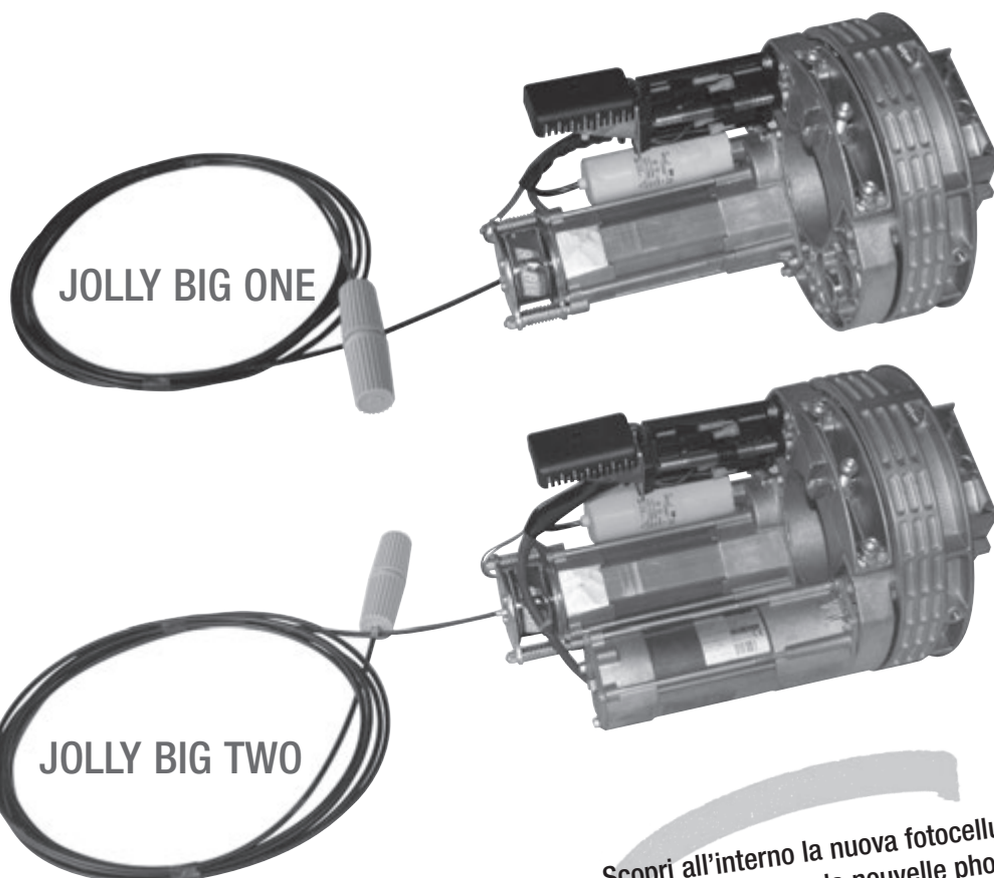


JOLLY BIG

con FINECORSA MANUALE
avec FIN DE COURSE MANUEL
with MANUAL LIMIT SWITCH
con FINAL DE CARRERA MANUAL



Operatore reversibile con finecorsa elettrici per serrande avvolgibili bilanciate a molle

Operateur reversible avec fin de course électrique pour rideaux à enroulement équilibrés par ressorts

Reversible operator with electric limit switches for rolling shutters balanced with springs

Operador reversible con los finales de carrera eléctricos para puertas enrollables equilibradas con muelles

Scopri all'interno la nuova fotocellula senza fili NO TOUCH 868
Découvrez à l'intérieur la nouvelle photocellule sans fil NO TOUCH 868
Discover here inside the new NO TOUCH 868 wireless photocell
Innerhalb der Anleitung finden Sie die neue Wireless-Fotozelle NO TOUCH 868
Descubra en el manual, la nueva fotocélula inalámbrica NO TOUCH 868



Operatore Operateur Operator Operador	Alimentazione Alimentation Power Supply Alimentacion	Peso max. serranda Poids maxi du rideau Max gate weight Peso máx. de la puerta	Superficie max. serranda Surface maxi de rideau Max gate surface Superficie máx. de la puerta	Codice Code Code Codigo
JOLLY BIG ONE con elettrofreno / avec électrofrein with electrobrake / con electrofreno	230V ~ 50/60Hz	280 kg / 617 lbs	24 m ²	AA00145
JOLLY BIG TWO con elettrofreno / avec électrofrein with electrobrake / con electrofreno		450 kg / 992 lbs	30 m ²	AA00155

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

La 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 / EN 12445).
- 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 e le modifiche a questa apportate dal punto 5.2.2 della EN 12453.
- 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 azionamento accidentale dei pulsanti.
- 13° - Tenete i comandi dell'automatismo (pulsantiera, telecomando etc.) fuori dalla portata dei bambini. L'organo di manovra (un interruttore tenuto chiuso manualmente) deve essere in una posizione che sia visibile dalla parte guidata ma lontana dalle parti in movimento. Deve essere installato a un'altezza minima di 1,5 m.
- 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 i rischi connessi.
- 15° - I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- 16° - Pulizia e manutenzione utente non deve essere fatta da bambini senza supervisione.
- 17° - Non permettere ai bambini di giocare con i comandi fissi. Tenere i telecomandi lontano dai bambini.
- 18° - I dispositivi di comando fissi devono essere installati in modo che siano visibili.
- 19° - Prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione, regolazione, manutenzione dell'impianto, togliere la tensione agendo sull'apposito interruttore magnetotermico collegato a monte dello stesso.
- 20° - A fine installazione l'installatore dovrà assicurarsi che le parti della porta non ingombrino strade o marciapiedi pubblici.
- 21° - A fine installazione l'installatore dovrà assicurarsi che il motore di movimentazione prevenga o blocchi 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.

ATTENTION - POUR LA SECURITE DES PERSONNES, IL EST IMPORTANT DE SUIVRE TOUTES LES ISTRUZIONI

CONSERVER SOIGNEUSEMENT CES ISTRUCTIONS

- 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 minimum de 1,5 mm² et de toute façon, s'en tenir à la norme IEC 364 et aux normes d'installation en vigueur dans le propre pays.
- 3° - Positionnement d'un couple éventuel de photocellules: Le rayon des photocellules doit se situer à une hauteur qui ne doit pas être supérieure à 70 cm du sol et à une distance du plan de mouvement de la porte qui ne doit pas être supérieure à 20 cm. Leur bon fonctionnement doit être vérifié en fin d'installation selon le point 7.2.1 de la EN 12445.
- 4° - Pour satisfaire aux limites imposées par la EN 12453, si la force de pointe dépasse la limite de la norme de 400 N, il est nécessaire de recourir au relevé de présence active sur la hauteur totale de la porte (jusqu'à 2,5 m max). - Les photocellules, dans ce cas, doivent être appliquées selon le point 7.3.2.2 de la EN 12445
- 5° - Les cables de branchements ne doivent pas toucher les parties métalliques du rideau.
- 6° - Le caisson non doit être en bois et doit être ferme et inaccessible 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.

ISTRUZIONI IMPORTANTES DE SECURITE POUR L'INSTALLATION

ATTENTION - UNE INSTALLATION NON CORRECTE PEUT CAUSER DE GRAVES DOMMAGES

SUIVRE TOUTES LES ISTRUCTIONS 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 déséquilibres 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/EN 12445).
- 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 et les modifications apportées à celle-ci dans le point 5.2.2 de la EN 12453.
- 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 manoeuvre (un interrupteur tenu fermé manuellement) doit être dans une position qui soit visible de la partie guidée mais lointaine des parties en mouvement. Il doit être installé à une hauteur moindre de 1,5 m.
- 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'engombrant 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'ACCETE 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 advises to use a cable of H05RN-F type with 1,5 sqmm minimum section and, however, to keep to the IEC 364 and installation standards in force in your country.
 - 3° - Positioning of a possible couple of photoelectric cells: the radius of the photoelectric cells must be at a height of no more than 70 cm from the ground and at a distance not superior to 20 cm from the motion plane of the door. Their correct working must be verified at the end of the installation in accordance with the point 7.2.1 of the EN 12445
 - 4° - To fulfill the limits set by EN 12453, and in case the peak force exceeds the normative limit of 400 N it is necessary to have recourse to the active presence survey on the whole height of the door (up to max 2,5 m) - The photoelectric cells, in this case, must be applied in accordance with the point 7.3.2.2 of the EN 12445
 - 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 entraping 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 automatized closing and the safety of the identified dangerous points (Following the standards EN 12453/EN 12445).
- 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 and the modifications to it done in the point 5.2.2 of the EN 12453.
- 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 contro 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 1,5 mm² 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 7.2.1 de la EN 12445.
 - 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 12445 punto 7.3.2.2.
 - 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 sóloamente indicativos.
RIB se reserva de modificarlos en cualquier momento.
Realizar el sistema respetando las normas y las leyes vigentes.

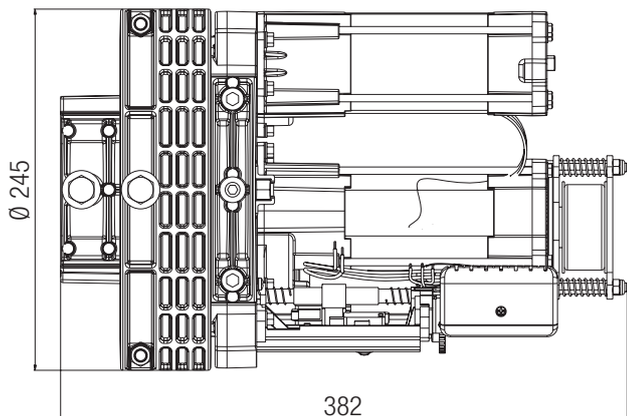
IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN**CUIDADO: UNA INCORRECTA INSTALACIÓN PUEDE CAUSAR GRAVES DAÑOS****SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- 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 / EN 12445).
- 6° - El instalador, antes que proceder con la instalación, tiene que eliminar cuerdas o cadenas superfluas y cada cable inútil, 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. pestillos, 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 cableaje de los varios componentes eléctricos externos al operador (por ejemplo fotocélulas, los intermitentes, etc) tiene que ser efectuado según la EN 60204-1 y a las modificaciones sucesivas aportadas por el punto 5.2.2 della EN 12453.
- 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 abertura 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 ²	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	
Alimentazione e frequenza CEE		230V ~ 50/60Hz	
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

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 12445 "Chiusure industriali, commerciali, per garage e cancelli, sicurezza nell'uso di chiusure automatiche, metodi di prova" al punto 4.1.2 "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.

