chiude] e sblocco elettrofreno.  
In alluminio pressofuso - IP54.

cod. ACJ9071



## CASSAFORTE STONE



Containitore di sicurezza per impedire l'agibilità ai dispositivi di comando.  
Viene fornita di serie completa di pulsante a bascula [apre-chiude] e sblocco elettrofreno.  
In alluminio pressofuso - IP54.

cod. ACJ9078



## PULSANTIERA DA PARETE FLAT



### APRE/CHIUDERE

Comando per ogni tipo di automazione.  
È dotata di due microswitches con contatti da 15A 250V.  
Dim.: 59,5x82,5x29

cod. ACG2012

## SELETTORI A CHIAVE



Comando per ogni tipo di automazione.

Dotato di due microswitches con contatti N.O. da 15A 250V (apre/chiude) e da un interruttore con contatto N.C. da 4A 250V (Stop).

Il selettori può essere aperto solo dal possessore della chiave di azionamento. IP54.

- DA INCASSO dim.: 100x100x109
- DA PARETE dim.: 100x100x42

cod. ACG1010  
cod. ACG1030

## FIT SLIM EN12978 - EN13849-2



FOTOCELLULE DA PARETE

COPPIA DI COLONNINE PER FIT SLIM

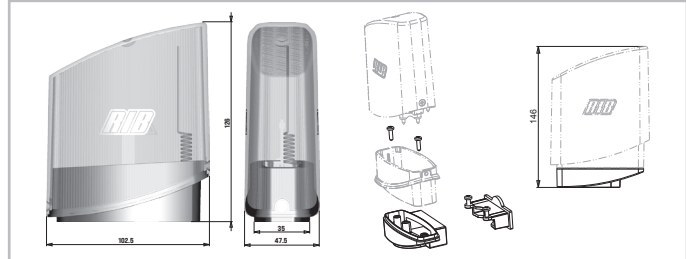
Le photocellule FIT SLIM hanno la funzione di sincronismo in corrente alternata e portata di 20 m. Sono applicabili più coppie di photocellule ravvicinate grazie al circuito sincronizzatore. Aggiungere il TRASMETTORE TX SLIM SYNCRO cod. ACG8029B per sincronizzare fino a 4 coppie di photocellule.

cod. ACG8032B

cod. ACG8065

cod. ACG8029B

## SAIL



SAIL arancio con scheda intermittente incorporata

SAIL bianco con scheda intermittente incorporata

SUPPORTO LATERALE SAIL

cod. ACG7072

cod. ACG7078

cod. ACG8054

## TELEMANDO SUN



SUN 2CH  
SUN CLONE 2CH



cód. ACG6052  
cód. ACG6056

SUN 4CH  
SUN CLONE 4CH

cód. ACG6054  
cód. ACG6058

## COPPIA ADATTATORI PULEGGIA



Ø 240 => Ø 280 mm

cod. ACJ9059



ACG9493 LASERIB RILEVATORE di sicurezza 5 m x 5 m



ACG9492 LASERIB RILEVATORE di sicurezza 10 m x 10 m



ACG9490 STAFFA DI FISSAGGIO per LASERIB



ACG9491 TELECOMANDO per regolare il rilevatore LASERIB di sicurezza



LASERIB è un rilevatore di sicurezza tipo E (EN12453:2021) utilizzato per prevenire il contatto con parti mobili di serrande, porte sezionali e cancelli scorrevoli.

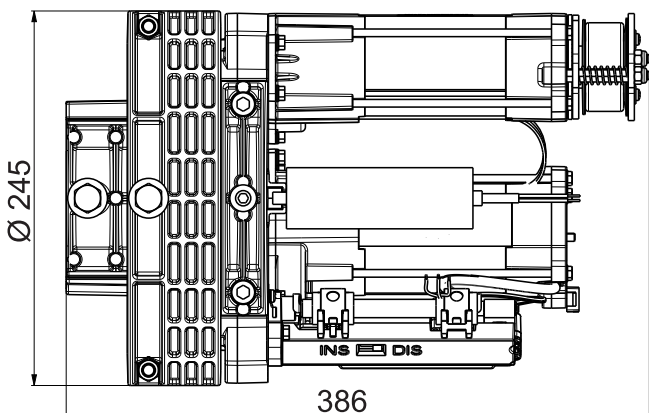
LASERIB offre una sicurezza ottimale sulla soglia della porta e nelle sue vicinanze.

LASERIB è adatto agli ambienti industriali e ha una zona di rilevazione di max. 9,9 x 9,9 m.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / INSTALLATION JOLLY BIG

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES        |                | JOLLY BIG ONE                     | JOLLY BIG TWO             |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Moteurs électriques                | N°             | 1                                 | 2                         |
| Poids maxi du rideau               | kg             | 280                               | 450                       |
| Surface maxi de rideau             | m <sup>2</sup> | 24                                | 30                        |
| Capacité du fin de course          | N. vitesse     | 7,5                               |                           |
| Couple nominal de fonctionnement   | Nm             | 240                               | 480                       |
| Couple maxi opératifs              | Nm             | 180                               | 340                       |
| Force maxi de soulevement de terre | kg             | 200                               | 440                       |
| Force maxi opératifs               | kg             | 160                               | 290                       |
| Vitesse de rotation                | rpm            | 8 (50Hz) - 9,7 (60Hz)             |                           |
| Ø de la couronne                   | mm             | 240 / 280 avec adaptateur ACJ9059 |                           |
| Ø de l'arbre                       | mm             | 102 / 76 avec adaptateur ACJ9058  |                           |
| Alimentation et fréquence CEE      |                | 230V ~ 50-60Hz                    |                           |
| Puissance moteur sous effort       | W              | 570 (50Hz) - 550 (60Hz)           | 1140 (50Hz) - 1100 (60Hz) |
| Absorption sous effort             | A              | 2,7 (50Hz) - 2,6 (60Hz)           | 5,3 (50Hz) - 5,2 (60Hz)   |
| Condensateur                       | µF             | 20                                | 40                        |
| Cycles de fonctionnement           | N°             | 4 - 20s/2s                        |                           |
| Cycles conseillés par jour         | N°             | 20                                |                           |
| Service                            |                | 30%                               |                           |
| Temps nominal de fonctionnement    | s              | 180                               |                           |
| Poids maximum                      | kg             | 11                                | 16,5                      |
| Température de service             | °C             | -10 ÷ +55                         |                           |
| Indice de protection               | IP             | 30                                |                           |



Mesures en mm

### CONTRÔLE RIDEAU

La Norme Européenne EN 12604 "Fermetures Industrielles, Commerciales, Portes et Portails - Aspects mécaniques - Requérements et classes", au Point 4.3 "Protection contre les mouvements non intentionnels et non contrôlés" demande, entre autre, que\*:

- a - Le Système de compensation du rideau doit maintenir l'équilibre dans toutes les positions, ou bien le déséquilibre ne doit pas produire une force statique supérieure à 150N (15,3 kg) sur la tranche de la fermeture.  
Faites cette vérification en débrayant l'opérateur.
- b - En cas de rupture d'un ressort, le déséquilibre du rideau ne doit pas dépasser 200N (20,4 kg), même quand on débraye JOLLY BIG pour effectuer une manœuvre manuelle. Par conséquent, il est obligatoire de refaire une compensation correcte du tablier. Nous suggérons donc de repartir le poids du rideau sur un nombre approprié de ressorts (\*libre interprétation).

**ATTENTION:** La Norme EN 12453 "Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées, méthodes d'essai" au paragraphe 6.2.2 "sécurité contre le risque de soulèvement avec commande sans la présence d'une personne" impose que le volet enroulable ne soit à même de soulever plus de 20 kg.

Dans le respect de cette réglementation, la RIB suggère d'utiliser le coffret électronique avec un réglage de force J-CRX (cod. ABJ7080).

### Parties à installer conformément à la norme EN12453

| TYPE DE COMMANDE                            | USAGE DE LA FERMETURE                      |   |                           |
|---|--|---|---------------------------|
|   | Personne expertes<br>(zone sans publique*) | Personne expertes<br>(zone avec publique) | Personnes<br>non expertes |
| homme présent                               | A  | B   | Pas possible              |
| impulsion en vue<br>(ex. bouton)            | C ou E                                     | C ou E                                    | C et D, ou E              |
| impulsion hors de vue<br>(ex. télécommande) | C ou E                                     | C et D, ou E                              | C et D, ou E              |
| automatique                                 | C et D, ou E                               | C et D, ou E                              | C et D, ou E              |

\* exemple typique: fermetures qui n'ont pas d'accès à un chemin public

A: Touche de commande à homme présent (à action maintenue), comme code ACG2013.

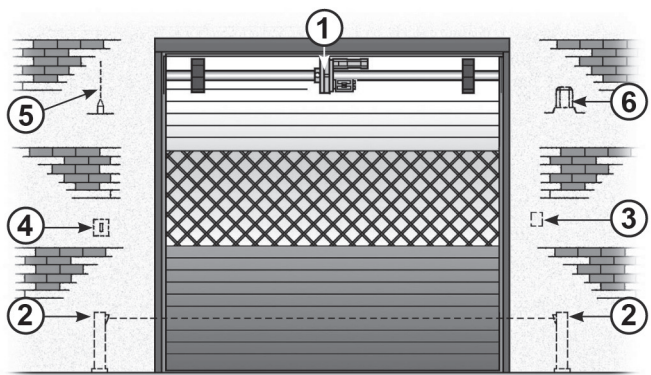
B: Sélecteur à clé à homme présent (à action maintenue), code ACG1010.

C: Réglage de la puissance du moteur ou photocellules pour respecter les forces d'impact indiquées à l'annexe A

D: Barre palpeuse et/ou autres dispositifs supplémentaires pour réduire la probabilité de contact avec la porte.

E: Dispositifs installés de telle sorte qu'une personne ne puisse pas être touchée par la porte.

### POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT, UTILISER EXCLUSIVEMENT DES ACCESSOIRES RIB



1 - Operateur JOLLY BIG

2 - Photocellules p/protoc. externe

3 - Bouton Pousoir

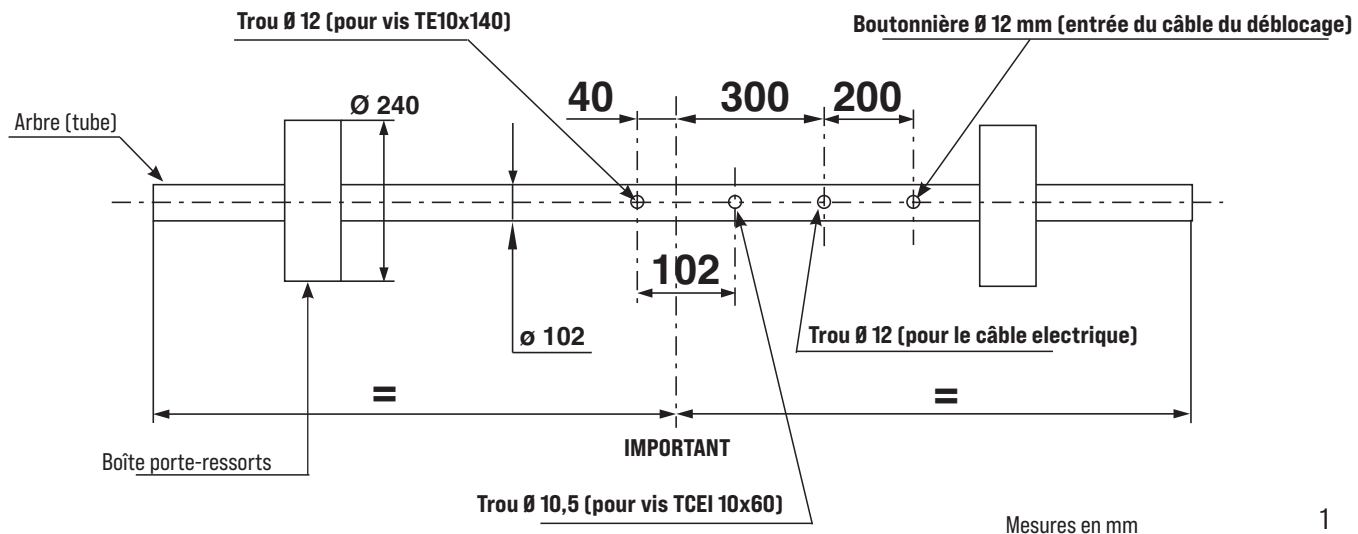
4 - Selecteur

5 - Antenne radio

6 - Signal électrique

## COMMENT INSTALLER LE JOLLY BIG AVEC ÉLECTROFREIN

IMPORTANT: Avant l'installation du JOLLY BIG, contrôler que le rideau soit équilibré correctement par les ressorts montés sur l'arbre. Vérifier manuellement en ouvrant et en fermant le rideau.

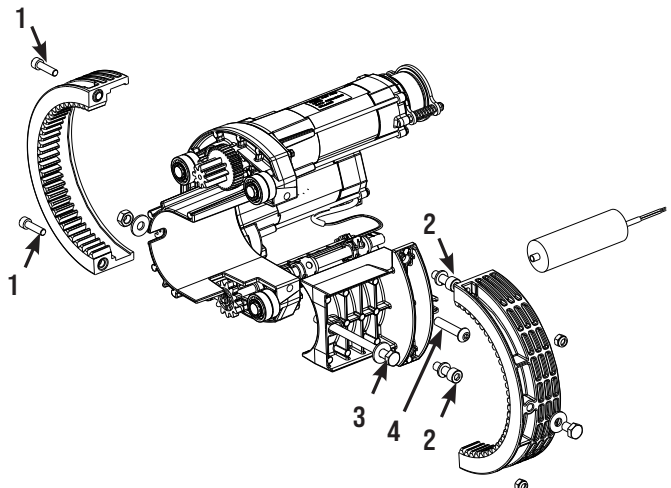


Après avoir fait le choix du JOLLY BIG sur la base des dimensions du rideau, contrôler le diamètre des boîtes porte-ressorts et de l'arbre, car ils doivent correspondre aux diamètres du moteur choisi.

Si l'arbre est Ø 76 mm, utiliser:

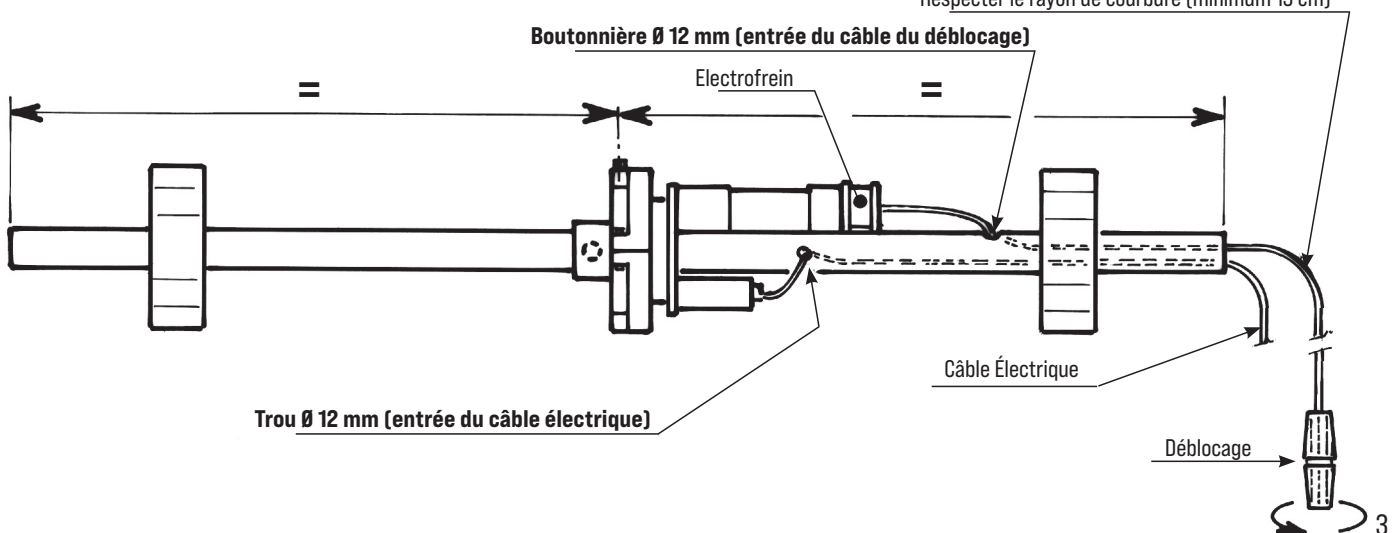
ACJ9058 DEMI-ROND REDUCTEUR Ø 102/76.

- A - Faire les trous sur l'arbre comme indiqué sur le schéma ci-dessus (fig.1), ouvrir le moteur et le monter comme indiqué de suivi.
- B - Ouvrir la couronne en dévissant les deux vis n° 1.
- C - Démontrer la bride de tenue sur l'arbre en dévissant les vis n° 2 et n° 3.
- D - Monter JOLLY BIG sur l'arbre et positionner le moteur en haut et les fins de course en bas (Voir la fig. 3). Fixer JOLLY BIG sur l'arbre en utilisant la bride de tenue et visser sans serrer les vis n° 2. Faites attention que la vis n° 4 M10x50 soit insérée dans le trou Ø 10,5 agissant en tant que bloc de la rotation du moteur sur l'axe. Quand la vis 4 est serrée, insérer la vis n° 3 et la bloquer avec les n° 2. La vis 3 ne doit pas fonctionner comme anti-rotation au lieu de la vis 4!
- E - Remonter la couronne et revisser ses deux vis n° 1.
- F - Sur la première lame du rideau créer un trou de Ø 12 mm qui permet de fixer le rideau à la couronne du JOLLY BIG en utilisant la vis appropriée n° 5.
- G - Insérer le câble électrique et le câble du déblocage dans les trous sur l'arbre et exécuter les connexions (Voir la fig. 3).



1

Respecter le rayon de courbure [minimum 15 cm]



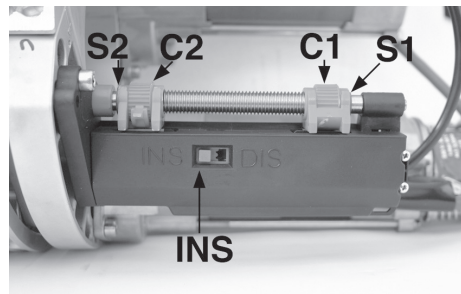
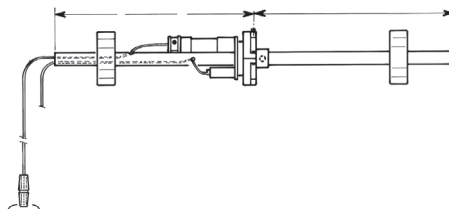
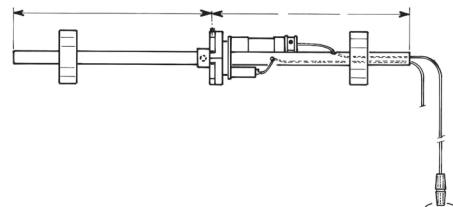
Déblocage  
3

## F BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

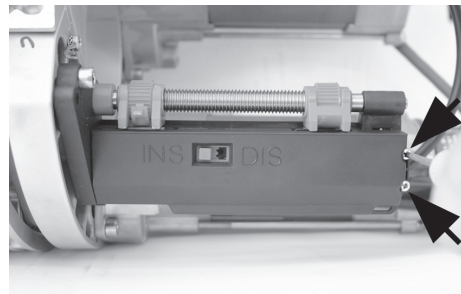
Ces instructions ne sont valables que si l'opérateur est placé sur le poteau du portail avec le moteur tourné à droite (vu de l'intérieur du bâtiment).

**ATTENTION:** Si l'opérateur est monté avec le moteur tourné à gauche (vu de l'intérieur du bâtiment), les mouvements de l'opérateur et donc des fins de course sont inversés.  
Dans la pratique, C1 devient le fin de course d'ouverture et C2 devient le fin de course de fermeture - OPEN ferme et CLOSE ouvre.

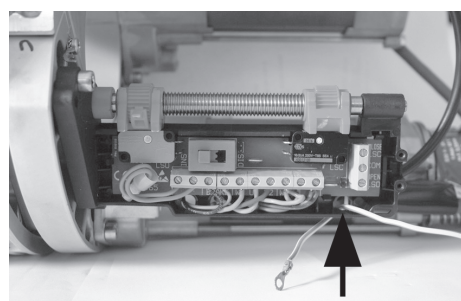
Etat initial - comme fourni par l'usine  
C1 = Fin de course de fermeture  
C2 = Fin de course d'ouverture  
C1 et C2 doivent se trouver tous les deux appuyés contre les seegers S1 et S2 montés sur la vis du fin de course.  
L'interrupteur doit se trouver en position INS.



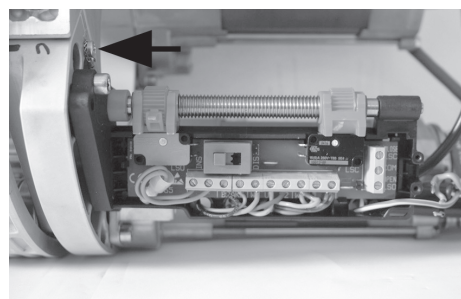
Dévisser le couvercle du fin de course avec un petit tournevis cruciforme.



Retirer la gaine du câble de 27 cm et raccourcir les 3 fils de l'alimentation à 4cm. Connecter le fil de la terre jaune/vert à la cosse fournie fixée sur le moteur.  
Faire passer le fil de mise à la terre du câble d'alimentation du moteur à travers le 1er trou libre du conteneur de fins de course.



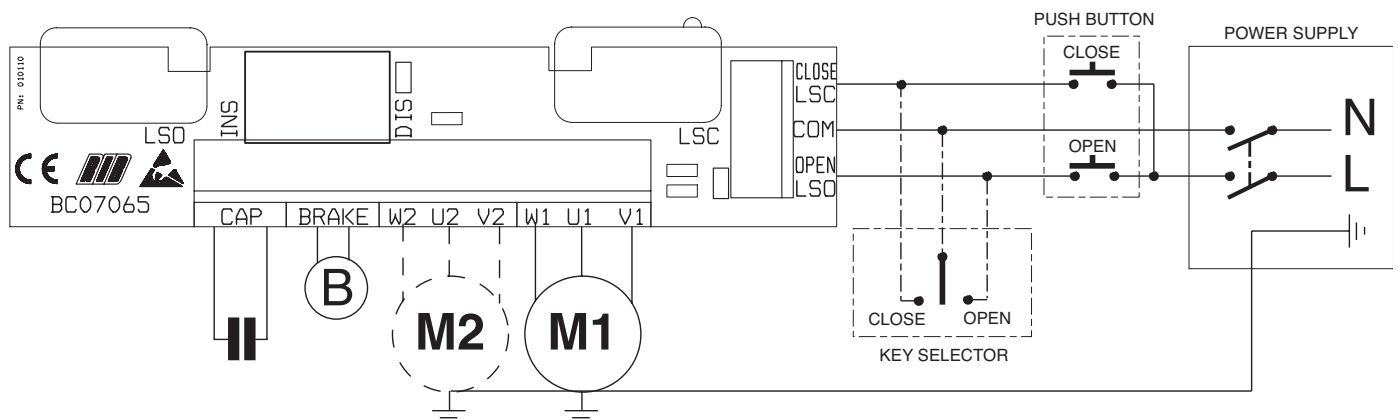
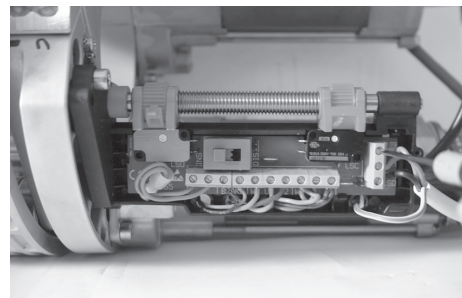
Connecter le petit câble de mise à la terre au support en aluminium.





Connecter le câble d'alimentation aux bornes à cet effet.

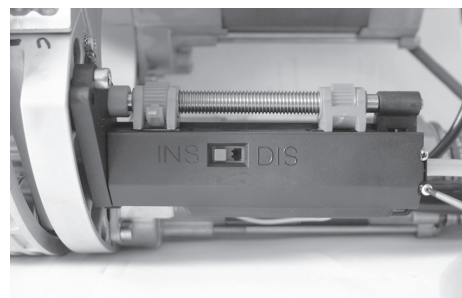
ATTENTION: Exécuter les connexions selon le schéma ci-après (bouton OUVRE avec borne OPEN, bouton FERME avec borne CLOSE et connecter la phase directe de l'alimentation à la borne COM).



B = Electrofrein   CAP = Condensateur

Revisser le couvercle du fin de course.

Vérifier que l'interrupteur soit sur INS (Dans cette phase les microcontacts ne fonctionnent pas et les cames des fins de course C1 et C2 sont réglées automatiquement).



# F

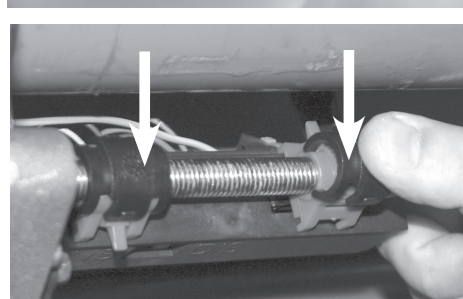
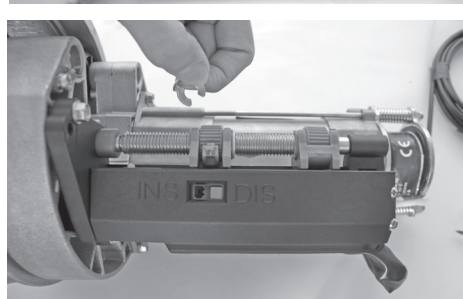
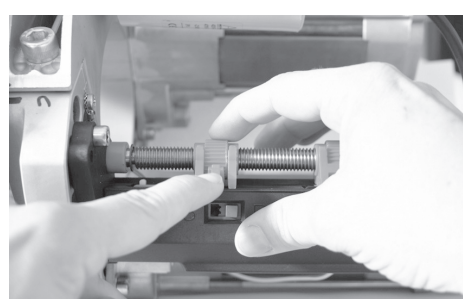
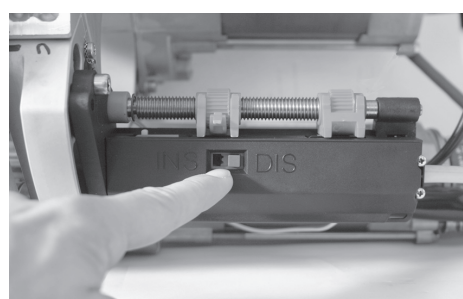
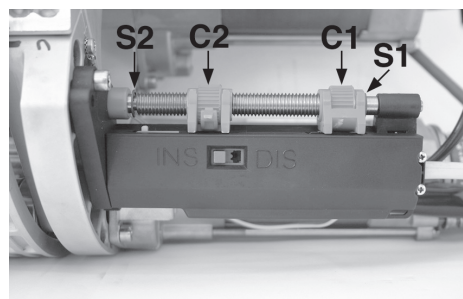
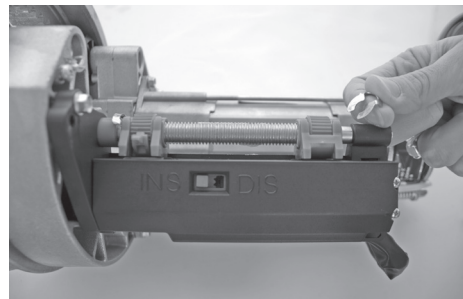
## REGLAGE FIN DE COURSE AUTOMATIQUE (BREVETE)

- A - Fermer le portail manuellement.
- B - Vérifier que l'interrupteur soit sur INS.
- C - S'assurer que la came C1 soit appuyée au seeger S1 et elle n'y était pas appuyée, déplacer la manette de la came C1 et tourner la came contre le seeger S1.
- D - TRÈS IMPORTANT ! Retirer le seeger S1 (prise seeger S1 pour de futurs réglages).
- E - Appuyer sur le bouton OUVRE. Le portail doit s'ouvrir\*. Tenir le bouton OUVRE appuyé et le relâcher quand la position d'ouverture désirée a été atteinte (il est aussi possible d'aller en butée sur la butée mécanique d'ouverture).
- F - Appuyer sur le bouton FERME et le relâcher en fin de fermeture.

\*ATTENTION: Si les fils du tableau-sélecteur sont inversés et si le moteur ferme au lieu d'ouvrir:

- Intervertir OPEN et CLOSE.
- Réinsérer le seeger S1
- Repositionner manuellement la came rouge C1 contre le seeger Si en la tournant après avoir déplacé la manette rouge.
- Retirer de nouveau le seeger S1.
- Répéter la procédure à partir du point E.

Une fois que le portail est complètement refermé, la position finale des cames il doit apparaître comme sur la figure et c'est-à-dire, avec la came C1 toujours à l'arrière du logement du seeger S1 (précédemment enlevé) et avec la came C2 positionnée loin du seeger S2.



### G - Déplacer l'interrupteur sur DIS.

Maintenant les microcontacts sont habilités à interrompre l'alimentation du moteur quand les cames C1 et C2 appuient alternativement dessus.

Exécuter un cycle pour vérifier que le réglage est correct.

Si les positions de montée et descente insérées ont besoin d'être ultérieurement modifiées, il est possible d'intervenir directement en agissant délicatement sur les manettes des cames C1 ou C2 en tournant les roulettes de réglage dans la direction du seeger correspondant pour anticiper l'intervention du microcontact, ou dans le sens opposé pour retarder l'intervention du microcontact (2 dents de la roue = 1cm du mouvement du portail).

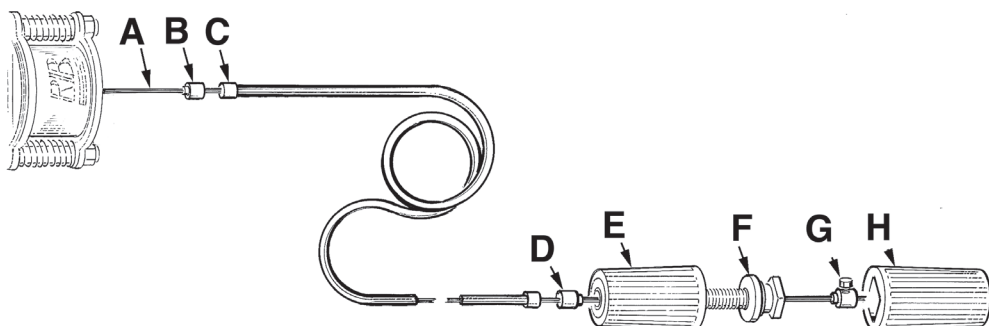
### H - TRÈS IMPORTANT ! Retirer le seeger S2

Une fois effectuées les positions de montée et descente, insérer les arrêts de sécurité sur chacune des cames.

Si où on veut régler à nouveau les fins de course:

- 1 - Fermer complètement le Rideau.
- 2 - Positionner à nouveau le seeger S1 et S2 dans leurs sièges sur la barre filetée du fin de course.
- 3 - Rapprocher les galets et les tourner manuellement contre les seeger.
- 4 - Positionner interrupteur du fin de course sur INS.
- 5 - Répéter la procédure de régulation des fins de course.

## PROCEDURE D'ASSEMBLAGE DE L'ELECTROFREIN ACJ9019



- 1° - Enfiler l'arrêt de gaine (B) le long du câble acier (A) comme sur schéma.
- 2° - Enfiler la gaine de protection (C) le long du câble acier (A).
- 3° - Enfiler l'arrêt de gaine (D) le long du câble acier (A) comme sur schéma.
- 4° - Enfiler la partie (E) en s'assurant que la partie (F) soit complètement vissée.
- 5° - Enfiler l'arrêt de câble (G) contre la partie (F) et serrer la vis avec une clé n° 7.
- 6° - Emboiter la partie (H) avec la partie (F).

## DEBLOCAGE

Pour pouvoir exécuter sûrement le mouvement manuel du rideau de fer, il faut vérifier que:

- il y ait des poignées appropriées sur le rideau de fer;
- ces poignées soient placées de manière à ce qu'elles ne créent pas de dangers durant leur utilisation;
- leur force manuelle pour déplacer le rideau de fer ne dépasse pas les 225 N pour les portes placées sur des sites privés et les 390 N pour les portes placées sur les sites commerciaux et industriels (valeurs indiquées dans le point 5.4.5 de la norme EN 12453).

**ATTENTION:** la mise en marche du déblocage peut provoquer un mouvement non contrôlable du rideau de fer au cas où celui-ci ne soit pas bien équilibré.

## ENTRETIEN

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

Tous deux années il est conseillé de contrôler le serrage des vis de la couronne et de la vis de serrage à l'arbre.

Contrôler le correct équilibrage des ressorts et graisser la coulisse avec de la graisse siliconée.

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

## COFFRETS ELECTRONIQUES

### FONCTIONS DES COFFRET ELECTRONIQUE MINI

MINI - code ABQM090

Gestion 1 JOLLY BIG ONE

Fonctionnement homme présent (ouverture - fermeture)

#### ACCESOIRES RACCORDBABLES

Bouton-poussoir FLAT

Selecteur mural / a encastrer

Coffres fort STONE et FLAT

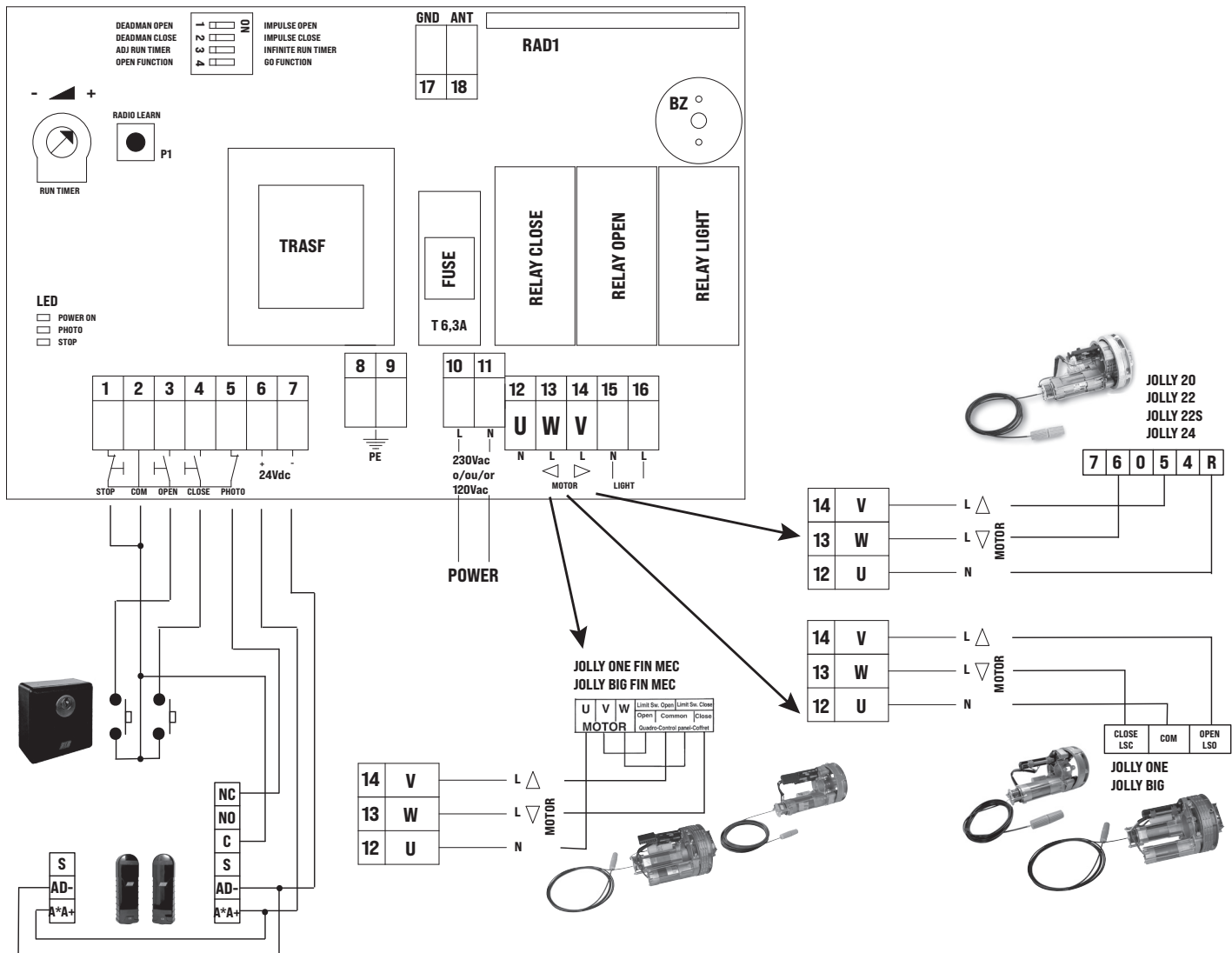
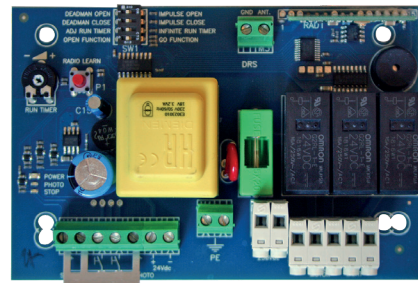
Clignotant SAIL