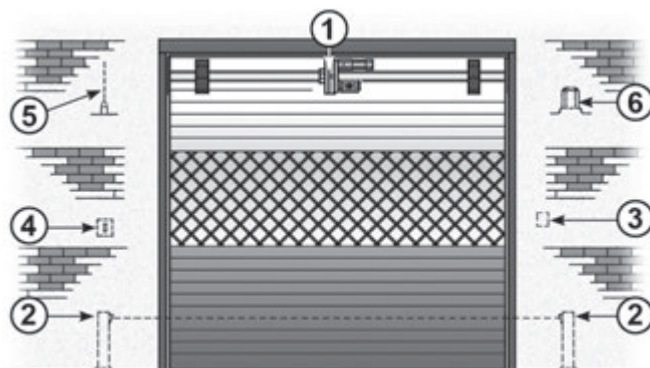
Per ottenere ciò RIB suggerisce di utilizzare il quadro elettronico con regolazione della forza J-CRX (cod. ABJ7080).

Componenti da installare secondo la norma EN12453

TIPO DI COMANDO	USO DELLA CHIUSURA		
	Persone esperte (fuori da area pubblica*)	Persone esperte (area pubblica)	Uso illimitato
a uomo presente	A	B	-
a impulsi in vista (es. sensore)	C o E	C o E	C e D, o E
a impulsi non in vista (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 a pubblica via.
A: Pulsante di comando a uomo presente (cioè ad azione mantenuta), come cod. ACG2012.
B: Selettore a chiave a uomo presente, come cod. ACG1010.
C: Regolazione della forza (per rispetto prova d'impatto).
D: Coste, sensore di rilevamento ostacolo e/o altri dispositivi di limitazione delle forze entro i limiti della norma EN12453 - Appendice A.
E: Fotocellule, es. cod. ACG8026 (Da applicare per tutta l'altezza della porta fino ad un massimo di 2,5 m come indicato dalla EN 12445 punto 7.3.2.2).

PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO UTILIZZARE RIGOROSAMENTE ACCESSORI RIB

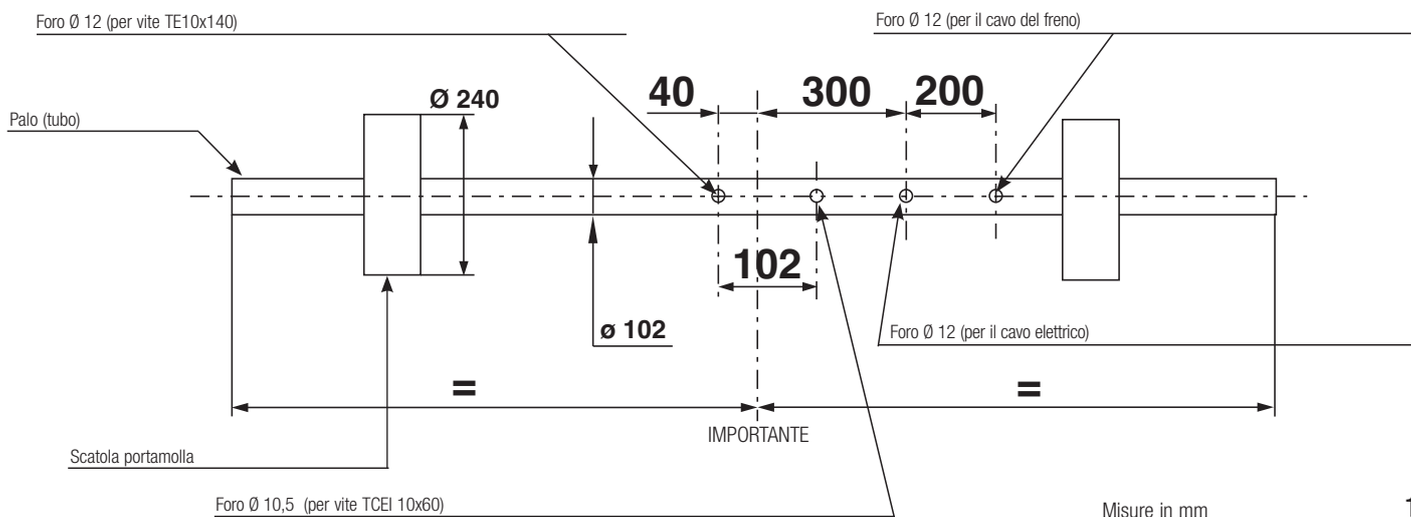


- 1 - Operatore JOLLY BIG
- 2 - Fotocellule esterne
- 3 - Pulsantiera

- 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. Verificalo manualmente aprendo e chiudendo la serranda.



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

In caso di palo \varnothing 76 mm, utilizzare:

ACJ9058 ADATTATORE PALO \varnothing 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.

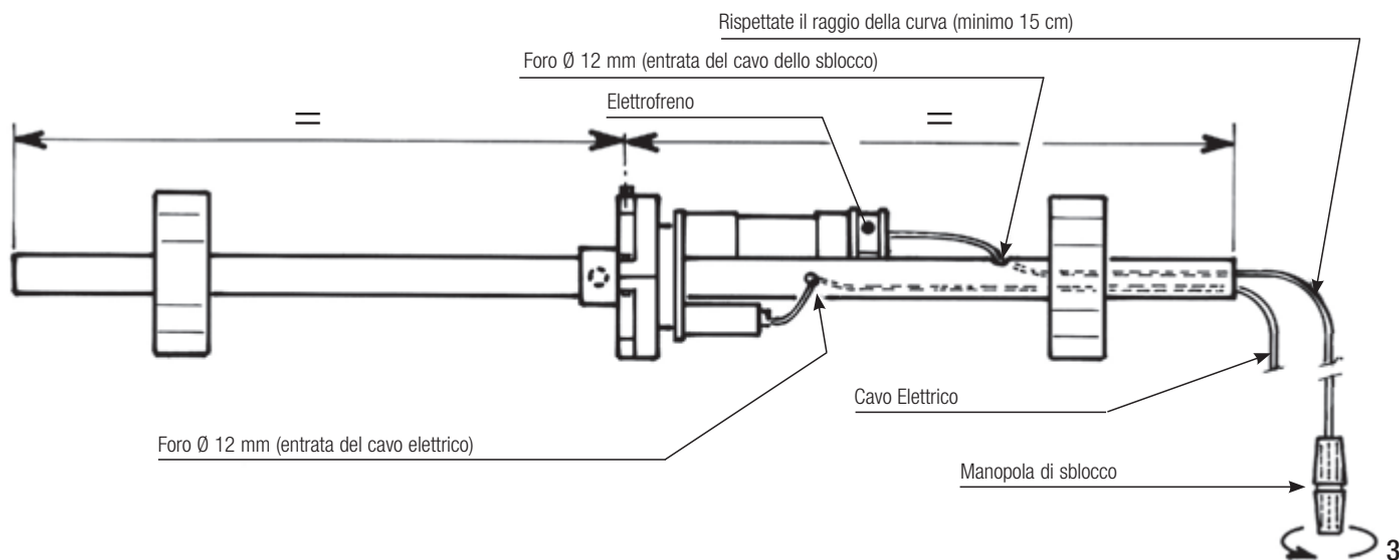
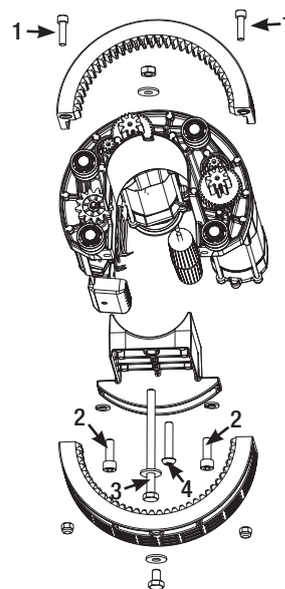
C - Smontate la flangia di tenuta sul palo svitando le viti n° 2 e n° 3.

D - Montate JOLLY BIG sul palo e posizionate il motore sopra ed i fincorsa 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 \varnothing 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.

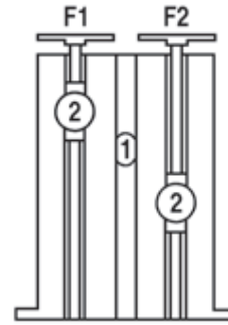
F - Sull'ultima sezione della serranda create un foro di \varnothing 12 mm che permetta di fissare la serranda alla puleggia del JOLLY BIG utilizzando la vite apposita n° 5.

G - Inserite il cavo elettrico ed il cavo di sblocco nei fori sul palo ed eseguite i collegamenti elettrici (Vedi Fig. 3).



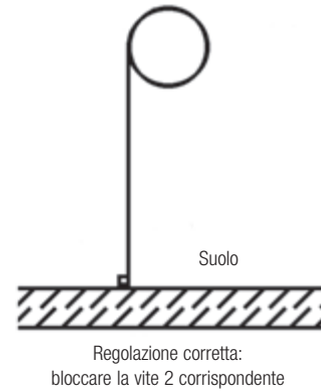
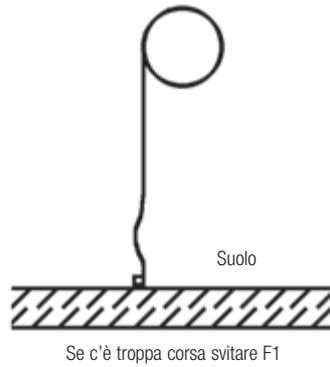
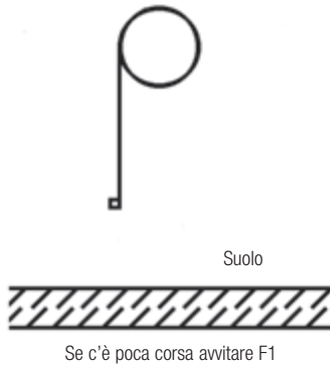
COLLEGAMENTI ELETTRICI

ATTENZIONE: Evitate manovre inutili del motore durante la regolazione. Numerose manovre successive possono provocare l'intervento del sensore termico incorporato.