## FONCTIONS DES COFFRET ELECTRONIQUE R-CRX 2.0

R-CRX 2.0 230/50-60Hz cod. ABJ8042

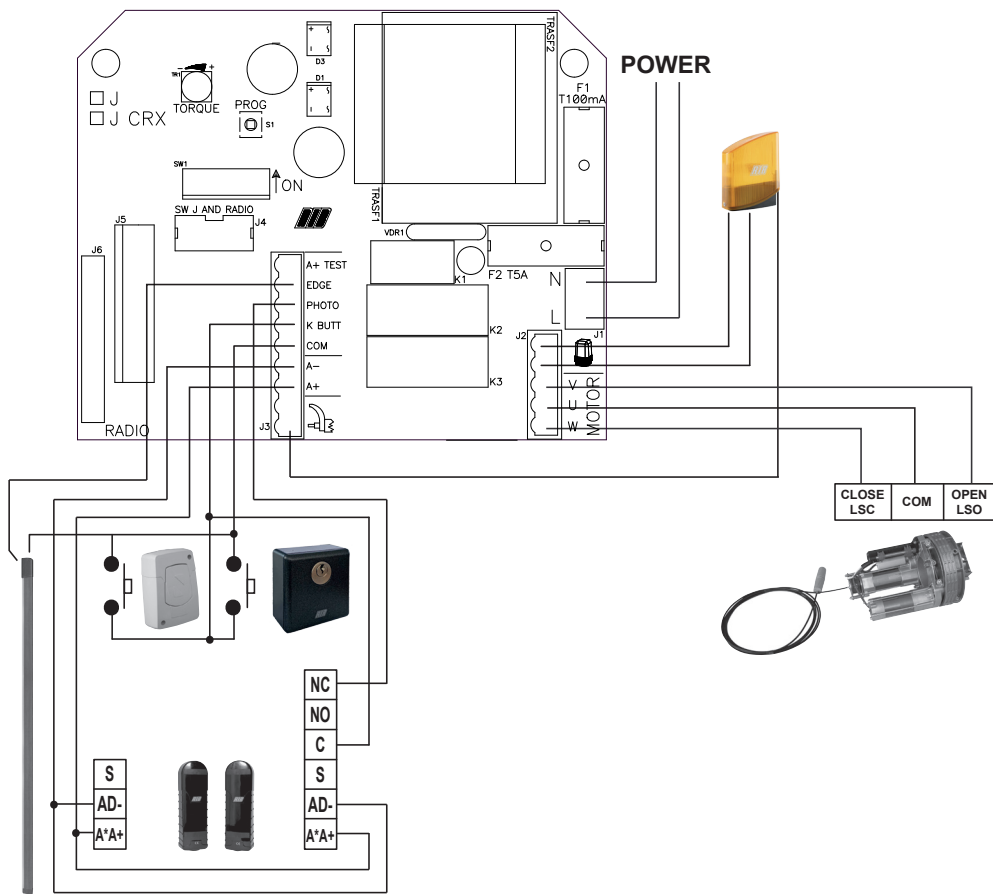
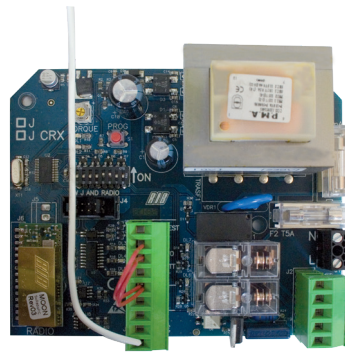
- adjustable or infinite operating time
- pulsed or dead man operations in opens and/or closes.
- directional open - close commands
- stop command
- radio commands - step by step [open - stop - close] or automatic [open - close]
- wired commands - step by step [open - stop - close] or automatic [open - close]
- built-in radio receiver 433 MHz for SUN transmitters
- 1024 codes/remotes recordable



## FONCTIONS DES COFFRET ELECTRONIQUE J-CRX

J-CRX 230V 50-60Hz - code ABJ7080  
J-CRX 120V 60Hz - code ABJ7079

Gestion 1 JOLLY BIG TWO  
 Gestion 2 JOLLY BIG ONE monté sur la même portail (fonctionne uniquement un groupe de fin de course)  
 Fonctionnement en mesure  
 Fermeture automatique  
 Fonctionnement pas-à-pas ou automatique  
 Exclusion fermeture automatique totale  
 Modèle avec récepteur incorporé  
 Autotest du microprocesseur sur les entrées de sécurité dans la conformité à EN 12453 point 6.2.1.7  
 Feu clignotant avec carte ou lumière de courtoisie avec le temporisateur (2 minutes)  
 Régulation puissance avec trimmer  
 Led diode électroluminescente d'état de la carte  
 Gestion photocellules  
 Gestion barre palpeuse de sécurité  
 Autotest barre palpeuse de sécurité comme requis par la norme EN12453



## ACCESOIRES

### ELECTROFREIN



Utilisé sur toutes les versions JOLLY BIG comme sécurité en cas de rideau avec bobines d'équilibrage visées pour l'usure (Seulement un électro-frein pour JOLLY BIG ONE et JOLLY BIG TWO). Alimenté avec le moteur, doté de câble, gaine et pommeau de déblocage en cas de coupure de courant. code ACJ9019

### DEMI ROND REDUCTEUR



Utilisé pour monter les JOLLY BIG sur des arbres de diamètre inférieur (76 mm), bien qu'ils soient prévus pour des diamètres supérieurs (102 mm). En nylon.  
 - Dim. = Ø 76 => Ø 102 mm code ACJ9058

## COFFRE-FORT VECOR FLAT



Coffret de sécurité empêchant tout accès non autorisé aux dispositifs de commande. Fourni de série d'un dispositif de déblocage de l'électro-frein et de l'espace pour 2 modules en boîte encastrable type 502E.  
En aluminium moulé sous pression - IP54

code ACJ9086



- Boîte de derivation type 502E non inclue
- Bouton ouvre- ferme et déclenchement de l'alarme non inclus

## COFFRE-FORT FLAT



Coffret de sécurité empêchant tout accès non autorisé aux dispositifs de commande. Fourni de série, il est équipé d'un poussoir à bascule (ouverture-fermeture), ainsi que d'un dispositif de déblocage de l'électro-frein.

En aluminium moulé sous pression - IP54

code ACJ9071



JOINTS BOUTON LOQUET MOULAGE SOUS PRESSION D'ALUMINIUM  
SYSTÈME DE DÉBLOCAGE SERRURE AVEC CLÉ NON COPIABLE

## COFFRE-FORT STONE



Coffret de sécurité empêchant tout accès non autorisé aux dispositifs de commande. Fourni de série, il est équipé d'un poussoir à bascule (ouverture-fermeture), ainsi que d'un dispositif de déblocage de l'électro-frein.

En aluminium moulé sous pression - IP54

code ACJ9078



JOINTS BOUTON LOQUET MOULAGE SOUS PRESSION D'ALUMINIUM  
SYSTÈME DE DÉBLOCAGE SERRURE AVEC CLÉ NON COPIABLE

## BOUTON POUSSOIR MURAL FLAT



### OUVERTURE/FERMETURE

Commande pour tout type d'automatisation.

Il est équipé de deux micro-interrupteurs avec contacts de 15A 250V.

Dim.: 59,5x82,5x29

code ACG2012

## SELECTEURS A CLÉ



Commande pour tout type d'automatisation. Équipé de deux micro-interrupteurs avec contact N.O. de 15A 250V (Ouverture / Fermeture) et d'un interrupteur avec contact N.F. de 4A 250V (Stop).

Le sélecteur peut être ouvert que par la personne en possession de la clé de manœuvre. IP54.

- A ENCASTRER dim.: 100x100x109

code ACG1010

- MURAL dim.: 100x100x42

code ACG1030

## FIT SLIM EN12978 - EN13849-2



**PHOTOCELLULES MURALES**

code ACG8032B

**PAIRE DE POTEAUX POUR PHOTOCELLULES**

code ACG8065

Les photocellules FIT SLIM ont la fonction de synchronisme dans le courant à C.A. et les gammes de 20 m. Plusieurs paires sont appliquées, rapprochées les uns des autres grâce au circuit synchronisé.

Ajouter le **TRANSMETTEUR TX SLIM SYNCRO**

code ACG8029B

s'il existe plus de deux paires de photocellules (jusqu'à 4).

## EMETTEUR RADIO SUN



SUN 2CH  
SUN CLONE 2CH

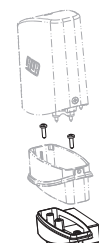


code ACG6052  
code ACG6056

SUN 4CH  
SUN CLONE 4CH

code ACG6054  
code ACG6058

## SAIL



**SAIL orange** avec panneau clignotant intégré

**SAIL blanc** avec panneau clignotant intégré

**SUPPORT LATÉRAL SAIL**

code ACG7072

code ACG7078

code ACG8054

## PAIRE DE ADAPTATEURS COURONNE



Ø 240 => Ø 280 mm

code ACJ9059



ACG9493 DÉTECTEUR LASERIB de sécurité - 5 m x 5 m



ACG9492 DÉTECTEUR LASERIB de sécurité - 10 m x 10 m



ACG9490 SUPPORT DE MONTAGE pour LASERIB



ACG9491 TÉLÉCOMMANDE pour régler le détecteur LASERIB de sécurité



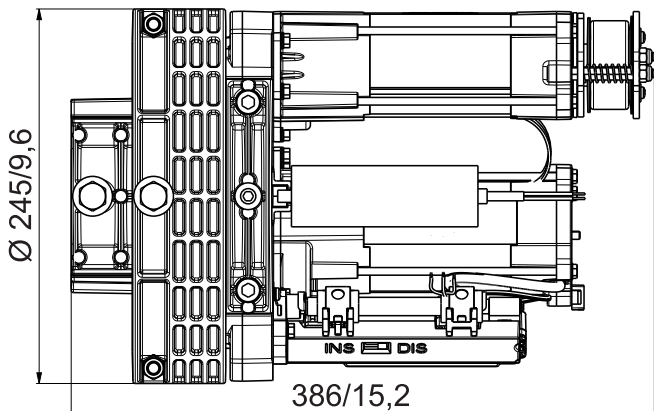
LASERIB est un détecteur de sécurité de type E (EN12453:2021) utilisé pour empêcher le contact avec les parties mobiles des volets roulants, des portes sectionnelles et des portails coulissants.

LASERIB offre une sécurité optimale au niveau et autour du seuil de porte.

LASERIB convient aux environnements industriels et a une zone de détection de max. 9,9 x 9,9 m.

## TECHNICAL DATA / INSTALLATION JOLLY BIG

| TECHNICAL DATA                |                | JOLLY BIG ONE                               | JOLLY BIG TWO             |
|-------------------------------|----------------|---|---------------------------|
| Electric motors               | N°             | 1   | 2                         |
| Max gate weight               | kg/lbs         | 280/617                                     | 450/992                   |
| Max gate surface              | m <sup>2</sup> | 24  | 30                        |
| Limit switch winding capacity | N. rotat.      |   | 7,5                       |
| Nominal functioning torque    | Nm             | 240   | 480                       |
| Max operating torque          | Nm             | 180   | 340                       |
| Max lifting force from earth  | kg/lbs         | 200/440                                     | 440/880                   |
| Max operating force           | kg/lbs         | 160/352                                     | 290/638                   |
| Pulley revolutions            | rpm            | 8 (50Hz) - 9,7 (60Hz)                       |                           |
| Pulley diameter               | mm/in          | 240/9,456 - 280/11,032 with adapter ACJ9059 |                           |
| Shaft diameter                | mm/in          | 102/4,012 - 76/2,994 with adapter ACJ9058   |                           |
| EEC Power supply              |                | 230V ~ 50-60Hz                              |                           |
| Motor capacity with load      | W              | 570 (50Hz) - 550 (60Hz)                     | 1140 (50Hz) - 1100 (60Hz) |
| Power absorbed with load      | A              | 2,7 (50Hz) - 2,6 (60Hz)                     | 5,3 (50Hz) - 5,2 (60Hz)   |
| Capacitor                     | µF             | 20  | 40                        |
| Functioning cycles            | N.             | 4 - 20s/2s                                  |                           |
| Daily operations suggested    | N.             | 20  |                           |
| Service                       |                | 30%   |                           |
| Nominal functioning time      | s              | 180   |                           |
| Motor weight                  | kg/lbs         | 11/24,2                                     | 16,5/36,3                 |
| Working Temperature           | °C             | -10 ÷ +55                                   |                           |
| Protection                    | IP             | 30  |                           |



Measurements in mm/in

### ROLLING GATE CONTROL

The European Standard EN 12604 "Industrial, Commercial and Garage Doors and Gates - Mechanical Aspects - Requirements", at the point 4.3. "Protection against unintentional and uncontrolled movements" requires also that\*:

a - The vertically operating door leaves shall be balanced so that the door leaf can stop in any position, or that the out-of-balance state shall not produce, in any case, a static force at the primary closing edge of the door exceeding 150N (15,3 kg / 33,70 lbs).

Verify it after having manually released the JOLLY BIG operator.

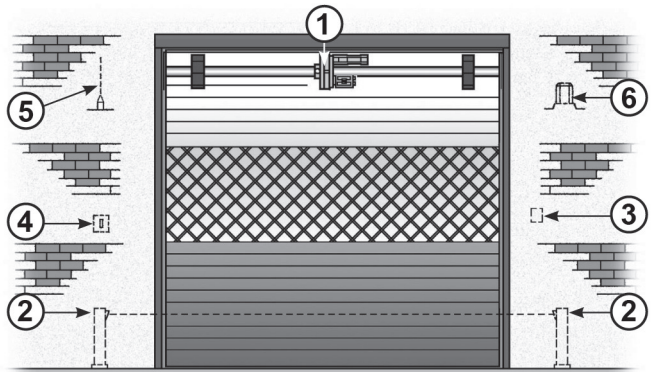
b - If a spring fails, the resulting out-of-balance static force occurring at the primary closing edge of the roller shutter shall not exceed 200N (20,4 kg / 44,94 lbs), even when the Jolly operator is manually released. After this failure, you must intervene on the door to substitute the broken spring and correct the balance state. Therefore, we suggest you to fraction the roller shutter weight with an adequate number of springs (\* This is a free interpretation).

**WARNING:** The EN 12453 standard "Industrial, commercial and garage doors and gates - safety in use of power operated doors - test methods" at point 6.2.2 "safeguarding against hazard of being lifted" provides that the rolling gate shall not be able to lift more than 20 kg / 44 lbs. In order to meet this standard, RIB suggests to install the control board with electric power regulation J-CRX (cod. ABJ7080).

| Parts to install according to EN 12453 standard |  |                                  |                        |
|---|--|----------------------------------|------------------------|
| COMMAND TYPE                                    | USE OF THE SHUTTER                       |                                  |                        |
|   | Skilled persons<br>(out of public area*) | Skilled persons<br>(public area) | Not skilled<br>persons |
| Hold-to-run operation                           | A  | B                                | Not possible           |
| Impulsive - in sight<br>(e.g. push-button)      | C or E                                   | C or E                           | C and D, or E          |
| impulsive - out of sight<br>(e.g. remote)       | C or E                                   | C and D, or E                    | C and D, or E          |
| automatic                                       | C and D, or E                            | C and D, or E                    | C and D, or E          |

\* a typical example are those doors which do not have access to any public way  
A: Hold-to-run operation made by push-button ex: code ACG2013  
B: Hold-to-run operation made by key selector ex: code ACG1010  
C: Adjustable power of the motor or photocells to respect impact forces as indicated in Annex A  
D: Safety strips and/or other additional devices to reduce the probability of contact with the door.  
E: Devices installed in such a way that a person can not be touched by the door.

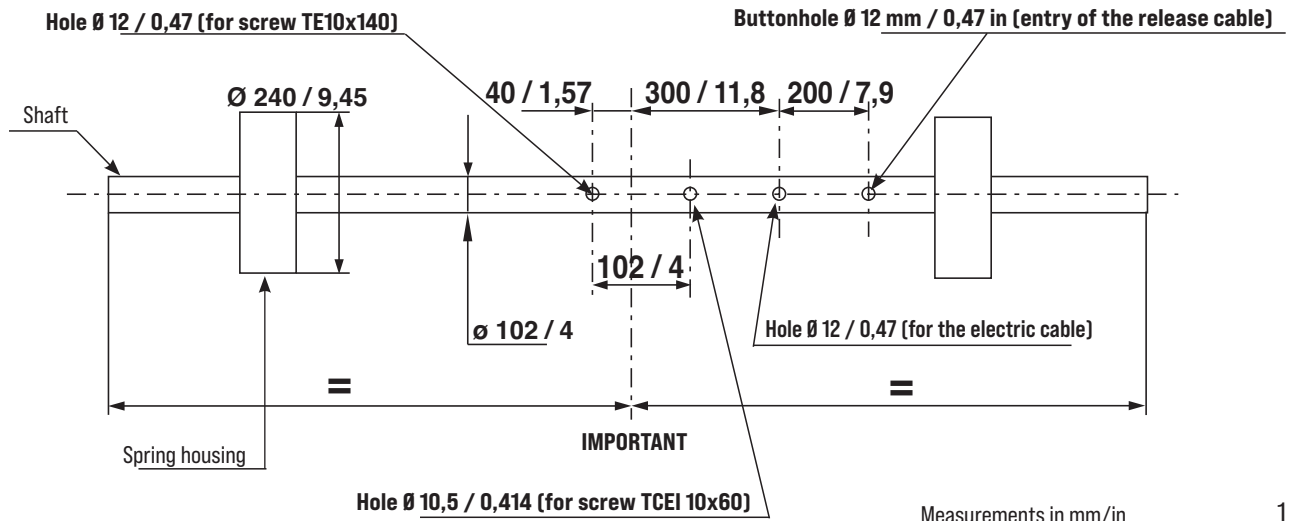
### IN ORDER TO ENSURE A CORRECT FUNCTION ONLY RIB'S COMPONENTS MUST BE USED



1 - JOLLY BIG operator  
2 - Photoelectric cells (external)  
3 - Push-Button  
4 - Key selector  
5 - Tuned aerial  
6 - Flashing lamp

## HOW TO INSTALL JOLLY BIG WITH ELECTROBRAKE

IMPORTANT: Before install JOLLY BIG check that the shutter is correctly balanced by screws mounted on the shaft. Verify it manually by opening and closing the shutter.



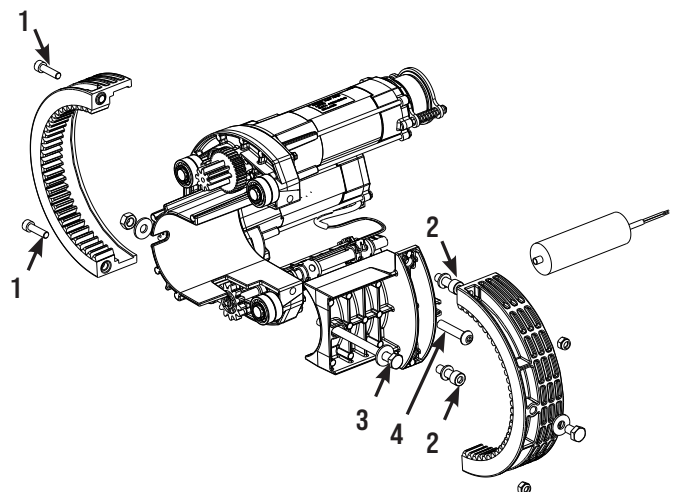
1

After have chosen JOLLY BIG according to the dimensions of the shutter, verify the diameter of the spring housing and of the shaft, because they must have the same diameter of the chosen motor.

If the shaft is Ø 76 mm, use:

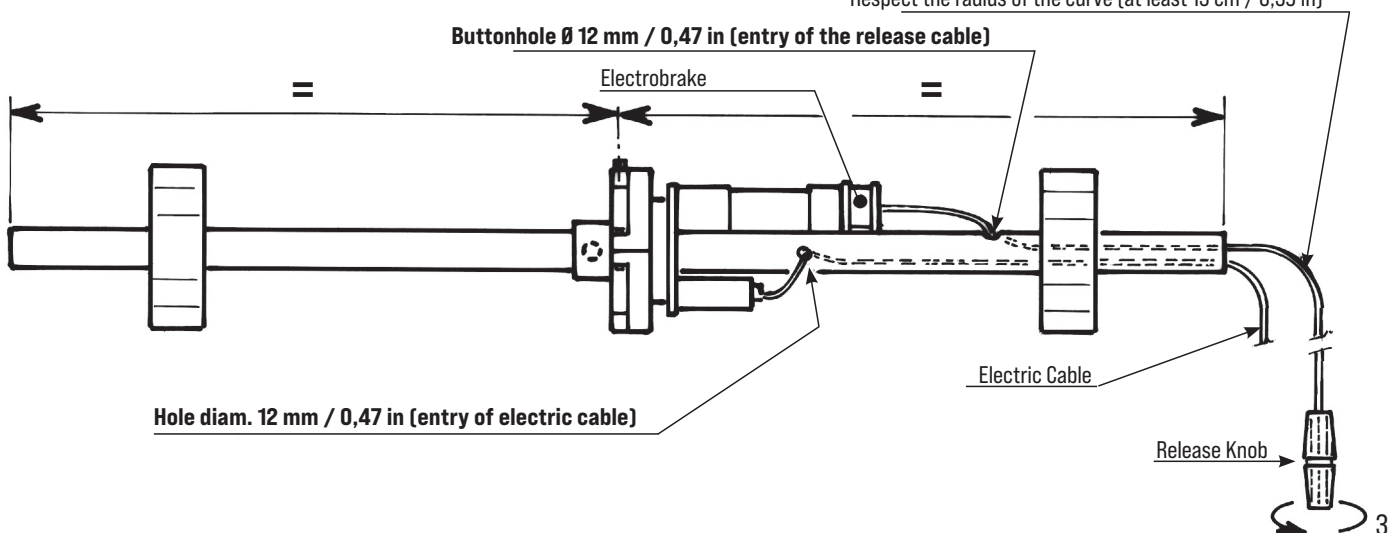
ACJ9058 SHAFT ADAPTER Ø 102/76.

- A - Make the holes on the shaft as indicated on the rising above draw (see pict. 1), open the motor and mount it as indicated of continuation.
- B - Open the pulley unscrewing the 2 screws n. 1.
- C - Dismount the fixing flange on the shaft unscrewing the screws n. 2 and n. 3.
- D - Mount JOLLY BIG on the shaft and position the motor up and the limit switch down (see pict. 3). Fit the JOLLY BIG on the shaft by using the appropriate flange making sure not to tighten completely the n. 2 screws provided. Take care that screw n. 4 M10x50 is inserted in the hole Ø 10,5 acting as block of the rotation of the motor on the shaft. Once the screw n. 4 has been tightened, insert the screw n. 3 and tighten it together with screw n. 2. Screw 3 DOES NOT HAVE to work as anti-rotation in place of screw 4!
- E - Reassemble the pulley and re-screw its screws [1].
- F - On the last section of the shutters make a hole Ø 12 mm/0,4 in which allows to fix the shutter to the pulley of the JOLLY BIG using the proper screws n. 5.
- G - Insert the electrical cable and the releasing cable in the holes on the shaft and execute the electrical connections (see pict. 3).



2

Respect the radius of the curve [at least 15 cm / 0,59 in]

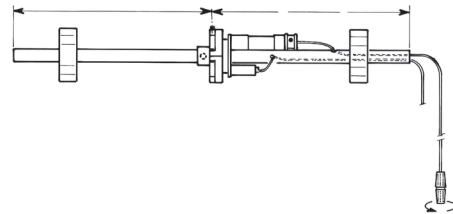


## ELECTRIC CONNECTIONS

These instructions are only valid if the operator is located on the support of the shutter with the motor facing to the right (as seen from the inside of the building).

**CAUTION:** If the operator is assembled with the motor facing to the left (as seen from the inside of the building), the movements of the operator and therefore of the run stops are reversed.

Practically C1 becomes the opening run stop and C2 becomes the closing run stop - OPEN closes and CLOSE opens.

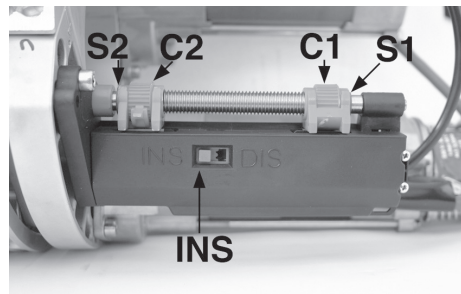
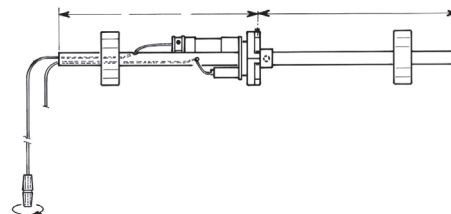


Initial state - as supplied by the factory

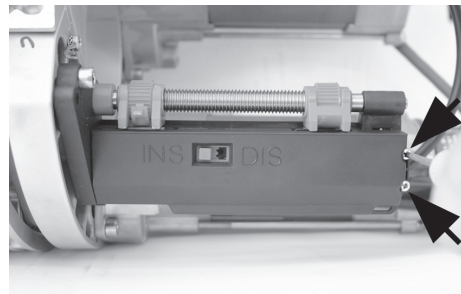
C1 = Closing run stop

C2 = Opening run stop

C1 and C2 must both rest against Seger rings S1 and S2 assembled on the screw of the run stop. The switch must be in the INS position.

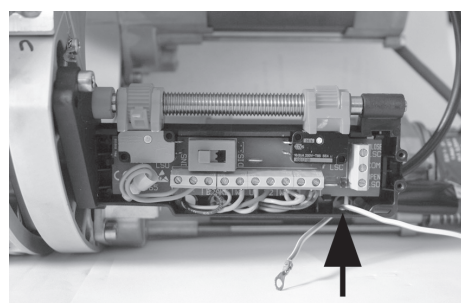


Unscrew the run-stop cover using a small Philips screwdriver.

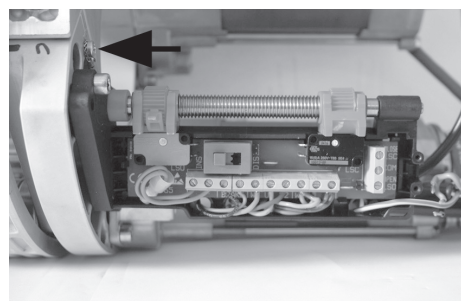


Strip the cable for 27 cm and shorten the 3 power supply wires to 4 cm. Connect the yellow/green earth wire to the fixed terminal provided on the motor.

Pass the earth wire of the motor power supply cable through the 1st free hole in the run stop container.



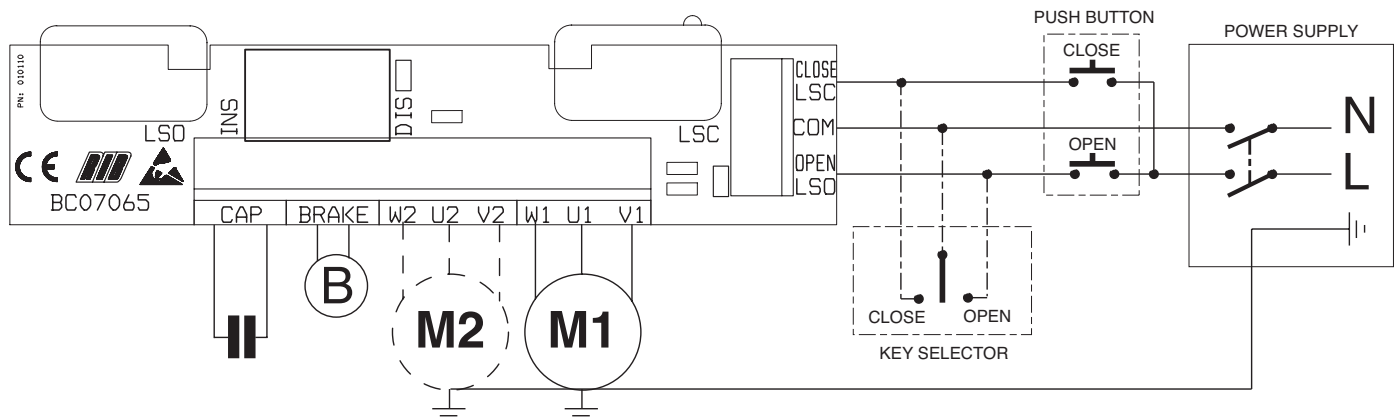
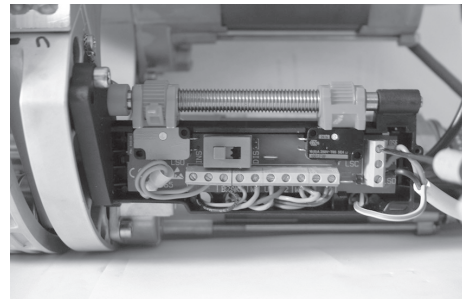
Connect the earth wire to the aluminium support.





Connect the power supply cable to the clamps provided.

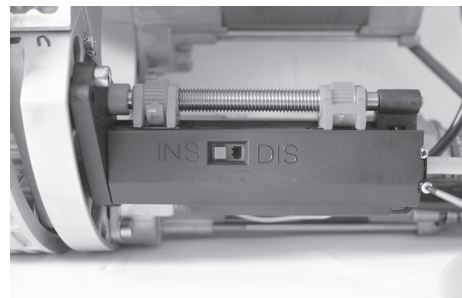
CAUTION: Make the connections according to the chart below [OPEN button with OPEN clamp, CLOSE button with CLOSE clamp and connect the direct phase of the power supply to the COM clamp].



B = Electrobrake CAP = Capacitor

Screw the run stop cover back on.

Verify that the switch is on INS [In this phase the micro-switches do not work and the C1 and C2 run stop cams are automatically regulated].



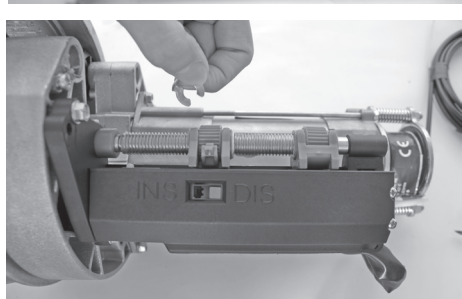
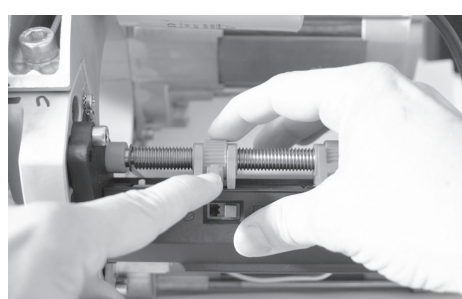
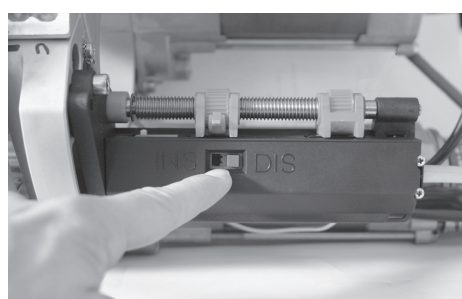
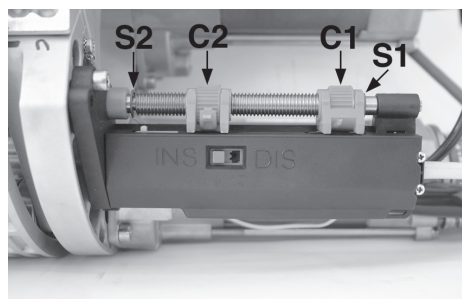
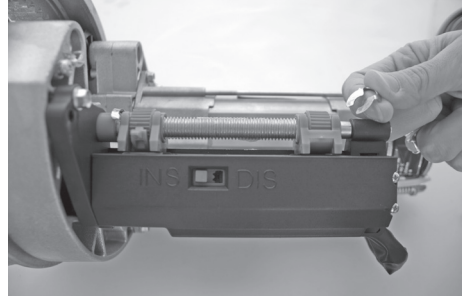
## REGULATION OF AUTOMATIC RUN STOPS (PATENTED)

- A - Close the shutter manually.
- B - Verify that the switch is on INS
- C - Ensure that cam C1 is resting on Seger S1 if it is not then move the lever of the cam C1 and turn the cam against Seger S1.
- D - **VERY IMPORTANT ! Remove Seger S1 (Hold Seger S1 for future adjustments).**
- E - Press the OPEN button. The shutter must open\*. Keep the OPEN button pressed and then release when you have reached the desired opening position [you can also come into contact with the mechanical opening run stop].
- F - Press the CLOSE button and release it upon full closing.

\* CAUTION: If the wires of the button pad - selector are inverted and the motor closes instead of opening:

- Invert OPEN and CLOSE.
- Reinsert Seger S1
- Manually reposition the red cam C1 against Seger S1, by turning it after having moved the red lever.
- Remove Seger S1 again.
- Repeat the procedure from point E.

After the shutter has completely closed, the final position of the cam must appear as shown, with cam C1 resting against the seat of Seger S1 (previously removed) and with cam C2 positioned away from Seger S2.



### G - Move the switch to DIS.

Now the micro-switches are activated to interrupt the power supply of the motor when they are pressed alternatively by cams C1 and C2.

Carry out a full cycle to verify correct regulation.

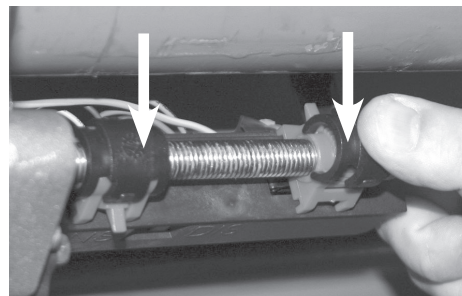
If the positions of ascent and descent that are set need further modification, this can be done directly delicately using the levers of cams C1 or C2 by turning the regulating wheels in the direction of the corresponding Seger to anticipate the intervention of the micro-switch, or in the opposite direction to delay the intervention of the micro-switch (**2 teeth of the wheel = 1 cm of the rolling shutter movement**).