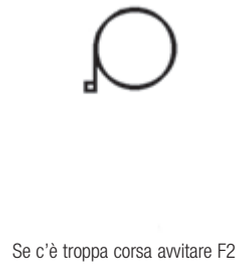
4

REGOLAZIONE DEL FINECORSA CHE FERMA LA DISCESA



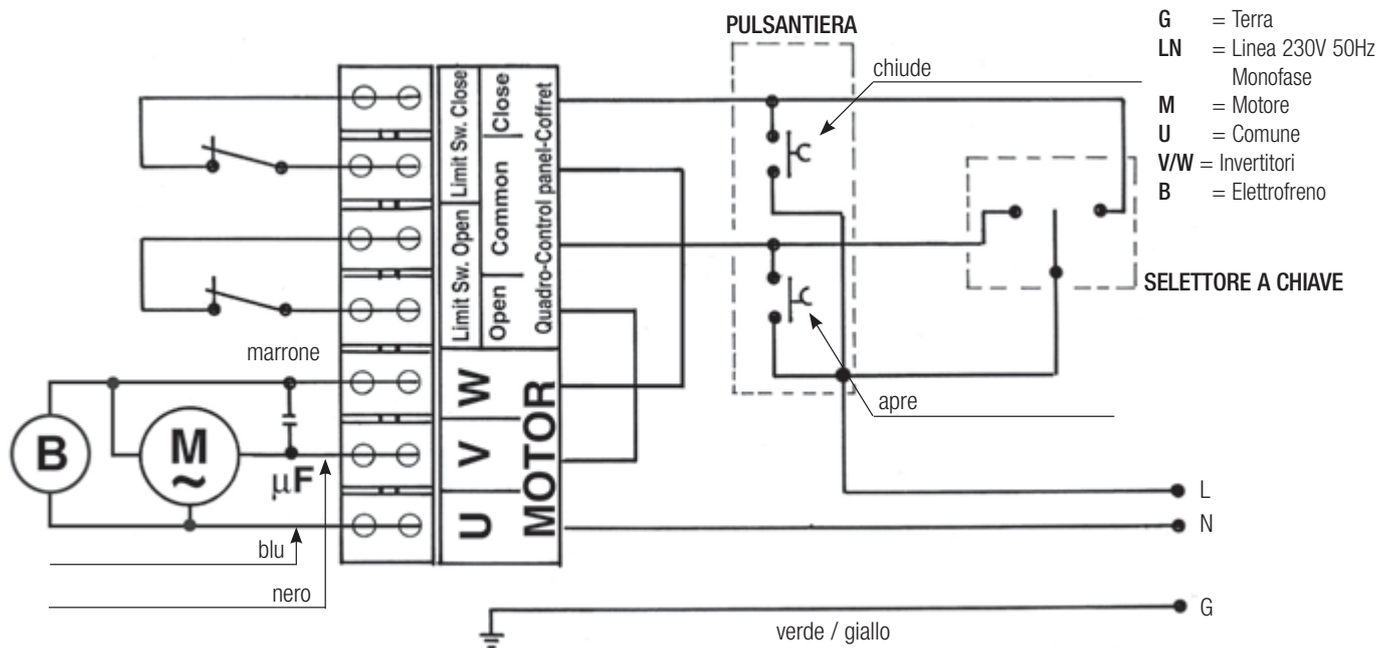
5

REGOLAZIONE DEL FINECORSA CHE FERMA LA SALITA



6

SCHEMA DI COLLEGAMENTO: JOLLY BIG + PULSANTIERA + SELETTORE



7

Per collegare JOLLY BIG a un quadro elettronico di comando, consultare le istruzioni specifiche del quadro elettronico.

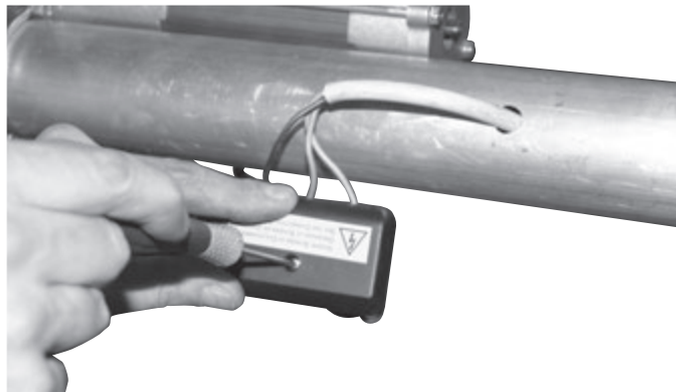
Nello schema si vede come collegare la pulsantiera per il comando di apertura e chiusura dall'interno del locale e del selettore per il comando dall'esterno

- **IMPORTANTE:** Utilizzate pulsantiere e selettori a chiave appropriati. Alla fine dell'installazione montate il coperchietto in dotazione per proteggere da shock elettrici (immagini qui di seguito).

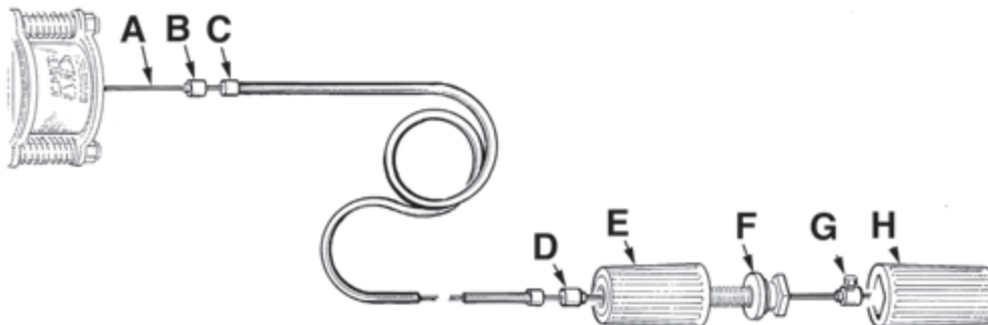
- TELECOMANDI E FOTOCELLULE

- RIB può fornire centrali elettroniche per il comando del motore a distanza tramite telecomando, pulsantiera, selettore.

- Le centrali sono anche predisposte per il collegamento di fotocellule di sicurezza.



PROCEDURA D'ASSEMBLAGGIO DELL'ELETTROFRENO ACJ9019



8

- 1° - Infilate la bussola di guida (B) del cavetto d'acciaio (A) lungo lo stesso, come raffigurato.
- 2° - Infilate la guaina di protezione (C) del cavetto d'acciaio (A) lungo lo stesso.
- 3° - Infilate la bussola (D) di guida del cavetto 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).
- 7° - Per il collegamento dell'elettrofreno (se non già collegato) attenersi allo schema in fig. 7.

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 superari i 225N per le porte posti su siti privati ed i 390N per le porte poste su siti commerciali ed industriali (valori indicati nel punto 5.3.5 della norma EN 12453).**

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

SBLOCCO

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

- sulla serranda 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 superi i 225N per le

porte poste su siti privati ed i 390N per le porte poste su siti commerciali ed industriali (valori indicati nel punto 5.3.5 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 guida con del grasso silconico.

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. ABQM090

Gestione 1 JOLLY BIG ONE

Funzionamento a uomo presente (apre - chiude)

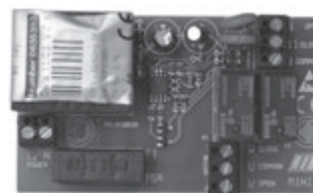
ACCESSORI COLLEGABILI

Pulsantiera FLAT

Selettore da parete/da incasso

Cassaforti con pulsante e sblocco STONE e FLAT

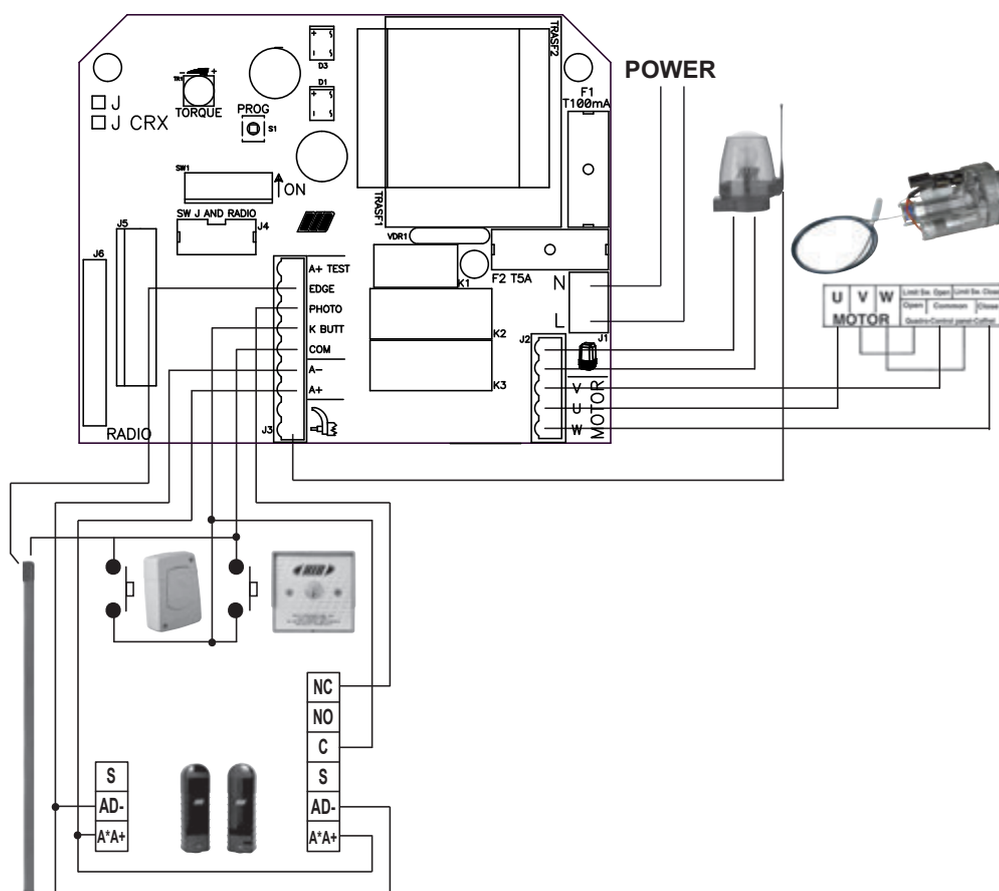
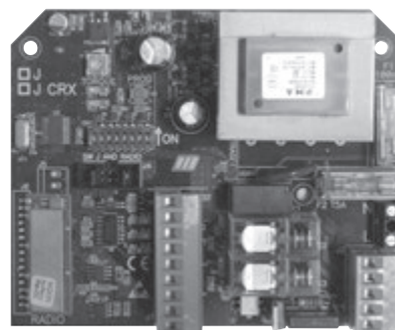
Lampeggiatore SPARK



FUNZIONI DEL QUADRO ELETTRONICO J-CRX

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

- Gestione 1 JOLLY BIG TWO
- Gestione 2 JOLLY BIG ONE montati sulla stessa serranda (lavora un solo gruppo di fincorsa)
- Funzionamento a tempo
- Chiusura automatica
- Funzionamento passo-passo o automatico
- Esclusione chiusura automatica totale
- Modello con ricevitore incorporato
- Autotest del microprocessore su ingressi sicurezze in conformità alla norma EN12453 (punto 5.1.1.6, paragrafi "e" ed "f")
- 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 cavetto, guaina e pomello di sblocco in caso di mancanza di corrente. cod. ACJ9019

CASSAFORTE DA INCASSO STONE



Contenitore 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

CASSAFORTE FLAT



Contenitore 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

PULSANTIERA DA PARETE FLAT



APRE/CHIUDE

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

- DA INCASSO SENZA STOP dim.: 100x100x109 cod. ACG1010

- DA PARETE SENZA STOP dim.: 100x100x42 cod. ACG1030

FIT SLIM



COPPIA FOTOCELLE DA PARETE COPPIA DI COLONNINE PER FIT SLIM

cod. ACG8032

cod. ACG8065

Le fotocelle FIT SLIM hanno la funzione di sincronismo in corrente alternata e portata di 20 m. Sono applicabili più coppie di fotocelle ravvicinate grazie al circuito sincronizzatore. Aggiungere il **TRASMETTITORE TX SLIM SYNCRO** cod. ACG8029 per sincronizzare fino a 4 coppie di fotocelle.