### H - **VERY IMPORTANT ! Remove Seger S2**

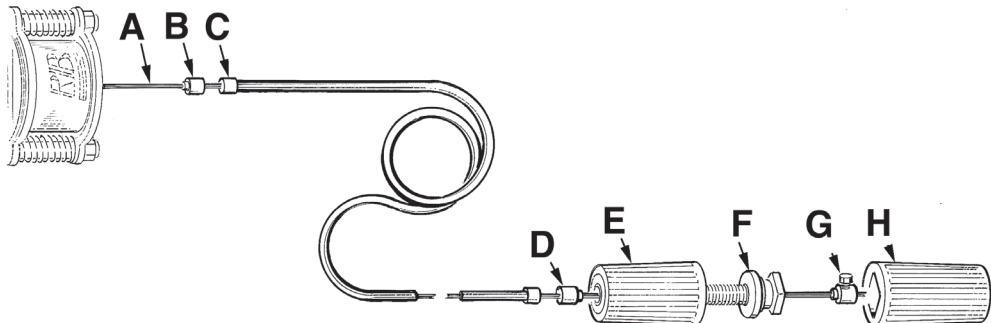
Once the opening and closing positions have been set, make sure the safety blocks are put in position on the appropriate cams.

In case the limit switch has to be re-programmed:

- 1 - Bring the shutter to closed position.
- 2 - Re-insert the S1 and S2 C-clips on the worm screw.
- 3 - Manually turn the plastic rollers until they lean against the C-clips at each end.
- 4 - Move the main switch to INS position.
- 5 - Repeat the adjustment procedure of limit switches.



## ELECTROBRAKE RELEASE KNOB ASSEMBLY PROCEDURE ACJ9019



- 1° - Insert the steering compass [B] into the cable [A], as shown in the drawing.
- 2° - Insert the sheathed cable [C] along the cable [A].
- 3° - Insert the compass [D] onto the cable [A] as shown.
- 4° - Insert part [E] paying attention that part [F] has been completely screwed.
- 5° - Insert the compass with the blocking screw [G] against part [F] and tighten the hexagonal screw with a key n° 7.
- 6° - Fix part [H] with part [F].

## RELEASE

To safely carry out the movement of the rolling gate it is important to verify that:

- there are handles on the rolling gate;
- their position does not create dangerous points during the use;
- the manual effort to move the rolling gate must not exceed 225N for the doors located in private sites and 390N for the doors located in commercial or industrial sites (values indicated in point 5.4.5 of EN 12453 standard).**

**ATTENTION:** the activation of the release can cause an uncontrollable movement of the rolling gate in case the latter is not perfectly balanced.

## MAINTENANCE

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

Every two years it is advisable to check if the screws of the pulley and the screw fixing to the shaft are tighten.

Check that the springs are properly balanced and lubricate the guide with silicone grease.

**OPTIONALS** - For the connections and the technical data of the fixtures follow the relevant handbooks.

## CONTROL PANELS

### MINI ELECTRONIC CONTROL PANEL FUNCTIONS

MINI - code ABQM090

Control of 1 JOLLY BIG ONE

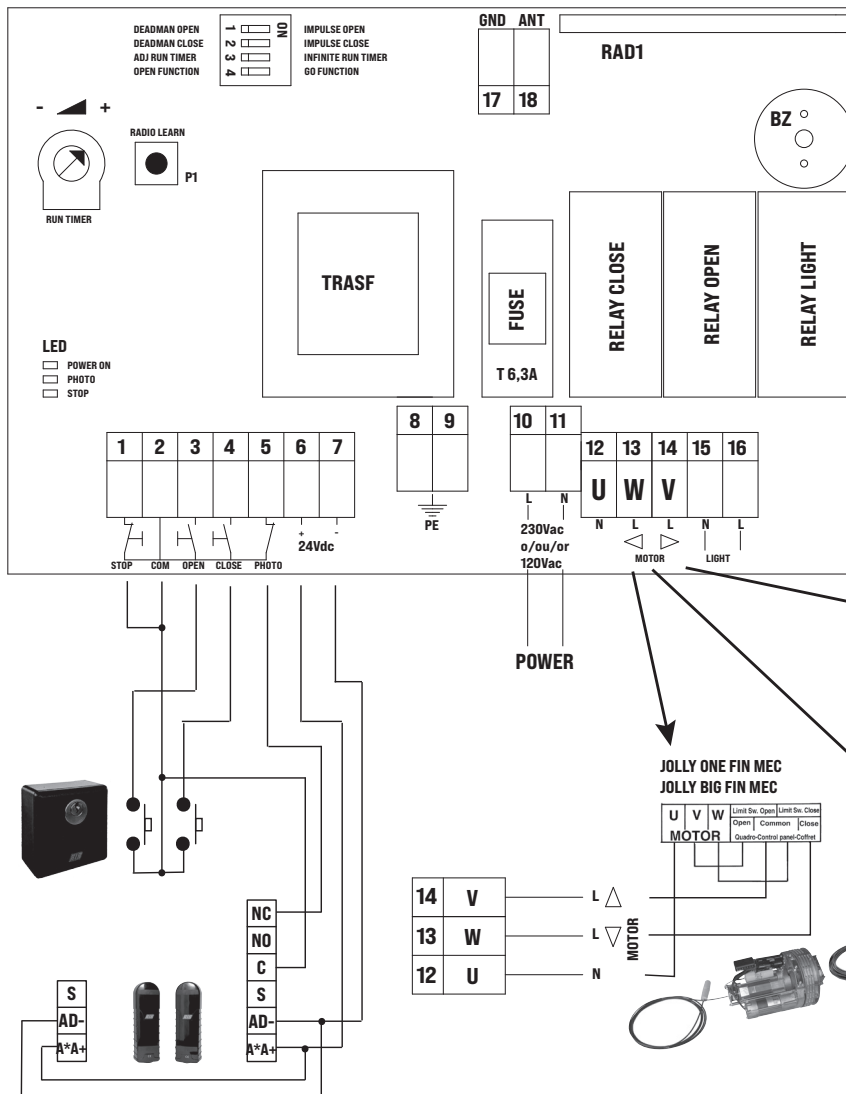
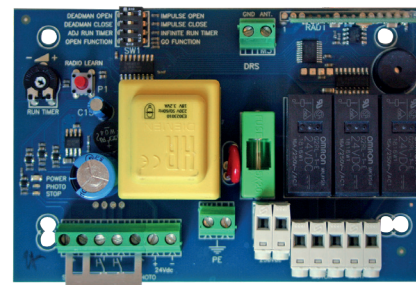
Functioning with manned operation (open - close)



## R-CRX 2.0 ELECTRONIC CONTROL PANEL FUNCTIONS

R-CRX 2.0 230/50-60Hz cod. ABJ8042

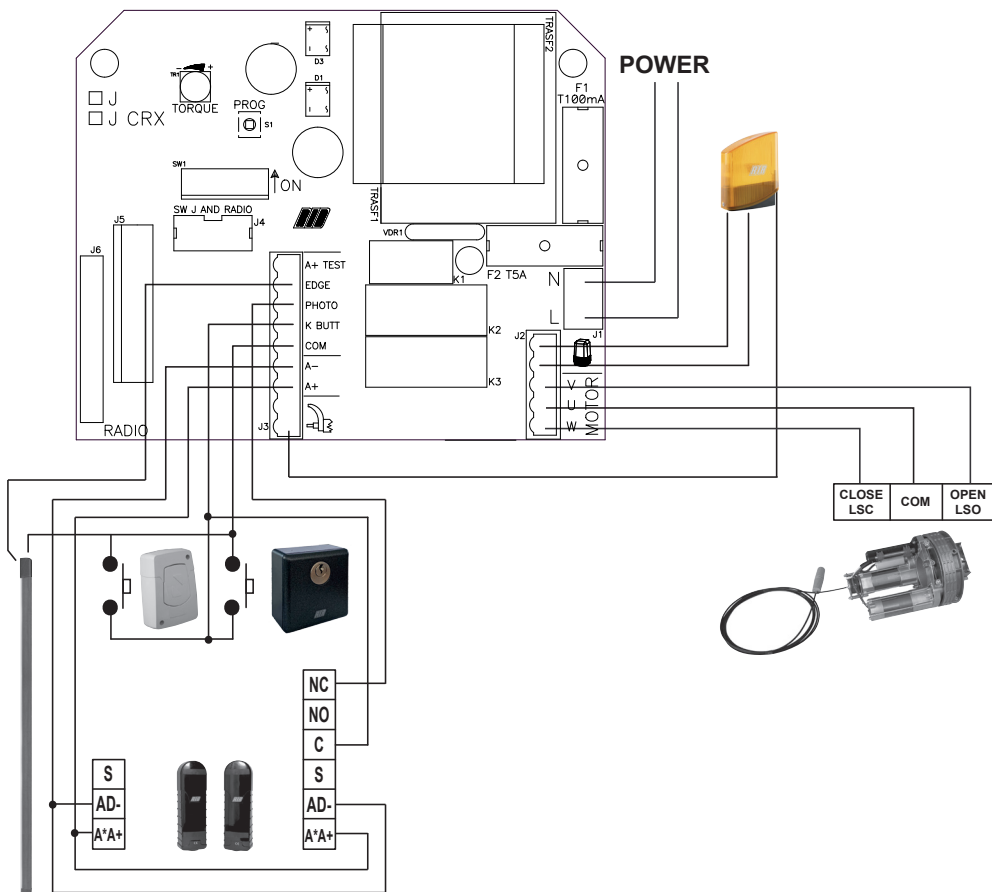
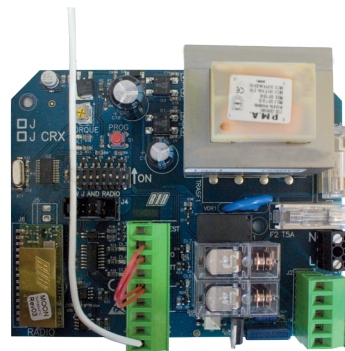
- adjustable or infinite operating time
- pulsed or dead man operations in opens and/or closes.
- directional open - close commands
- stop command
- radio commands - step by step [open - stop - close] or automatic [open - close]
- wired commands - step by step [open - stop - close] or automatic [open - close]
- built-in radio receiver 433 MHz for SUN transmitters
- 1024 codes/remotes recordable



## J-CRX ELECTRONIC CONTROL PANEL FUNCTIONS

J-CRX 230V 50-60Hz - code ABJ7080  
J-CRX 120V 60Hz - code ABJ7079

Control of 1 JOLLY BIG TWO  
Control of 2 JOLLY BIG ONE mounted on the same shutter (works only one group of limit switches)  
Operation with time  
Automatic closure  
Step by step control or automatic  
Exclusion of the total automatic close function  
CRX Type with radio receiver built inside  
Microprocessor autotest on the security inputs according to EN12453 point 6.2.1.7  
Flasher with card or courtesy light with timer (2 minutes)  
Adjustment of the force through trimmer  
Led to signalise the board state  
Management of the photocells  
Management of the safety strips  
Safety strip autotest as required by EN12453



## CONTROL AND SAFETY ACCESSORIES

### ELECTRO-BRAKE



Utilized for all JOLLY BIG versions as a safety system in case of shutter with damaged springs (Only one electro-brake for JOLLY BIG ONE and JOLLY BIG TWO). Fed by a motor, equipped with cable, sheath, release knob in case of black-out.

code ACJ9019

### PAIR OF HALF-SHELLS



Utilized to mount JOLLY BIG motors on shafts of smaller diameter (76 mm), also being previewed for advanced diameters (120 mm).

In nylon.

- Dim. = Ø 76 => Ø 102 mm

code ACJ9058

**VECOR FLAT STRONG BOX**

Safety box preventing the access to controlling devices.

Supplied as a standard, with electric brake release system and space for 2 modules in embedded box type 502E.

Of die-cast aluminium - IP54.

code ACJ9086



- Embedding Box type 502E not included
- Up and down button and alarm inserter not included

**FLAT STRONG BOX**

Safety box preventing the access to controlling devices.

Supplied as a standard, with toggle switch (open-close) and electric brake release system.

Of die-cast aluminium - IP54.

code ACJ9071

**STONE STRONG BOX**

Safety box preventing the access to controlling devices.

Supplied as a standard, with toggle switch (open-close) and electric brake release system, in the versions.

Of die-cast aluminium - IP54.

code ACJ9078

**FLAT SURFACE MOUNTED PUSH BUTTON****OPEN/CLOSE**

Control for any type of automation.

It is equipped with two microswitches with contacts 15A 250V.

Dim.: 59,5x82,5x29

code ACG2012

**KEY SELECTORS**

Control for any type of automation.

Equipped with two microswitches with N.O. contacts of 15A 250V (Open/Close) and one switch with N.C. contact of 4A 250V (Stop).

The selector can be opened only with the operating key.

IP54

- EMBEDDED dim.: 100x100x109
- TO WALL dim.: 100x100x42

code ACG1010  
code ACG1030

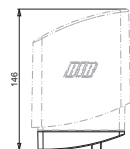
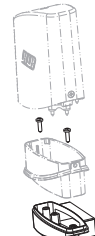
**FIT SLIM EN12978 - EN13849-2****PHOTOCELLS** for the wall-installation

code ACG8032B

**PAIR OF COLUMNS FOR FIT SLIM**

code ACG8065

FIT SLIM photocells have synchronism function in AC current and ranges of 20 m.  
You can fit many photocell couples close together thanks to the optional synchronizing circuit **SYNCRO TRANSMITTER TX SLIM SYNCRO** code ACG8029B for more than 2 photocells couples (up to 4).

**SAIL**

code ACG7072

code ACG7078

code ACC8054

**RADIO TRANSMITTER SUN**SUN 2CH  
SUN CLONE 2CHcode ACG6052  
code ACG6056SUN 4CH  
SUN CLONE 4CHcode ACG6054  
code ACG6058**PAIR OF PULLEY ADAPTER**

code ACJ9059

ACG9493 LASERIB DETECTOR for  
safety - 5 m x 5 mACG9492 LASERIB DETECTOR for  
safety - 10 m x 10 mACG9490 MOUNTING BRACKET for  
LASERIBACG9491 REMOTE CONTROL  
to adjust the safety LASERIB  
detector

LASERIB is a type E safety detector (EN12453:2021) used to prevent contact with moving parts of rolling shutters, sectional doors and sliding gates.

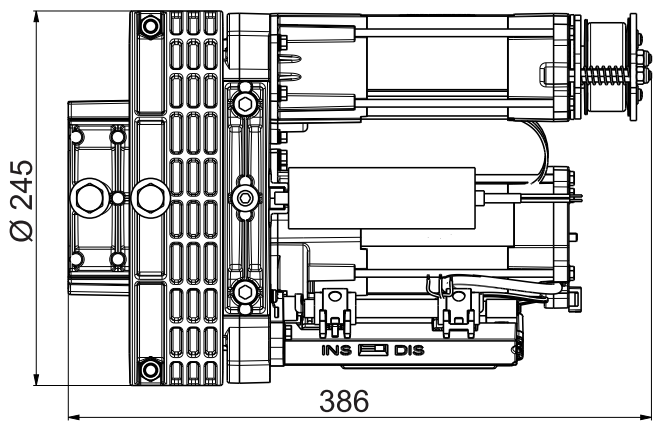
LASERIB offers optimal security at and around the door threshold.

LASERIB is suitable for industrial environments and has a detection area of max. 9.9 x 9.9m.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / INSTALACIÓN JOLLY BIG

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                |                | JOLLY BIG ONE                   | JOLLY BIG TWO             |
|---|----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Motores eléctricos                      | N°             | 1                               | 2                         |
| Peso máx. de la puerta                  | kg             | 280                             | 450                       |
| Superficie máx. de la puerta            | m <sup>2</sup> | 24                              | 30                        |
| Enrollamiento en el final de carrera    | N. vueltas     |                                 | 7,5                       |
| Par nominal de funcionamiento           | Nm             | 240                             | 480                       |
| Par máximo de trabajo                   | Nm             | 180                             | 340                       |
| Fuerza máxima de elevación de la tierra | kg             | 200                             | 440                       |
| Fuerza máxima de trabajo                | kg             | 160                             | 290                       |
| Vueltas de la polea de arrastre         | rpm            | 8 (50Hz) - 9,7 (60Hz)           |                           |
| Ø polea de arrastre                     | mm             | 240 / 280 con adaptador ACJ9059 |                           |
| Ø barra de arrastre                     | mm             | 102 / 76 con adaptador ACJ9058  |                           |
| Alimentación y frecuencia CEE           |                | 230V ~ 50-60Hz                  |                           |
| Potencia del motor en carga             | W              | 570 (50Hz) - 550 (60Hz)         | 1140 (50Hz) - 1100 (60Hz) |
| Absorción en carga                      | A              | 2,7 (50Hz) - 2,6 (60Hz)         | 5,3 (50Hz) - 5,2 (60Hz)   |
| Condensador                             | µF             | 20                              | 40                        |
| Ciclos de funcionamiento                | N.             | 5 - 20s/2s                      |                           |
| Manobras diarias sugeridas              | N.             | 20                              |                           |
| Servicio                                |                | 30%                             |                           |
| Tiempo nominal de funcionamiento        | s              | 240                             |                           |
| Peso máximo                             | kg             | 11                              | 16,5                      |
| Temperatura de funcionamiento           | °C             |                                 | -10 ÷ +55                 |
| Grado de protección                     | IP             |                                 | 30                        |



| TIPO DE MANDO   | USO DEL CIERRE                                |                                  |                      |
|---|---|----------------------------------|----------------------|
|   | Personas expertas (fuera de un área pública*) | Personas expertas (área pública) | Personas no expertas |
| mantenido   | A   | B                                | non posivel          |
| impulsivo - a la vista (por ejemplo, botón)               | C o E   | C o E                            | C e D, o E           |
| impulsivo: no a la vista (p.e.: mando a distancia remoto) | C o E   | C e D, o E                       | C e D, o E           |
| automatico  | C e D, o E                                    | C e D, o E                       | C e D, o E           |

\*ejemplo típico son los cierres que no tienen acceso a la calle pública.  
A: Comando con acción mantenida, a través del pulsador de mando p.e.: cod. ACG2013  
B: Comando con acción mantenida, a través del selector de llave. p.e.: cod. ACG1010  
C: Regulación de la fuerza del motor o fotocélulas para respetar las fuerzas de impacto como se indica en el Anexo A  
D: Bandas de seguridad como cód. ACG3010 y/o otros dispositivos adicionales para reducir la probabilidad de contacto con la puerta.  
E: Dispositivos instalados de tal manera que una persona no pueda ser tocada por la puerta.

### CONTROL DE LA PUERTA ENROLABLE

La norma europea EN 12604 "Cierres industriales, comerciales, para garajes y cancelas - Aspectos mecánicos - Requisitos y clases", en el punto 4.3. "Protección contra movimientos no intencionales y no controlados" especifica, entre otras cosas\*:

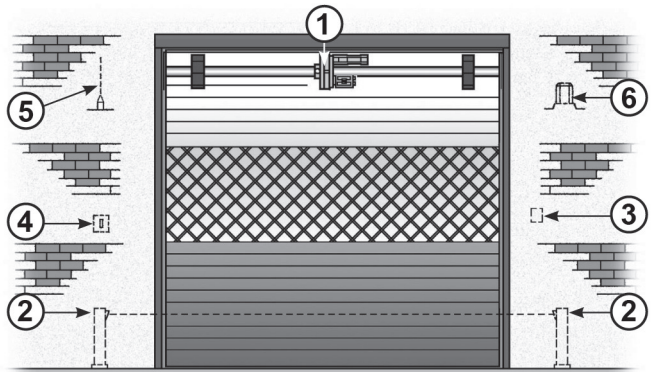
a - El sistema de equilibrio de la puerta enrollable debe mantenerla en equilibrio en cualquier posición o, en todo caso, el desequilibrio no ha de generar una fuerza estática superior a 150 N (15,3 kg) sobre el borde de cierre.

Para efectuar este control, desbloquee el operador.

b - En caso de rotura de un muelle, el desequilibrio de la puerta enrollable no debe superar los 200 N (20,4 kg), incluso cuando se desbloquea JOLLY BIG para pasar al funcionamiento manual. Luego de ello, es obligatorio restablecer el correcto equilibrio de la puerta enrollable. Por este motivo, se aconseja repartir el peso de la puerta en un número adecuado de muelles (\*libre interpretación).

**ATENCIÓN:** La Norma EN 12453 "Cerraduras industriales, comerciales, para garajes y rejas, seguridad en la utilización de cerraduras automáticas, métodos de prueba" en el punto 6.2.2 "seguridad contra el riesgo de levantamiento con mando sin hombre" requiere que la persiana no esté en condiciones de levantar mas de 20 kg. Para lograrlo RIB sugiere la utilización de el cuadro electrónico con reglamento de la fuerza J-CRX (cod. ABJ7080).

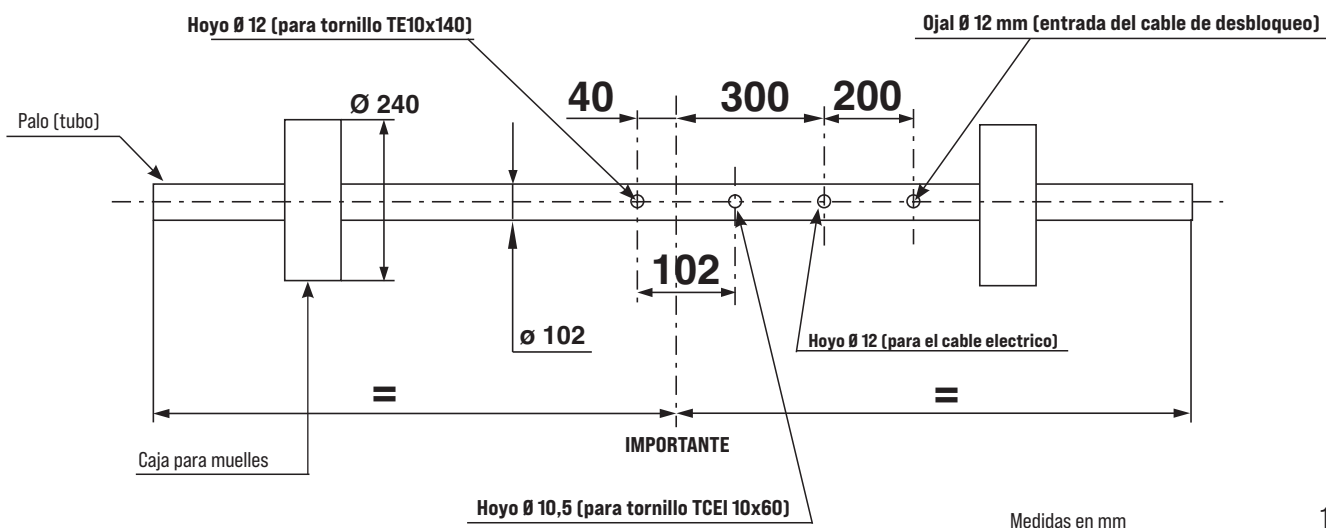
**PARA UN FUNCIONAMIENTO CORRECTO, UTILICE EXCLUSIVAMENTE ACCESORIOS RIB.**



1 - Operador JOLLY BIG  
2 - Botonera  
3 - Selector con llave  
4 - Antena de radio  
5 - Intermítente  
6 - Fotocélulas externas

## CÓMO INSTALAR JOLLY BIG CON ELECTROFRENO

**IMPORTANTE:** Antes de instalar JOLLY BIG, controle que la puerta enrollable esté correctamente equilibrada con los muelles montados en la barra de arrastre. Verifíquelo manualmente, abriendo y cerrando la puerta enrollable.



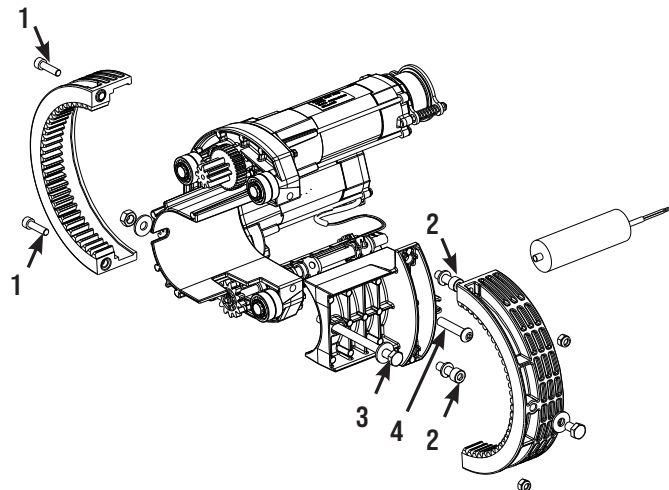
1

Una vez escogido JOLLY BIG adecuado para el tamaño de la puerta, verifique el diámetro de las cajas de muelles y de la barra, que debe ser igual al del motor empleado.

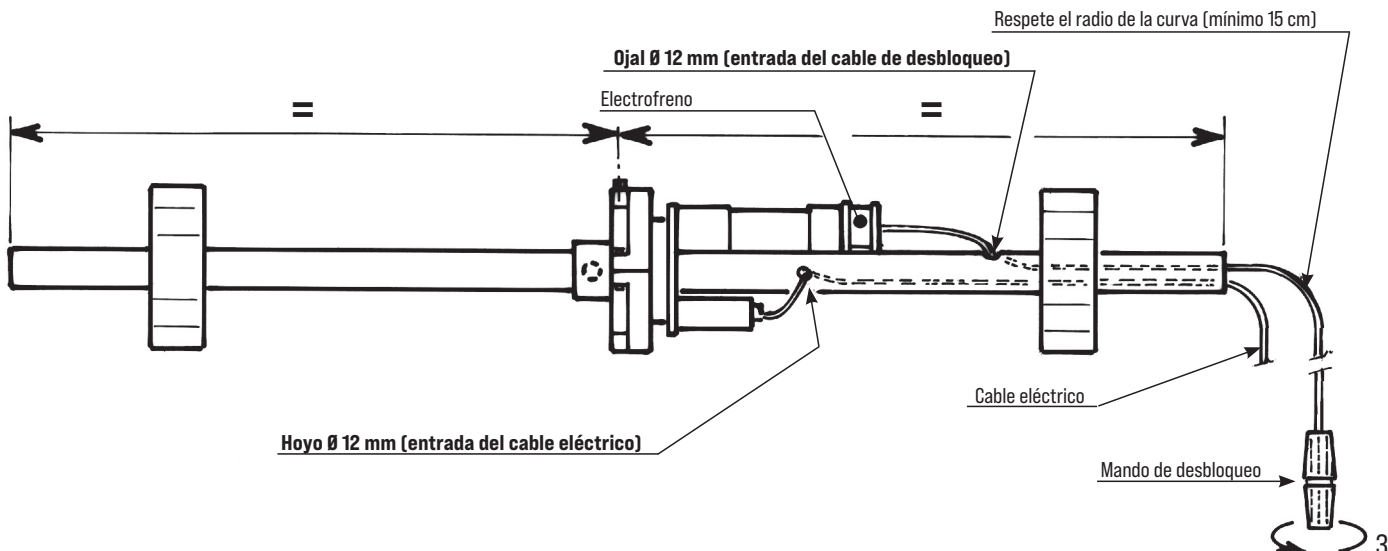
Si la barra es Ø 76 mm, utilice:

ACJ9058 ADAPTADOR BARRA Ø 102/76.

- A - Taladre la barra como ilustra el esquema anterior [Fig. 1], abra el motor y móntelo según lo indicado de la continuación.
- B - Desenrosque los dos tornillos no. 1 y abra la polea.
- C - Desenrosque los tornillos no. 2 y no. 3 y desmonte la brida de retención en la barra.
- D - Monte JOLLY BIG en la barra, situando el motor encima y los finales de carrera debajo [ver fig. 3]. Se fije JOLLY BIG en el poste utilizando la arandela de fijación, y atornillando sin apretar sus tornillos no. 2. Tome el cuidado que el tornillo no. 4 M10x50 está insertado en el agujero Ø 10,5 que actúa como bloque de la rotación del motor en el eje. Después el aprieto del tornillo no. 4, se inserte el tornillo no. 3 y se apriete con el tornillo no. 2. ¡El tornillo 3 no tiene que trabajar como antirrotación en lugar del tornillo 4!
- E - Monte nuevamente la polea y apriete los dos tornillos no. 1.
- F - En la última sección de la puerta enrollable, practique un Hoyo Ø 12 mm que permita fijarla a la polea del JOLLY BIG con el tornillo correspondiente no. 5.
- G - Inserte el cable eléctrico y el cable de desbloqueo en los Hoyos de la barra y efectúe el conexionado eléctrico [Fig. 3].



2



## CONEXIONES ELÉCTRICAS

Esta instrucción es válida sólo si el operador se coloca en el palo en el cierre metálico con el motor dirigido hacia la derecha (visto desde el interno del edificio).

CUIDADO: Si el operador viene montado dirigido hacia la izquierda (visto desde el interno del edificio), los movimientos del operador y los del final de carrera se invierten.

Prácticamente C1 se convierte en final de carrera de apertura y C2 se convierte en final de carrera de cierre - OPEN cierra y CLOSE abre.

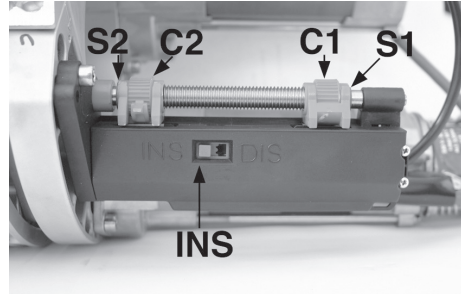
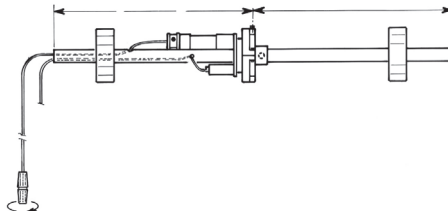
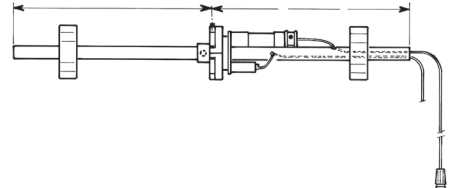
Estado inicial - como entregado por la fábrica

C1 = Final de carrera de cierre

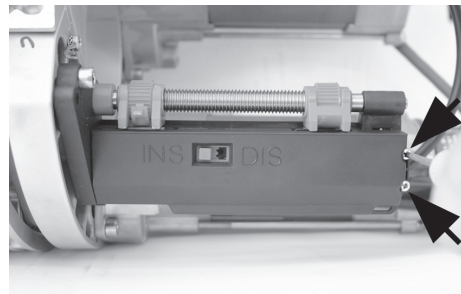
C2 = Final de carrera de apertura

C1 y C2 tienen que estar ambas apoyadas contra los seeger S1 y S2 montados en los tornillos de final de carrera.

El interruptor tiene que encontrarse en posición de INS.

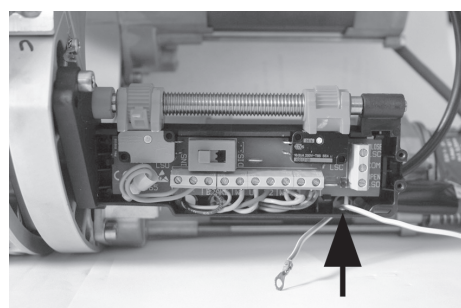


Destornillar la tapilla del final de carrera con un pequeño destornillador de estrella.

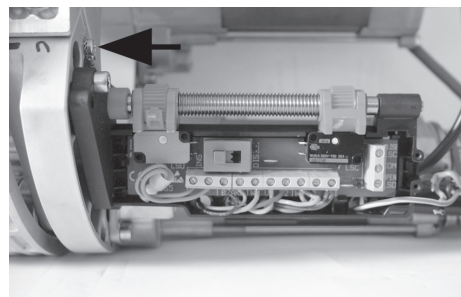


Pelar el cable unos 27 cm y acortar los 3 cables de la alimentación a 4 cm. Conectar el cable de tierra amarillo/verde al cable en dotación que está en el motor.

Hacer pasar el cable de puesta a tierra del cable de alimentación del motor a través del 1º Hoyo libre del contenedor de final de carrera.



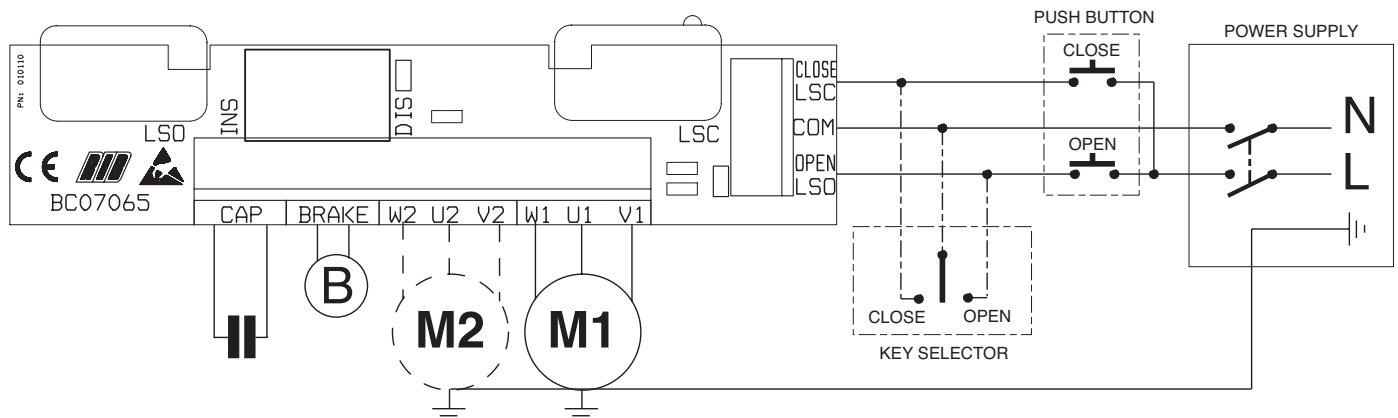
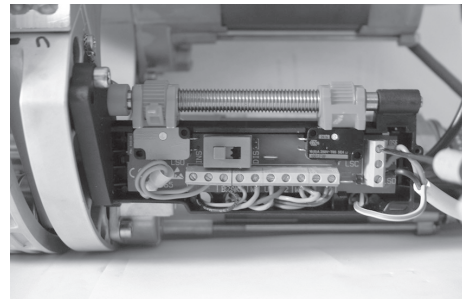
Conectar el cable de puesta a tierra al soporte de aluminio.





Conectar el cable de alimentación a los respectivos bornes.

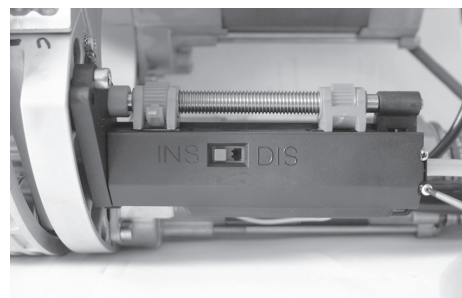
CUIDADO: Realizar las conexiones como en el esquema de abajo (pulsador ABRE con el borne OPEN, pulsador CIERRA con el borne CLOSE y al borne COM conectar la fase directa de la alimentación).



B = Electrofreno CAP = Condensador

Atornillar nuevamente la tapilla del final de carrera.

Controlar que el interruptor esté en INS [En esta fase los microinterruptores no funcionan y las excéntricas de los finales de carrera C1 y C2 son reguladas automáticamente].