SPARK



Per ottenere le migliori prestazioni degli apparati sopracitati, bisogna installare un'antenna accordata sulla frequenza del radio ricevitore installato. **N.B. Fare molta attenzione che il filo centrale del cavo non vada a contatto con la calza in rame esterna, ciò renderebbe nullo il funzionamento dell'antenna.**

L'antenna va installata perpendicolarmente e deve essere in vista del telecomando.

LAMPEGGIATORE SPARK con scheda intermittente incorporata cod. ACG7059

SUPPORTO LATERALE cod. ACG7042

ANTENNA SPARK 433 cod. ACG5452

TELECOMANDO SUN



SUN 2CH cod. ACG6052
SUN CLONE 2CH cod. ACG6056

SUN 4CH cod. ACG6054
SUN CLONE 4CH cod. ACG6058

ACCESSORI PER L'ASSEMBLAGGIO

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

COPPIA ADATTATORI PULEGGIA



Ø 240 => Ø 280 mm

cod. ACJ9059

ACCESSORI SENZA FILI

FOTOCELLULE NO TOUCH 868



Patent EP10711742 - EP2347398 - EP1722059

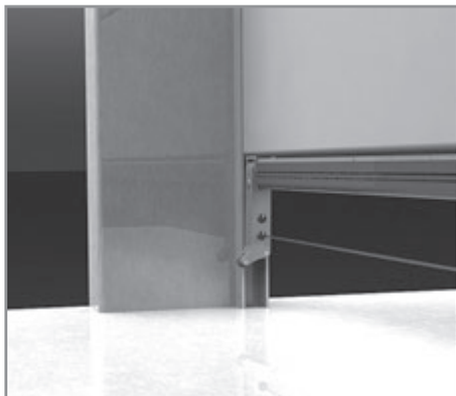
NO TOUCH 868 è la prima fotocellula al mondo completamente via radio, dove sia il trasmettitore che il ricevitore funzionano a batterie, applicabile direttamente alla struttura mobile di porte sezionali e serrande avvolgibili. Non è necessario quindi nessun collegamento filare alla centrale.

Portata segnale infrarosso selezionabile 5 m o 10 m.

Portata segnale radio 20 m.

IP54 (Batterie non incluse).

cod. ACG8048



MASTER NO TOUCH 868



Patent EP10706772 - EP2345019

Gestisce 1 fotocellula NO TOUCH 868. 12÷30V ac/dc

cod. ACG6154

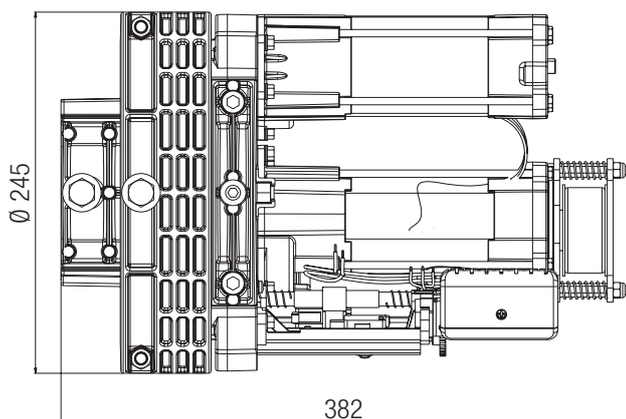
BATTERIE LITHIO AA



2 X 3,6V

cod. ACG9517

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		JOLLY BIG ONE	JOLLY BIG TWO
Moteurs électriques	N°	1	2
Poids maxi du rideau	kg	280	450
Surface maxi de rideau	m ²	24	30
Capacité du fin de course	N. vitesse	7,5	
Couple nominal de fonctionnement	Nm	240	480
Couple maxi operatifs	Nm	180	340
Force maxi de soulèvement de terre	kg	200	440
Force maxi operatifs	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 frequence 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 - Requerements et classes", au Point 4.3 "Protection contre les mouvements non intentionnels et non contrôlés" demande, entre autre, que*:

- a - Le Systeme 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 debrayant 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 debraye JOLLY BIG pour effectuer une manoeuvre 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 12445 "Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées, méthodes d'essai" au paragraphe 4.1.2 "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.

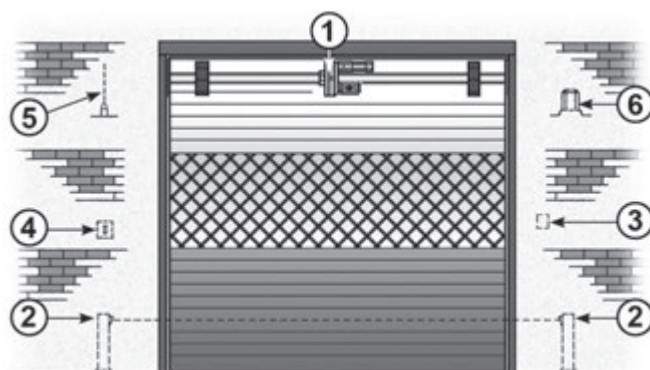
Dans le respect de cette réglementation, la RIB suggère d'utiliser le coffret électronique avec un réglage de force J-CRX (cod. ABJ7080).

Parties à installer conformément à la norme EN12453

TYPE DE COMMANDE	USAGE DE LA FERMETURE		
	Personne expertes (au dehors d'une zone publique*)	Personne expertes (zone publique)	Usage illimité
homme presente	A	B	-
impulsion en vue (es. capteur)	C ou E	C ou E	C et D, ou E
impulsion hors de vue (es. boîtier de commande)	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 present (à action maintenue), code ACG2012.
B: Sélecteur à clef à homme mort, code ACG1010.
C: Réglage de la force du moteur.
D: Barre palpeuse ou Senseur pour relever l'obstacle et/ou autres dispositifs de limitation des forces dans les limites de la norme EN12453- appendice A.
E: Photocellules, ex. code ACG8026 (A appliquer comme indiqué sur la EN 12445 point 7.3.2.2 sur toute la hauteur de la porte jusqu'à un maximum de 2,5 m).

POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT, UTILISER EXCLUSIVEMENT DES ACCESSOIRES RIB

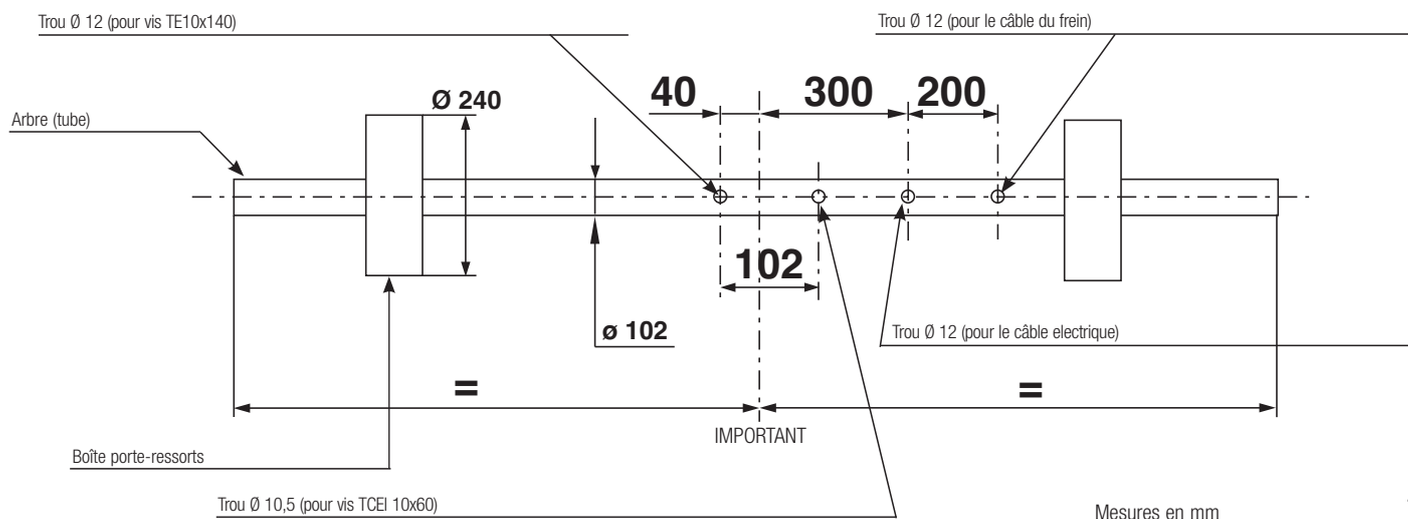


- 1 - Operateur JOLLY BIG
2 - Photocellules p/protec. externe
3 - Bouton Poussoir

- 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.

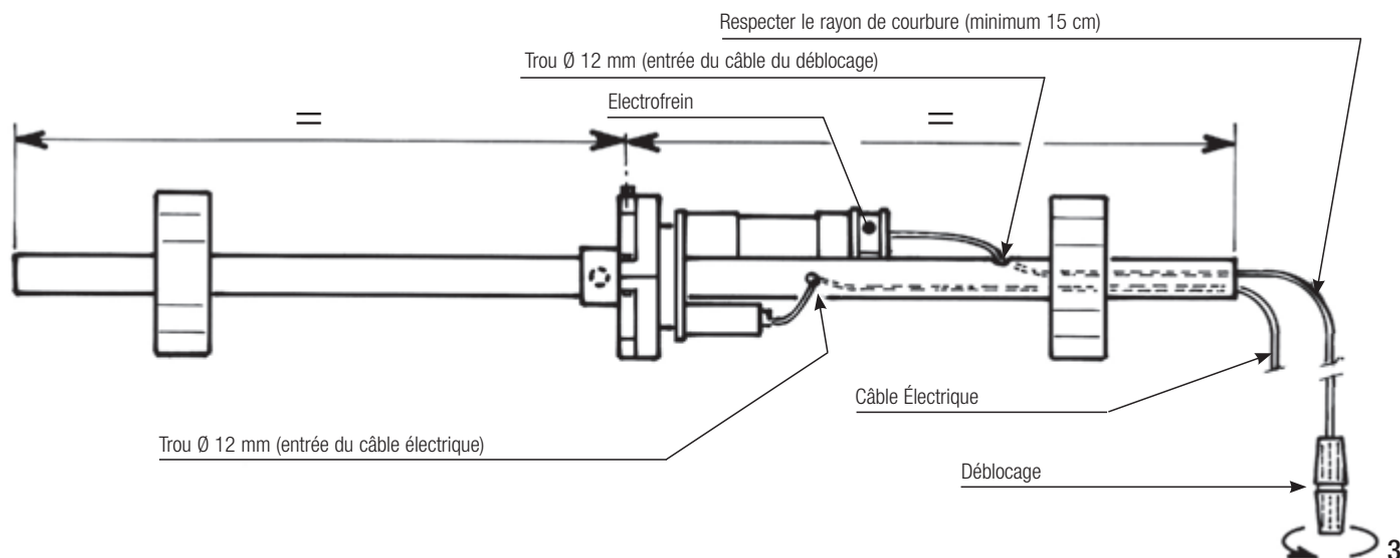
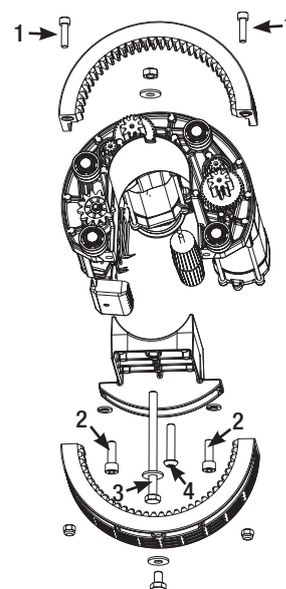


Après avoir fait le choix du JOLLY BIG sur la base des dimensions du rideau, contrôler le diamètre des boîtes porte-ressorts et de l'arbre, car ils doivent correspondre aux diamètres du moteur choisi.

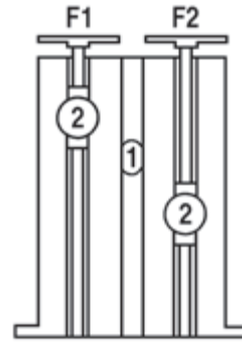
Si l'arbre est $\varnothing 76$ mm, utiliser:

ACJ9058 DEMI-ROND REDUCTEUR $\varnothing 102/76$.

- 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.
- Ouvrir la couronne en dévissant les deux vis n° 1.
- Démontrer la bride de tenue sur l'arbre en dévissant les vis n° 2 et n° 3.
- 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 $\varnothing 10,5$ 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 !
- Remonter la couronne et revisser ses deux vis n° 1.
- Sur la première lame du rideau créer un trou de $\varnothing 12$ mm qui permet de fixer le rideau à la couronne du JOLLY BIG en utilisant la vis appropriée n° 5.
- Insérer le câble électrique et le câble du déblocage dans les trous sur l'arbre et exécuter les connexions (Voir la fig. 3).

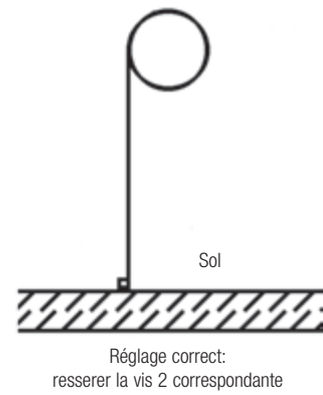
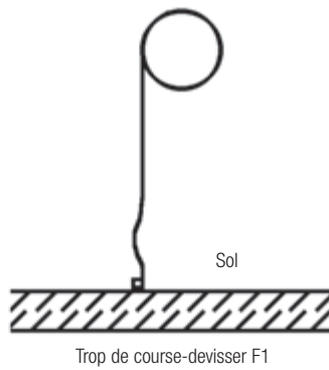
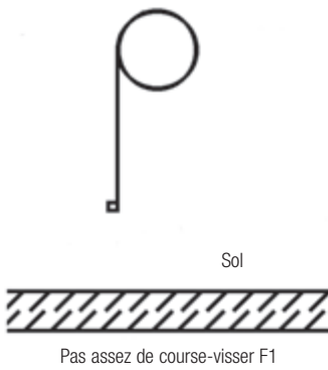


CAUTION: Eviter toute manoeuvre inutile du moteur lors du réglage. De nombreuses manouvres sucessives peuvent entrainer l'intervention de la sonde thermique.



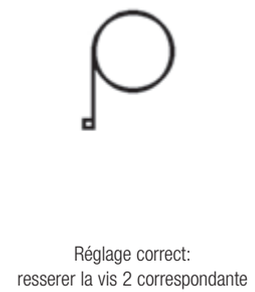
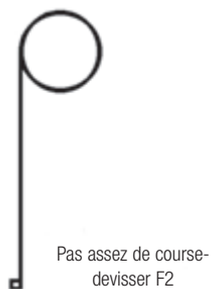
4

REGLAGE DU FIN DE COURSE BAS



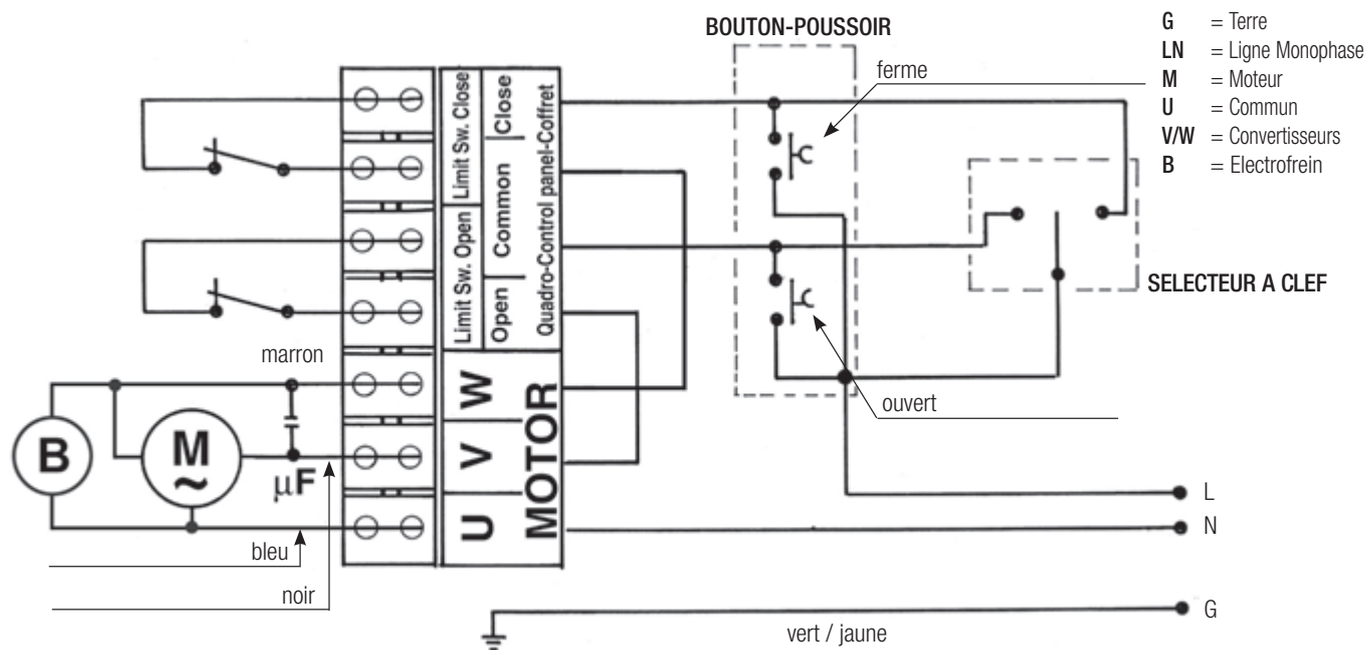
5

REGLAGE DU FIN DE COURSE HAUT



6

SCHEMA DE JONCTION: JOLLY BIG + BOUTON-POUSOIR + SELECTEUR



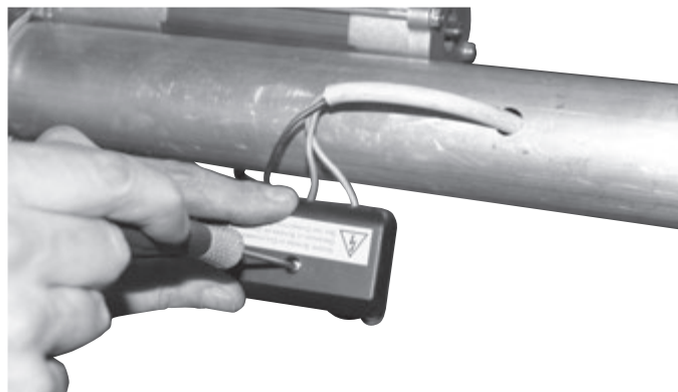
7

Pour connecter JOLLY BIG au coffret électrique, voir les instructions spécifiques du coffret. Voir dans le schéma comment connecter le bouton-poussoir pour la commande d'ouverture et de fermeture de l'intérieur de l'habitation et du sélecteur pour la commande de l'extérieur.

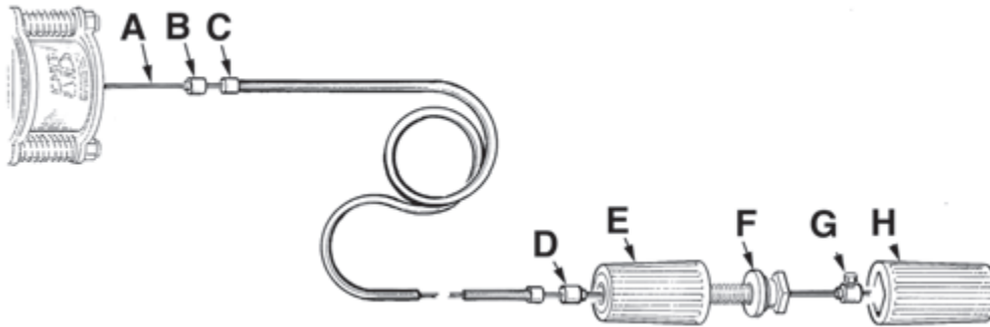
- **IMPORTANT:** Utiliser des boutons-poussoirs et sélecteurs à clef appropriés. À l'fin de l'installation, montez la couverture de protection pour protéger contre le choc électrique (images ici ci-dessous).

- TÉLÉCOMMANDE ET PHOTOCELLULES:

- RIB peut fournir un coffret électronique pour la commande à distance du moteur avec télécommande, bouton-poussoir, sélecteur.
- Ce coffret est aussi disposé pour la connexion des photocellules de sécurité.



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° - Emboîter la partie (H) avec la partie (F).
- 7° - Se conformer au schéma de l'illustration 7 pour la connexion du électro-frein (à moins qu'il soit déjà en connexion).

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 225N pour les portes placées sur des sites privés et les 390N pour les portes placées sur les sites commerciaux et industriels (valeurs indiquées dans le point 5.3.5 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.