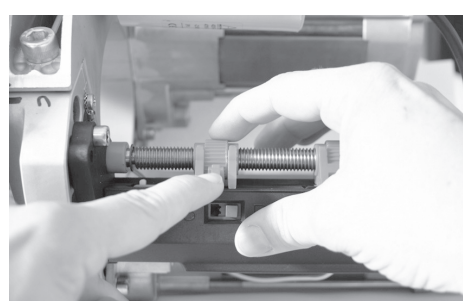
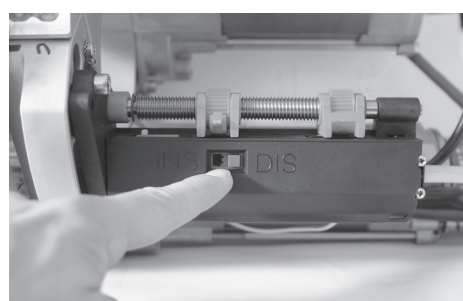
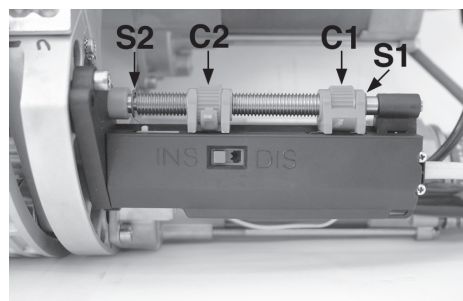
## REGULACIÓN DEL FINAL DE CARRERA AUTOMÁTICO (PATENTADO)

- A - Cerrar el cierre metálico manualmente.
- B - Controlar que el interruptor esté en INS.
- C - Asegurarse de que la excéntrica C1 esté apoyada en el seeger S1 y si no es así, mover la palanca de la excéntrica C1 y girar la excéntrica contra el seeger S1.
- D - **MUY IMPORTANTE !** Quitar el seeger S1 (asimiento seeger S1 para los ajustes futuros).
- E - Presionar el pulsante ABRE. La puerta tiene que abrir\*. Tener presionado el pulsante ABRE y soltarlo cuando se ha llegado a la posición deertura deseada (también se puede dejar hasta la parada mecánica de apertura).
- F - Presionar el pulsador CIERRA y soltarlo al final del cierre.

\* CUIDADO: Si los cables de la caja de pulsadores - selector están invertidos y el motor cierra en lugar de abrir:

- Invertir OPEN y CLOSE.
- Reactivar el seeger S1
- Reposicionar manualmente la excéntrica roja C1 contra el seeger S1 girándola después de haber movido la palanca roja.
- Quitar nuevamente el seeger S1.
- Repetir el procedimiento desde el punto E.

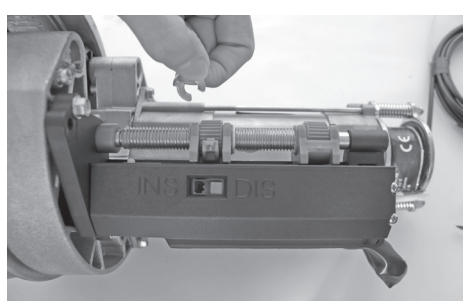
Después de que la puerta se ha completamente cerrado, la posición final de las excéntricas tendría que ser como en la figura, es decir, con la excéntrica C1 siempre cercana a la sede del seeger S1 (quitado previamente) y con la excéntrica C2 posicionada lejos del seeger S2.



### G - Mover el interruptor a DIS.

Ahora los microinterruptores están habilitados para interrumpir la alimentación del motor cuando sean presionados alternativamente por las excéntricas C1 y C2. Ejecutar un ciclo para controlar la regulación.

Si la posición de subida y bajada, programadas necesitan ulteriores variaciones, es posible intervenir directamente actuando delicadamente sobre las palancas de las excéntricas C1 o C2, girando las manillas de regulación en dirección del seeger correspondiente para anticipar la intervención del microinterruptor, o en el caso opuesto para postergar la intervención del microinterruptor (2 dientes de la rueda = 1cm del movimiento del cierre metálico).

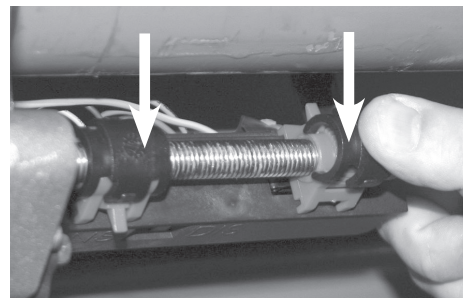


### H - MUY IMPORTANTE ! Quitar el seeger S2

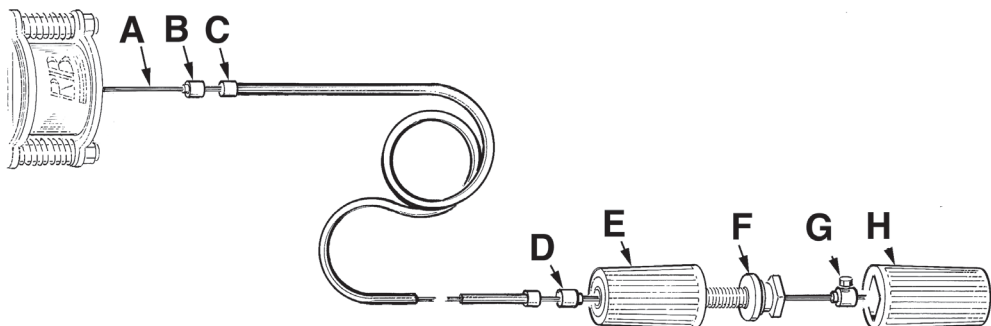
Después del asiento de las posiciones de subida y bajada, insertar los cierres de seguridad sobre las relativas cammes.

En caso se tenga que volver a programar el fin de carrera:

- 1 - Cierre completamente la puerta enrollable.
- 2 - Despues, se deberá que reponer los seeger S1 y S2 el la barra rosada del fin de carrera.
- 3 - Mover las rodillas de plastico hasta que esas lleguen contras los seeger S1 y S2.
- 4 - Terminar posicionando el interruptor principal posicion INS.
- 5 - Desde ahora se puede hacer una nueva programacion como por instrucciones indicadas.



## ENSAMBLADO DEL DESBLOQUEO DEL FRENO ELÉCTRICO



- 1° - Coloque el casquillo de guía (B) del cable de acero (A) como se ilustra.
- 2° - Coloque la funda de protección (C) en el cable de acero (A).
- 3° - Coloque el casquillo de guía (D) en el cable de acero (A) como se ilustra.
- 4° - Inserte el componente (E) observando que el componente (F) esté completamente enroscado.
- 5° - Empuje el casquillo con tornillo de tope (G) hasta que toque el componente (F) y apriete el tornillo hexagonal con una llave N° 7.
- 6° - Encage el componente (H) en el componente (E).

## DESBLOQUEO

Para efectuar el movimiento manual de la cancela en forma segura hay que controlar que:

- se provean manijas idóneas para la cancela;
- tales manijas no sean posicionadas en modo de crear puntos de peligro durante su uso;
- el esfuerzo manual para mover la cancela no debe sobrepasar los 225N para las puertas puestas en lugares privados y los 390N para las puertas puestas en lugares comerciales e industriales (valores indicados en el punto 5.4.5 de la norma EN 12453).

**CUIDADO:** la activación del desbloqueo puede provocar un movimiento incontrolable de la cancela en el caso de que ésta no esté correctamente equilibrada.

## MANTENIMIENTO

Debe ser realizado exclusivamente por personal especializado y con el motor desconectado de la alimentación eléctrica.

Se aconseja controlar cada dos años que los tornillos de la polea y el tornillo de fijación a la barra estén bien apretados.

Controle el equilibrio de los muelles y lubrique la guía con grasa de silicona.

**OPCIONALES** – Para las conexiones y datos técnicos de los accesorios, consultar los manuales respectivos.

## CUADROS ELECTRÓNICOS

### TABLA DE CUADRO ELECTRÓNICO MINI

MINI - cód. ABQM090

Gestión 1 JOLLY BIG ONE

Funcionamiento con hombre presente (ABRIR - CERRAR)

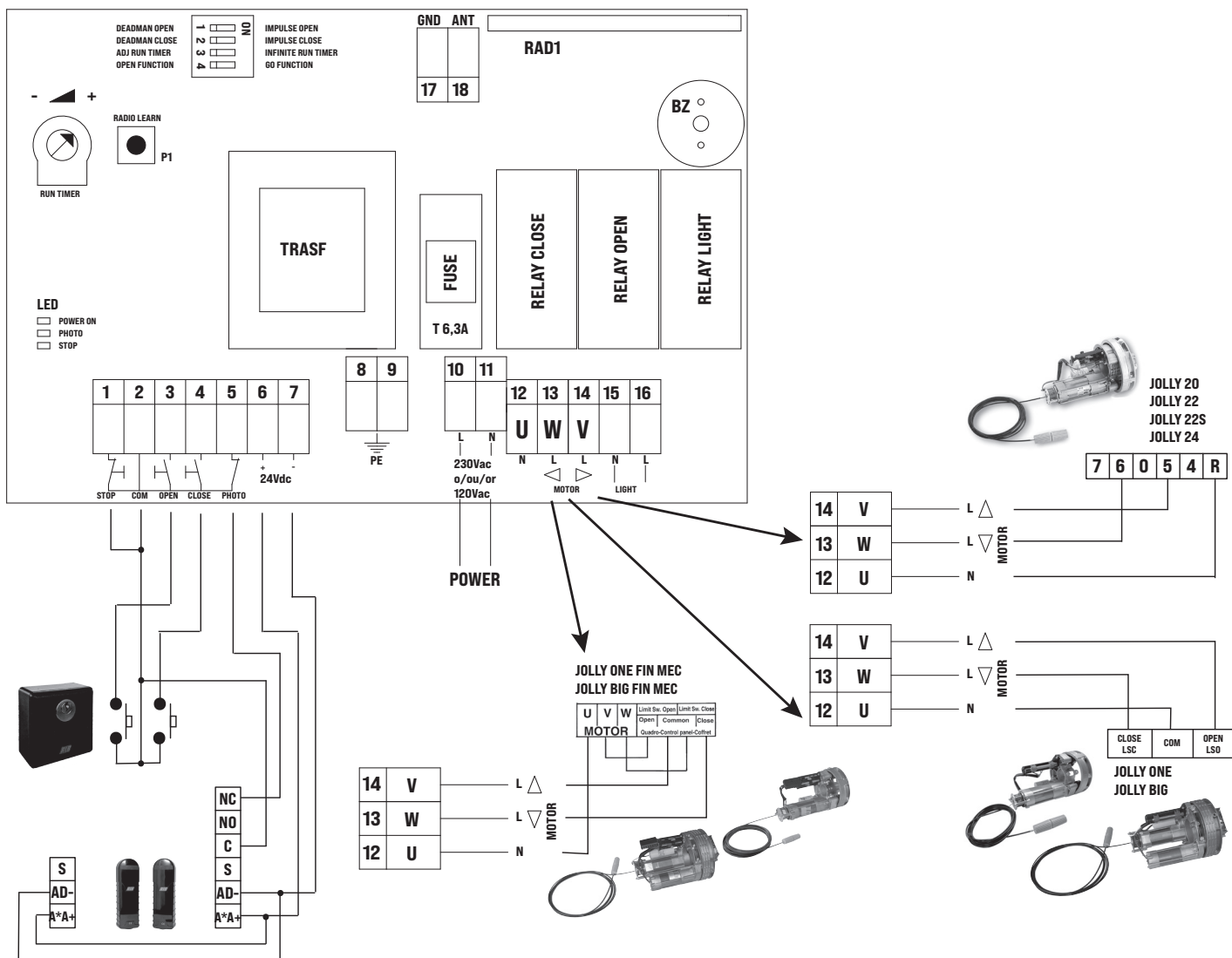
| ACCESORIOS ACOPLAMIENTABLES                         |
|---|
| Botonera FLAT                                       |
| Selector de Pared/de empotrar                       |
| Caja fuerte STONE y FLAT para Botonera c/desbloqueo |
| Destellador SAIL                                    |



## TABLA DE CUADRO ELECTRÓNICO R-CRX 2.0

R-CRX 2.0 230/50-60Hz cod. ABJ8042

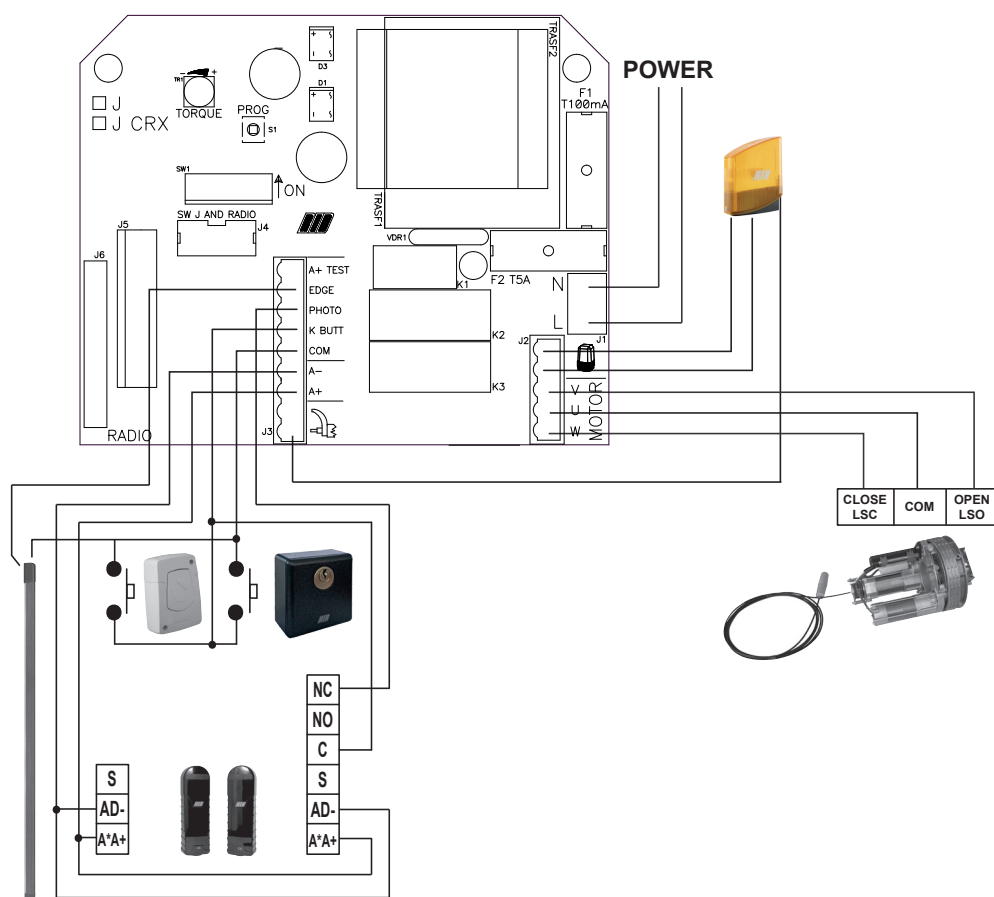
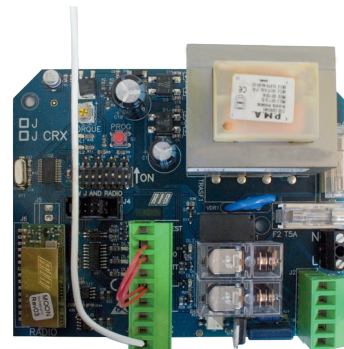
- tiempo de trabajo ajustable o infinito
- funcionamiento por impulsos o hombre muerto en abre y/o cierra.
- mandos direccionales abre y cierra
- mando de stop
- mandos radio - paso a paso [abre - para - cierra] o automático [abre - cierra]
- mandos de cable - paso a paso [abre - para - cierra] o automático [abre - cierra]
- radio receptor 433 MHz incorporado compatible con los mandos a distancia SUN.
- se pueden introducir 1024 transmisores diferentes



## TABLA DE CUADRO ELECTRÓNICO J-CRX

J-CRX 120/60Hz - cód. ABJ7079  
J-CRX 230/50-60Hz - cód. ABJ7080

Gestión 1 JOLLY BIG TWO  
Gestión 2 JOLLY BIG ONE montados en la misma puerta (funciona un sólo grupo de fin de carrera)  
Funcionamiento por tiempo  
Cierre automático  
Funcionamiento paso a paso o automático  
Exclusión cierre automático total  
Modelo con receptor incorporado CRX  
Autotest del microprocesador en entradas seguridades en conformidad a la EN12453 punto 6.2.1.7.  
Destellador con tarjeta o luz de cortesía con el temporizador (2 minutos)  
Regulación fuerza con trimmer  
Led para demostrar el estado del tablero  
Administración fotocélulas  
Administración costas  
Autotest costas de seguridad como requerido por la norma EN12453



## ACCESORIOS DE MANDO Y SEGURIDAD

### ELECTROFRENO



Es utilizado en todas las versiones de JOLLY BIG como seguro cuando las puertas tienen los muelles desgastados (Solamente un electro-freno para JOLLY BIG ONE y JOLLY BIG TWO). Lo alimenta un motor y está dotado de cable, funda y pomo de desbloqueo para cuando falta la corriente. cód. ACJ9015

### PAR DE SEGMENTOS



Se emplean para adaptar el JOLLY BIG a barras de diámetro inferior (76 mm), también siendo visto de antemano para los diámetros avanzados (120 mm). De nailon.  
- Dim. = Ø 76 => Ø 102 mm cód. ACJ9058

**CAJA FUERTE VECOR FLAT**

Contenedor de seguridad para impedir el acceso a los dispositivos de mando. Se suministra de serie completa con desbloqueo freno eléctrico y espacio para 2 módulos en caja empotrada 502E.  
De aluminio fundido a presión - IP54.

cód. ACJ9086



- Caja empotrable tipo 502E no es incluida
- El botón arriba y abajo y el inseridor de l'alarma no son incluidos

**CAJA FUERTE FLAT**

Contenedor de seguridad para impedir el acceso a los dispositivos de mando. Se suministra de serie completa con pulsador de báscula (abre - cierra) y desbloqueo freno eléctrico.  
De aluminio fundido a presión - IP54.

cód. ACJ9071

**CAJA FUERTE STONE**

Contenedor de seguridad para impedir el acceso a los dispositivos de mando. Se suministra de serie completa con pulsador de báscula (abre - cierra) y desbloqueo freno eléctrico en las versiones.