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 225N pour les portes placées sur des sites privés et les 390N pour les portes placées sur les sites commerciaux et industriels (valeurs indiquées dans le point 5.3.5 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 année 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

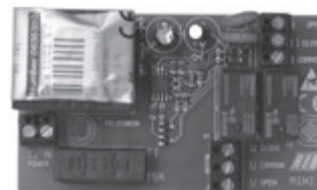
MINI - code ABQM090

Gestion 1 JOLLY BIG ONE

Fonctionnement homme presente (ouverture - fermeture)

ACCESSOIRES RACCORDABLES

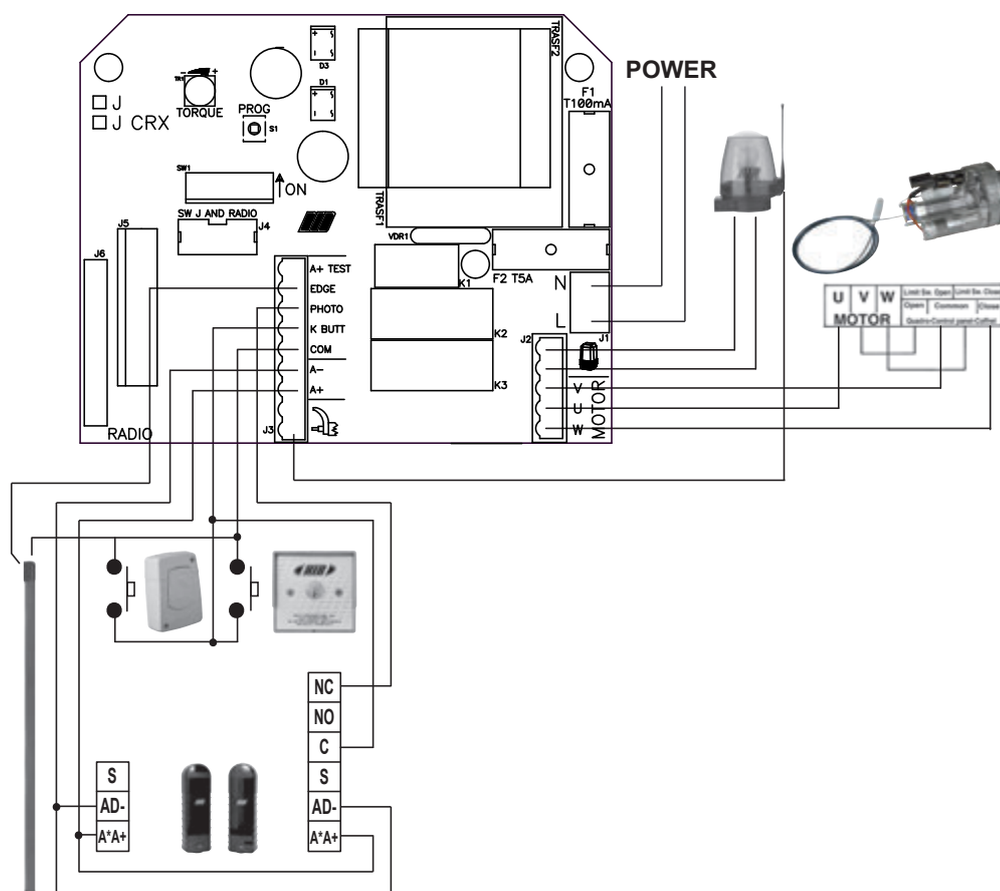
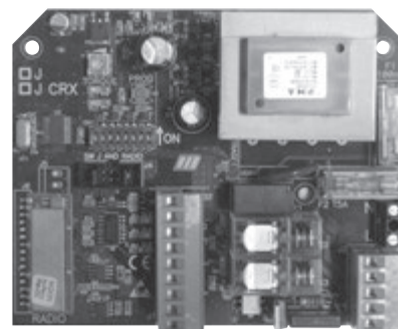
- | |
|-------------------------------|
| Bouton-poussoir FLAT |
| Selecteur mural / a encastrer |
| Coffres fort STONE et FLAT |
| Clignotant SPARK |



FONCTIONS DES COFFRET ELECTRONIQUE J-CRX

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

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 EN12453 (point 5.1.1.6, paragraphes "e" et "f")
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



ACCESSOIRES DE COMMANDE ET SECURITE

ELECTROFREIN



Utilisé sur toutes les versions JOLLY BIG comme sécurité en cas de rideau avec bobines d'équilibrage viues 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

COFFRE-FORT ENCASTRER 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

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

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 CLE



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 manoeuvre. IP54.

- **A ENCASTRER SANS STOP** dim.: 100x100x109

code ACG1010

- **MURAL SANS STOP** dim.: 100x100x42

code ACG1030

FIT SLIM



PAIRE DE PHOTOCELLES MURALES PAIRE DE POTEAUX POUR PHOTOCELLES

code ACG8032

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 appliqués, rapprochés les uns des autres grâce au circuit synchronisé.

Ajouter le **TRANSMETTEUR TX SLIM SYNCRO**

code ACG8029

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

SPARK



Afin d'optimiser les performances des appareils suscités, il est indispensable d'installer une antenne accordée sur la fréquence du radiorécepteur installé. **N.B. Veiller à ce que le fil central du câble n'entre pas en contact avec l'enveloppe extérieure en cuivre; dans le cas contraire, le fonctionnement de l'antenne serait nul.**

L'antenne doit être installée de façon perpendiculaire et être en vue de la télécommande.

FEU CLIGNOTANT SPARK avec carte intermittente incorporée

code ACG7059

SUPPORT LATERAL

code ACG7042

ANTENNE SPARK 433

code ACG5452

EMETTEUR RADIO SUN



SUN 2CH

code ACG6052

SUN 4CH

code ACG6054

SUN CLONE 2CH

code ACG6056

SUN CLONE 4CH

code ACG6058

ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE

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

PAIRE DE ADAPTATEURS COURONNE



Ø 240 => Ø 280 mm

code ACJ9059

ACCESSOIRES SANS FIL

PHOTOCELLULES NO TOUCH 868



Patent EP10711742 - EP2347398 - EP1722059

NO TOUCH 868 est la première photocellule au monde complètement via radio, où l'émetteur et le récepteur fonctionnent avec des batteries, applicables directement à la structure des portes sectionnelles et rideaux a enroulement.

Donc Il n'y a pas besoin d'aucune liaison avec des fils au coffret.

Portée signal infrarouges sélectionnable 5 m ou 10 m.

Portée signal radio 20 m.

IP54 (Piles non incluses).

code ACG8048

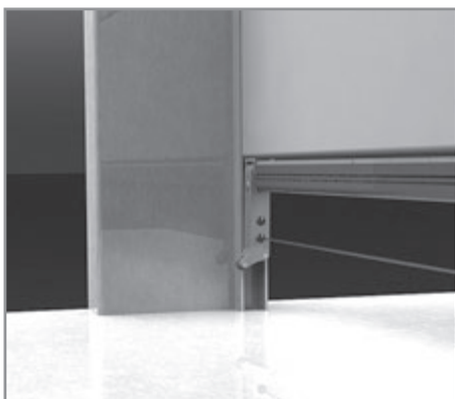
MASTER NO TOUCH 868



Patent EP10706772 - EP2345019

Il gère 1 PHOTOCELLULE NO TOUCH 868. 12-30V ac/dc

code ACG6154



BATTERIE LITHIO AA

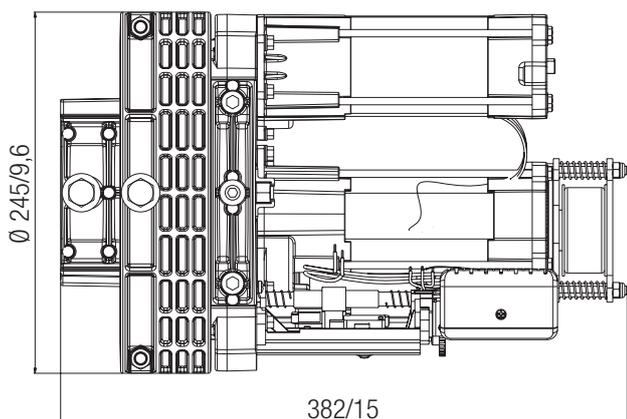


2 X 3,6V

code ACG9517

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 ²	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 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 JOLLY BIG 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 12445 standard 'Industrial, commercial and garage doors and gates - safety in use of power operated doors - test methods' at point 4.1.2 'safeguarding against hazard of being lifted' provides that the rolling gate shall not be able to lift more than 20 kg/44lbs.

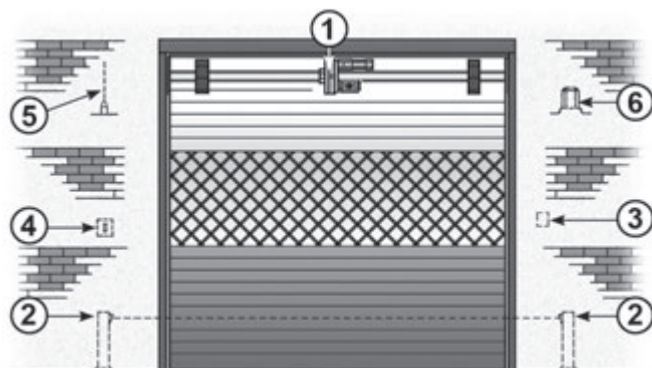
In order to meet this standard, RIB suggests to install the control board with electric power regulation J-CRX (cod. ABJ7080).

Parts to install meeting the EN 12453 standard

COMMAND TYPE	USE OF THE SHUTTER		
	Skilled persons (out of public area*)	Skilled persons (public area)	Unrestricted use
with manned operation	A	B	-
with visible impulses (e.g. sensor)	C or E	C or E	C and D, or E
with not visible impulses (e.g. remote control device)	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 shutters which do not have access to any public way.
A: Command button with manned operation (that is, operating as long as activated), like code ACG2012.
B: Key selector with manned operation, like code ACG1010.
C: Motor force regulation.
D: Safety edges or Sensor able to detect an obstacle and/or other safety devices to keep thrust force within the limits of EN12453 regulation - Appendix A.
E: Photoelectric cells, eg. code ACG8026 (To apply on the whole height of the door up to max 2,5 m as indicated on EN 12445 point 7.3.2.2).

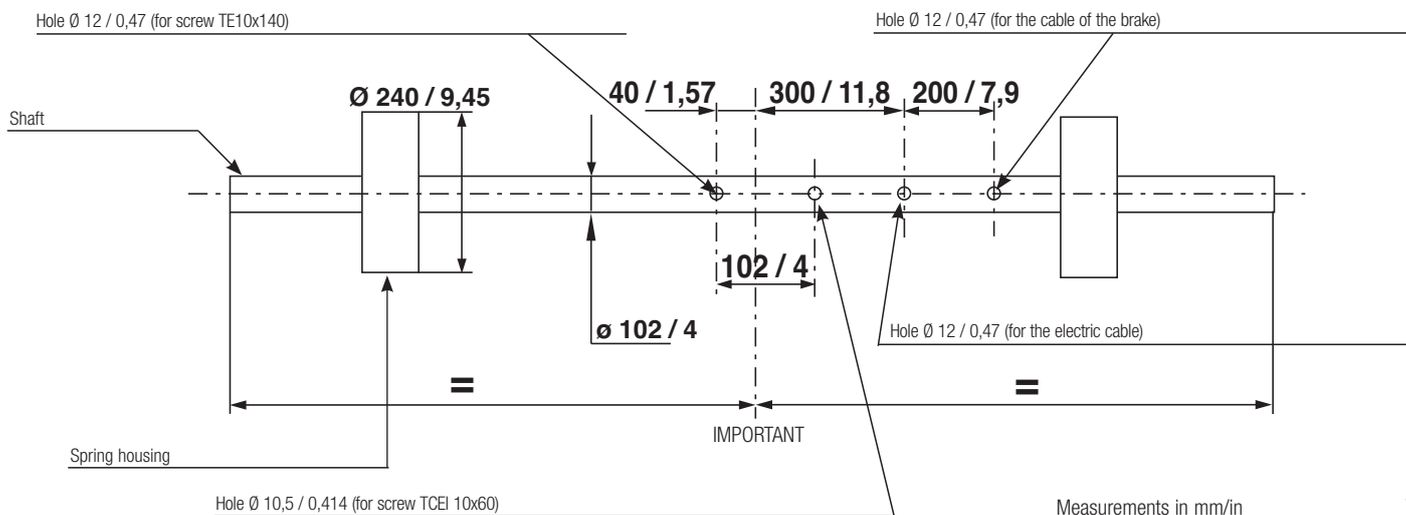
IN ORDER TO ENSURE A CORRECT FUNCTION ONLY RIB'S COMPONENTS MUST BE USED



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

HOW INSTALL JOLLY BIG WITH ELECTROBRAKE

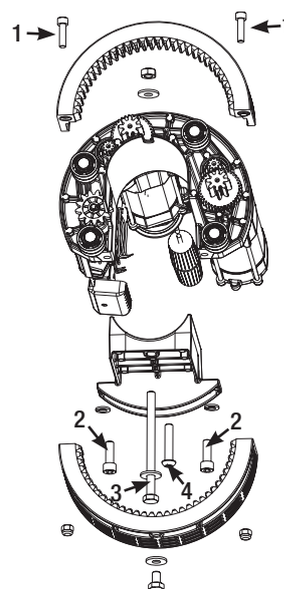
IMPORTANT: Before install JOLLY BIG check that the shutter is correctly balanced by screws mounted on the shaft. Verify it manually by opening and closing the shutter.



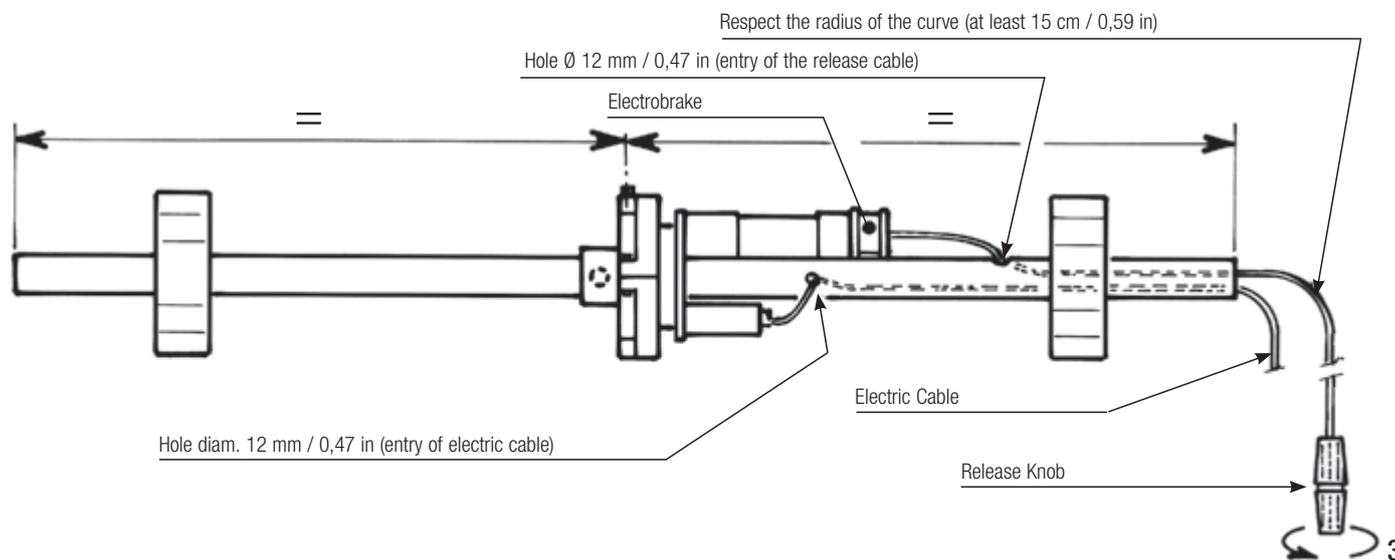
1

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.

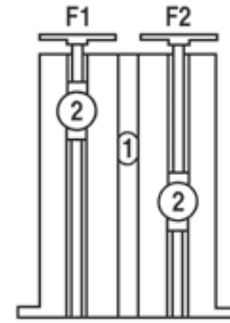
- A - Make the holes on the shaft as indicated on the rising above draw (see pict. 1), open the motor and mount it as indicated of continuation.
- B - Open the pulley unscrewing the 2 screws n. 1.
- C - Dismount the fixing flange on the shaft unscrewing the screws n. 2 and n. 3.
- D - Mount JOLLY BIG 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

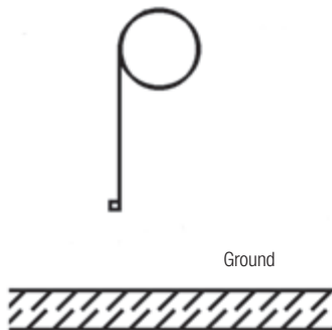


ATTENTION: Avoid all the manouvres of the motor really not necessary during the regulation. Many manouvres at the same time cause the intervention of the thermal sensor.

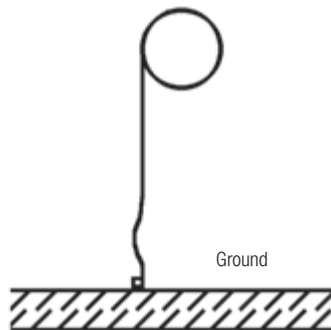


4

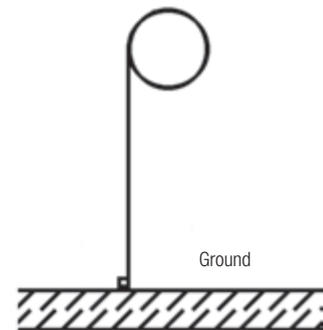
REGULATION OF THE LIMIT SWITCH WHICH STOPS THE DOWNWARD MOVEMENT



When there is too little travel tighten F1



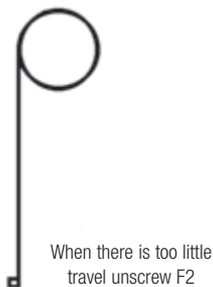
When there is too much travel unscrew F1



When adjustment is complete tighten the 2 blocking screw

5

REGULATION OF THE LIMIT SWITCH WHICH STOPS THE UPWARD MOVEMENT



When there is too little travel unscrew F2



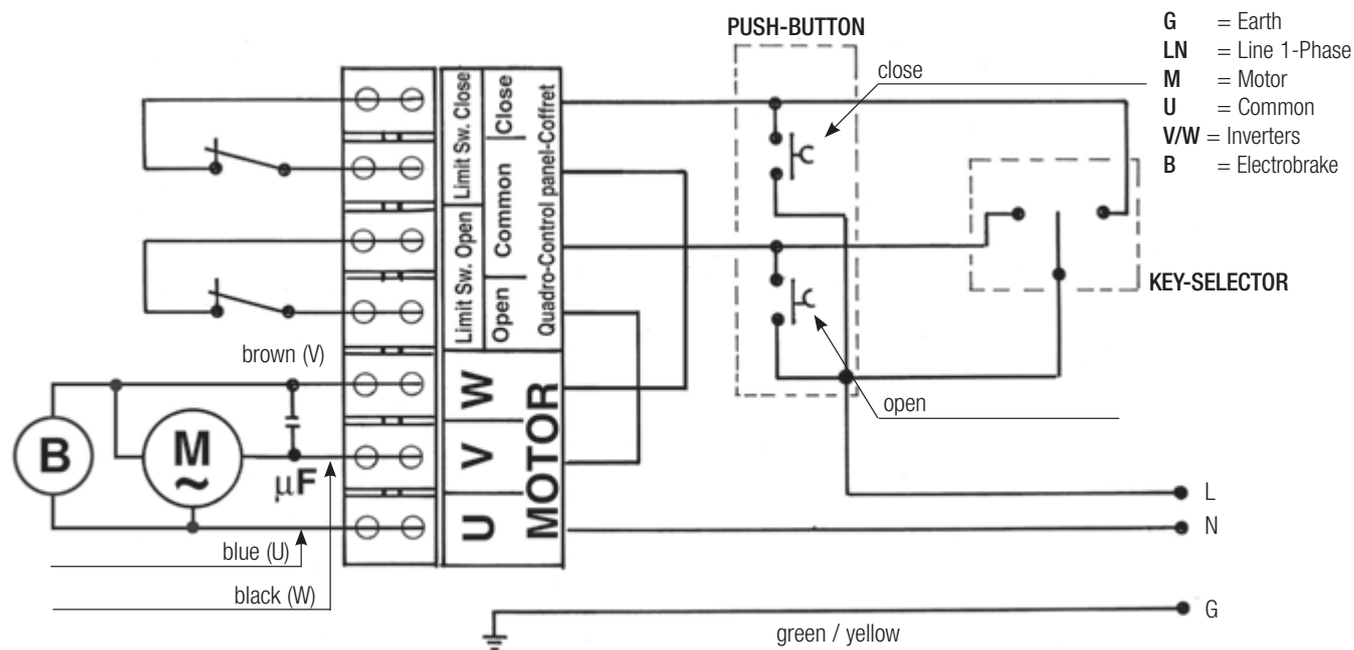
When there is too much travel tighten F2



When adjustment is complete tighten the 2 blocking screw

6

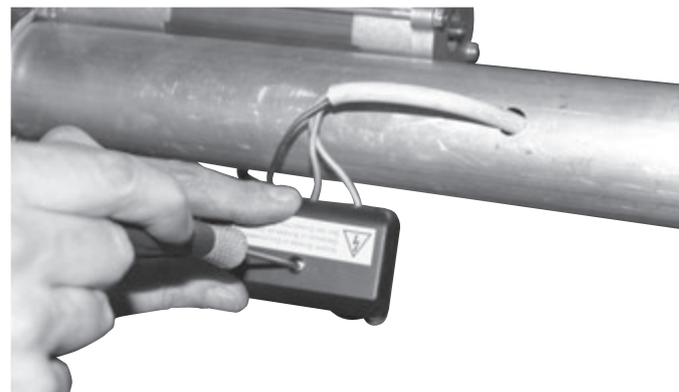
CONNECTION DRAW OF: JOLLY BIG + PUSH-BUTTON + KEY SELECTOR



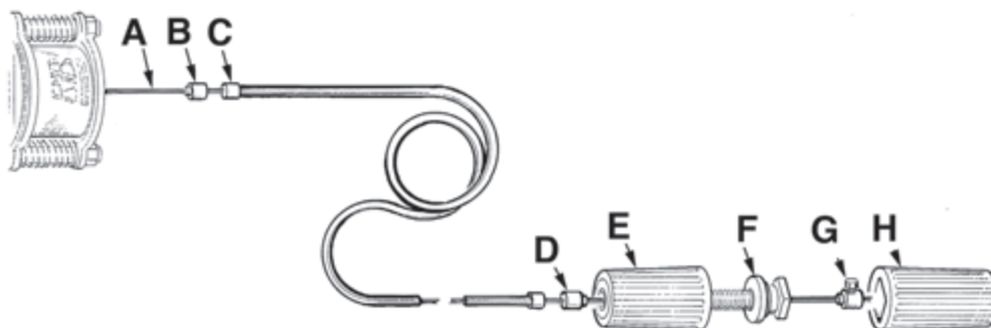
7

To connect JOLLY BIG to a control board, consult the control board instructions.
 In the draw You can see how connect the push button for the opening and closing control on the inside of the premises and of the key selector for the external control.
 - **IMPORTANT:** Use proper push button and key selector. At the end of the installation, mount the protection cover to protect from electrical shock (images here below).