De aluminio fundido a presión - IP54.

cód. ACJ9078

**BOTONERA DE PARED FLAT****ABRIR/CERRAR**

Mando para todo tipo de automatismo.

Dotada de dos microinterruptores con contactos de 15A 250V.

Dim.: 59,5x82,5x29

cód. ACG2012

**SELECTORES CON LLAVE**

Mando para todo tipo de automatismo.

Dotado de dos microinterruptores con contactos N.A. de 15 A 250 V (abrir/cerrar) e interruptor con contacto N.C. de 4 A 250 V (parar).

Para accionar el selector es imprescindible disponer de la llave de seguridad. IP54.

- DE EMPOTRAR dim.: 100x100x109

cód. ACG1010

- DE PARED dim.: 100x100x42

cód. ACG1030

**FIT SLIM EN12978 - EN13849-2****FOTOCÉULAS PARA PARED****PAR DE COLUMNAS PARA FIT SLIM**

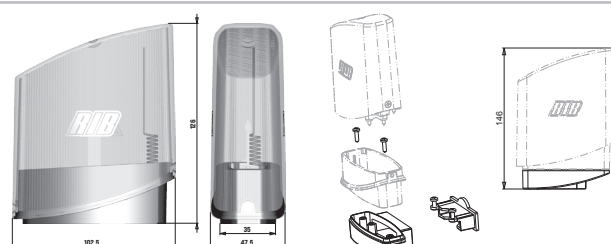
Las photocélulas FIT SLIM tienen una función de sincronización en corriente alterna y portada de 20 metros. Pueden ser aplicadas más parejas de photocélulas cercanas gracias al circuito de sincronización.

Añadir el **TRANSMISOR TX SLIM SYNCRO**  
para sincronizar hasta 4 parejas de photocélulas.

cód. ACG8032B

cód. ACG8065

cód. ACG8029B

**SAIL****SAIL naranja con tablero intermitente incorporado****SAIL blanco con tablero intermitente incorporado****SOPORTE LATERAL SAIL**

cód. ACG7072

cód. ACG7078

cód. ACG8054

**TELEMANDO SUN****SUN 2CH**  
**SUN CLONE 2CH**cód. ACG6052  
cód. ACG6056**SUN 4CH**  
**SUN CLONE 4CH**cód. ACG6054  
cód. ACG6058**PAR DE ADAPTADORES POLEA**

Ø 240 =&gt; Ø 280 mm

cód. ACJ9059

**ACG9493 DETECTOR LASERIB de seguridad - 5 m x 5 m****ACG9492 DETECTOR LASERIB de seguridad - 10 m x 10 m****ACG9490 SOPORTE DE MONTAJE para LASERIB****ACG9491 MANDO A DISTANCIA para ajustar el detector LASERIB de seguridad**

LASERIB es un detector de seguridad tipo E [EN12453:2021] que se utiliza para evitar el contacto con las partes móviles de persianas enrollables, puertas seccionales y puertas correderas.

LASERIB ofrece una seguridad óptima en y alrededor del umbral de la puerta.

LASERIB es adecuado para entornos industriales y tiene un área de detección de máx. 9,9 x 9,9 m.

## NOTES



## ITALIANO

### RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti.

Non gettate il vostro apparecchio scartato, le pile o le batterie usate nei rifiuti domestici.

Avete la responsabilità di restituire tutti i vostri rifiuti da apparecchiature elettriche o elettroniche lasciandoli in un punto di raccolta dedicato al loro riciclo.

## FRANÇAIS

### DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barre, la ou il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets.

Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m<sup>2</sup>.

La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Eliminez les matériaux en respectant les normes en vigueur.

Ne jetez ni les vieux appareils, ni les piles, ni les batteries usées avec les ordures domestiques.

Vous devez confier tous vos déchets d'appareils électriques ou électroniques à un centre de collecte différenciée, préposé à leur recyclage.

## ENGLISH

### WEEE - Information for users

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life.

The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one.

Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m<sup>2</sup>, if they measure less than 25 cm.

An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Materials must be disposed of in accordance with the regulations in force.

Do not throw away your discarded equipment or used batteries with household waste.

You are responsible for taking all your waste electrical and electronic equipment to a suitable recycling centre.

## ESPAÑOL

### RAEE - Información para los usuarios

El simbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos.

Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida diferenciada adecuado o devolviérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto.

En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m<sup>2</sup>, es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm.

La recogida diferenciada adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes.

No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos.

Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.



WhatsApp

NEWS

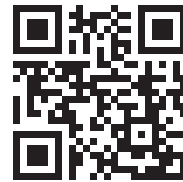


NEWS



WhatsApp

CHAT



# REGISTRO DI MANUTENZIONE - DOSSIER D'ENTRETIEN MAINTENANCE LOG - 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.

This maintenance log contains the technical references and records of installation works, maintenance, repairs and modifications, and must be made available for inspection purposes to authorised bodies.

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.

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.

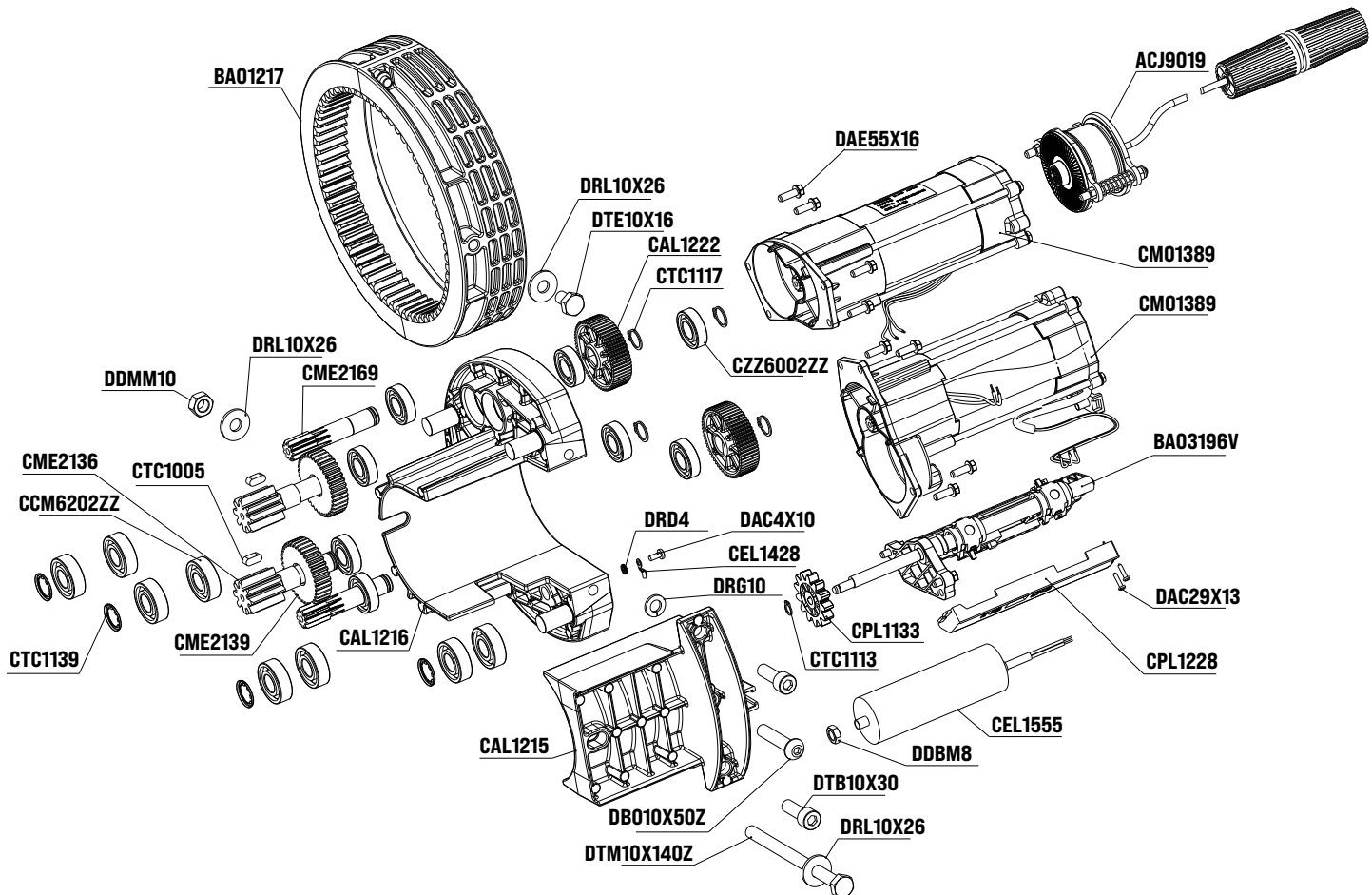
ASSISTENZA TECNICA  
SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE  
TECHNICAL ASSISTANCE  
ASISTENCIA TÉCNICA

NOME, INDIRIZZO, TELEFONO - NOM, ADRESSE, TÉLÉPHONE - NAME, ADDRESS, TELEPHONE NUMBER - NOMBRE, DIRECCIÓN Y TELÉFONO

CLIENTE  
CLIENT  
CUSTOMER  
CLIENTE

NOME, INDIRIZZO, TELEFONO - NOM, ADRESSE, TÉLÉPHONE - NAME, ADDRESS, TELEPHONE NUMBER - NOMBRE, DIRECCIÓN Y TELÉFONO

MATERIALE INSTALLATO .....  
MATERIEL INSTALLEE .....  
INSTALLATION MATERIAL .....  
MATERIAL INSTALADO .....



| Codice    | Denominazione Particolare                            | Codice    | Denominazione Particolare            | Codice     | Denominazione Particolare        |
|-----------|--|-----------|--------------------------------------|------------|----------------------------------|
| ACJ9019   | Elettrofreno JOLLY BIG 230/50-60Hz                   | CME2136   | Pignone Z=8                          | DAE55x16   | Vite aut. TE 5,5x16 P.Tronca Z   |
| BA01217   | Gruppo puleggia                                      | CME2139   | Ingranaggio 2 <sup>a</sup> riduzione | DB010x50Z  | Vite testa bottone 10x50 UNI7380 |
| BA03196V  | Finecorsa automatico                                 | CME2169   | Pignone 2 <sup>a</sup> coppia        | DDBM8      | Dado 8MA Basso UNI5589           |
| CAL1215   | Cavallotto   | CM01389   | Gruppo motore                        | DDD8MA     | Dado autob. 8MA ALTO             |
| CAL1216   | Supporto   | CPL1133   | Ingranaggio finecorsa                | DDMM10     | Dado 10MA Medio UNI5588          |
| CAL1222   | 2 <sup>a</sup> ingranaggio 1 <sup>st</sup> riduzione | CPL1228   | Coperchio FC                         | DRD4       | Rond. dent. D=4 piana DIN6798    |
| CCM6202ZZ | Cuscinetto motore 6202 15x35x11 ZZ                   | CTC1005   | Chiavetta 6x6x15                     | DRL10x26   | Rond. Piana 10,5x26x2,5          |
| CEL1086   | Guaina Soflex D=16                                   | CTC1113   | Seeger E8                            | DRG10      | Rond. Grower D=10                |
| CEL1088   | Guaina Sterlyng diam. est. 6 mm                      | CTC1117   | Seeger E15                           | DTB10x30   | Vite TCEI 10x30 UNI5931          |
| CEL1428   | Cap. Occh. 5055                                      | CTC1139   | Anello ZA15                          | DTB8x30    | Vite TCEI 8x30 UNI5931           |
| CEL1467   | Fascetta L 98x2,5                                    | CZZ6002ZZ | Cuscinetto motore 6002ZZ             | DTE10x16   | Vite TCEI 10x16 UNI5739          |
| CEL1504   | Condensatore 20µF (JOLLY BIG ONE)                    | DAC29x19  | Vite aut. TC.CR. 2,9x19 DIN798       | DTM10x140Z | Vite TE 10x140 UNI5737           |
| CEL1555   | Condensatore 40µF (JOLLY BIG TWO)                    | DAC4x10   | Vite aut. TC.CR. 4x10 TRIL.UNI       |            |                                  |

Dichiarazione di incorporazione per le quasi-macchine - Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, B  
 Déclaration d'incorporation pour les quasi-machines - Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, B  
 Declaration of incorporation for partly completed machinery - Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II, B

UK Declaration of Conformity - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Declaración de incorporación de una cuasi máquina - Directiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, B

R.I.B. S.r.l. - Via Matteotti, 162 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italy

Tel. ++39.030.2135811 - [www.ribind.it](http://www.ribind.it) - [ribind@ribind.it](mailto:ribind@ribind.it)

|  |                  |   |   |  |
|--|------------------|---|---|--|
| Apparecchio modello :<br>Modèle d'appareil :<br>Apparatus model :<br>Modelo de aparato : | <b>JOLLY BIG</b> | Oggetto della dichiarazione :<br>Objet de la déclaration :<br>Object of the declaration :<br>Objeto de la declaración : |  |  |
|--|------------------|---|---|--|

I seguenti requisiti essenziali della Direttiva Macchine [2006/42/CE] sono applicati e rispettati:

- La documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità alla parte B dell'allegato VII; tale documentazione, o parti di essa, sarà trasmessa per posta o per via elettronica, in risposta ad una richiesta motivata da parte delle autorità nazionali competenti.
- Questa quasi-macchina è conforme alle disposizioni delle seguenti altre direttive CE: **Direttive 2014/30/UE e 2014/35/UE**.
- Sono stati applicati e rispettati tutti i requisiti essenziali pertinenti di cui all'allegato I della direttiva UE 2006/42/CE mediante il rispetto delle norme armonizzate applicate che conferiscono presunzione di conformità ai requisiti essenziali specifici delle Direttive applicabili da esse coperti.

**⚠ Altri requisiti e altre Direttive UE possono essere applicabili ai prodotti oggetto di questa dichiarazione.**

Les exigences essentielles suivantes de la Directive Machines [2006/42/CE] sont appliquées et satisfaites:

- La documentation technique pertinente est constituée conformément à la partie B de l'annexe VII; ces documents, ou des parties de celui-ci, seront envoyés par la poste ou par voie électronique, en réponse à une demande motivée des autorités nationales compétentes.
- Cette quasi-machine est en conformité avec les dispositions des autres directives CE suivantes: **Directives 2014/30/UE et 2014/35/UE**.
- Les exigences essentielles pertinentes indiquées dans l'annexe I de la Directive UE 2006/42/CE ont été appliquées, au moyen du respect des normes harmonisées donnant présomption de conformité aux exigences essentielles pertinentes spécifiques des Directives Européennes, couvertes par de telles normes ou parties de celles-ci.

**⚠ On peut appliquer d'autres exigences et d'autres Directives Européennes aux produits couverts par cette déclaration.**

The following essential requirements of the Machinery Directive [2006/42/EC] and UK Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 are abided by and applied:

- The relevant technical documentation is compiled in accordance with Part B of Annex VII; such documentation, or parts of it, will be sent by post or by electronic means, in response to a motivated request received from the qualified national authorities.
- This almost complete-machinery is conformed with the provisions of these others EC directives: **Directives 2014/30/UE and 2014/35/UE and UK Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016**.
- All relevant essential requirements as given in Annex I of the EU Directive 2006/42/EC have been applied to the product. Compliance with the cited harmonized standards provides presumption of conformity with the specified essential requirements of the Directive covered by those Standards or parts thereof.

**⚠ Other requirements and other EU/UK Directives may be applicable to the products falling within the scope of this Declaration**

Los siguientes requisitos esenciales de la Directiva de Máquinas [2006/42/CE] se cumplen y aplican:

- La documentación técnica correspondiente se elaborará de acuerdo con la Parte B del Anexo VII; dicha documentación, o partes de esa, será enviada por correo o por medios electrónicos, en respuesta a una solicitud motivada de las autoridades nacionales competentes.
- Esta quasi-máquina está conforme con las disposiciones de las siguientes otras directivas de la CE: **Directivas 2014/30/UE y 2014/35/UE**.
- Se han aplicado y se ha cumplido con todos los requisitos esenciales pertinentes del Anexo I de la Directiva de la UE 2006/42/CE mediante el cumplimiento de las normas armonizadas aplicadas que dan presunción de conformidad con los requisitos esenciales específicos de las directivas aplicables cubiertos por ellas.

**⚠ Otros requisitos y otras Directivas de la UE pueden ser aplicables a los productos cubiertos por esta norma.**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización de la Unión pertinente:

BS EN 12635:2009  
BS EN 55014-1:2023  
BS EN 55014-2:2024

BS EN 60335-1/A16:2024  
BS EN 60335-2-95:2023  
BS EN 60335-2-103:2023

BS EN 61000-3-2/A2:2024  
BS EN 61000-3-3/A2:2024  
BS EN 61000-6-1:2019

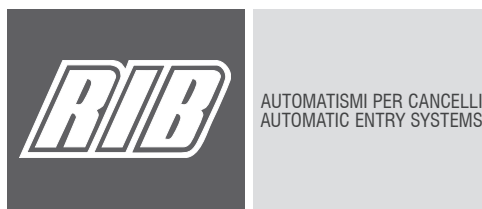
BS EN 61000-6-2:2019  
BS EN 61000-6-3:2023  
BS EN 61000-6-4:2022

- 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.
- 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.

  
 [Bosio Stefano - Legal Representative]

Castenedolo, 01-03-2025

CE UK  
CA  
MADE IN  
ITALY



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001