- **TRANSMITTER AND PHOTOCELLS**
- RIB can supply electronic control board for the remote control through transmitter, push button, key selector.
- The control board can also accept the connection of safety photocells.



ELECTROBRAKE RELEASE KNOB ASSEMBLY PROCEDURE ACJ9019



8

- 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).
- 7° - To connect electrobrake (if not already connected) refer to scheme in picture 7.

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 5.3.5 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.

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 5.3.5 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.

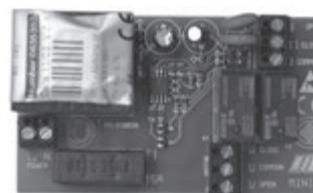
OPTIONALS - For the connections and the technical data of the fixtures follow the relevant handbooks.

CONTROL PANELS

MINI ELECTRONIC CONTROL PANEL FUNCTIONS

MINI - code ABQM090

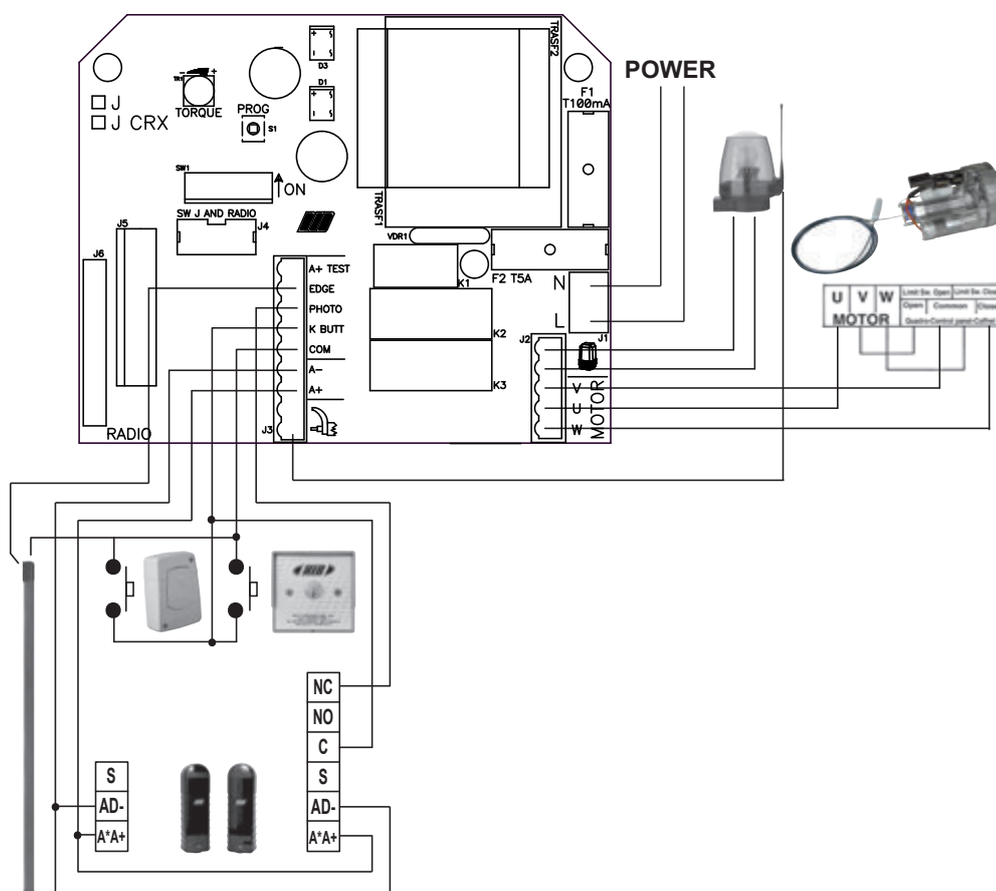
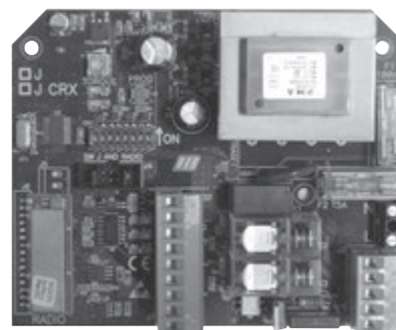
Control of 1 JOLLY BIG ONE
 Functioning with manned operation (open - close)



J-CRX ELECTRONIC CONTROL PANEL FUNCTIONS

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

- 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 5.1.1.6, paragraphs "e" and "f")
- 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

STONE STRONG BOX TO BUILD-IN



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 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

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 WITHOUT STOP dim.: 100x100x109** code ACG1010
 - **TO WALL WITHOUT STOP dim.: 100x100x42** code ACG1030

FIT SLIM



PAIR OF PHOTOCELLS for the wall-installation code ACG8032
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 ACG8029 for more than 2 photocells couples (up to 4).

SPARK



In order to make the systems mentioned above give the best performances, you need to install an antenna tuned on the frequency of the radio receiver installed.
N.B. Pay attention to not let the central wire of the cable to come into contact with the external copper sheath, since this would prevent the antenna from working.
 Install the antenna vertically and in such a way the remote control can reach it.
SPARK BLINKER WITH IN-BUILT INTERMITTENT CARD code ACG7059
LATERAL SUPPORT code ACG7042
SPARK ANTENNA 433 code ACG5452

RADIO TRANSMITTER SUN



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

ASSEMBLY ACCESSORIES

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

PAIR OF PULLEY ADAPTER



Ø 240 => Ø 280 mm code ACJ9059

ACCESSORIES WITHOUT WIRES

NO TOUCH 868 PHOTOCELLS



Patent EP10711742 - EP2347398 - EP1722059

NO TOUCH 868 is the first photocell of the world operating completely by radio where both the transmitter and receiver operate with batteries, fittable directly on the mobile part of sectional garage doors and rolling shutters. For this reason it is not necessary any connection to the control board.

Infrared signal range 5 m to 10 m.

Radio signal range 20 m.

IP54 - (Batteries not included)

code ACG8048

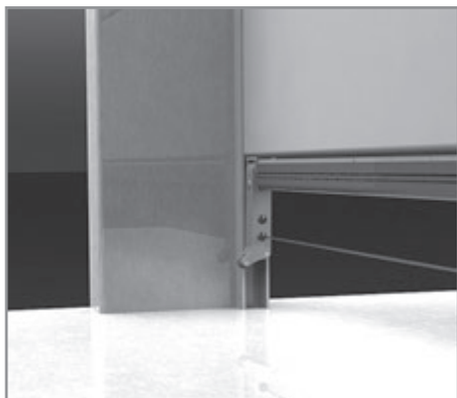
MASTER NO TOUCH 868



Patent EP10706772 - EP2345019

Manages 1 NO TOUCH 868 photocell. 12÷30V ac/dc.

code ACG6154



AA LITHIUM BATTERIES

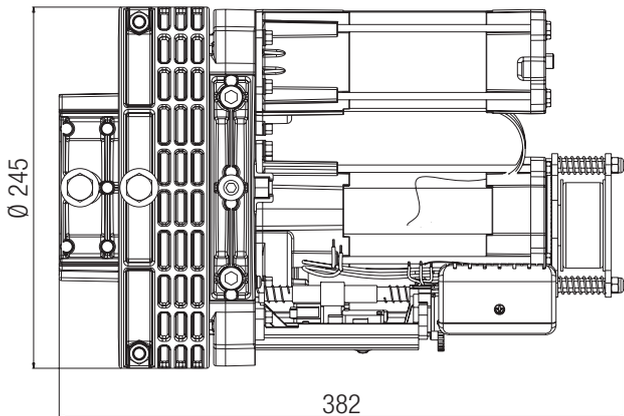


2 X 3,6V

code ACG9517

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / INSTALACIÓN JOLLY BIG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		JOLLY BIG ONE	JOLLY BIG TWO
Motores eléctricos	Nº	1	2
Peso máx. de la puerta	kg	280	450
Superficie máx. de la puerta	m ²	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	



Medidas en mm

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 equilibrado 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 12445 "Cerraduras industriales, comerciales, para garajes y rejas, seguridad en la utilización de cerraduras automáticas, métodos de prueba" en el punto 4.1.2 "seguridad contra el riesgo de levantamiento con mando sin hombre" requiere que la persiana no esté en condiciones de levantar mas de 20 kg.

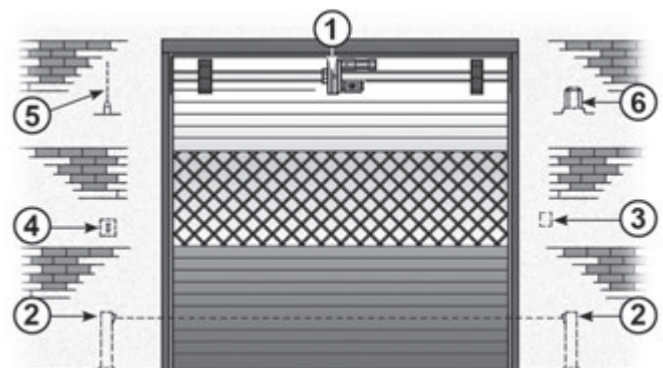
Para lograrlo RIB sugiere la utilización de el cuadro electrónico con reglamento de la fuerza J-CRX (cod. ABJ7080).

Componentes a instalar según la norma EN12453

TIPO DE MANDO	USO DEL CIERRE		
	Personas expertas (fuera de un área pública*)	Personas expertas (área pública)	Uso ilimitado
en presencia de alguien	A	B	-
con impulsos a la vista (ej. sensor)	C o E	C o E	C y D, o E
con impulso no a la vista (ej. telemando)	C o E	C y D, o E	C y D, o E
automatico	C y D, o E	C y D, o E	C y D, o E

* un ejemplo típico lo constituyen los cierres que no acceden a la vía pública.
A: Pulsante de mando con hombre presente (es decir con acción sostenida), como el código ACG2012.
B: Selector de llave con hombre presente, como el código ACG1010.
C: Regulación de la fuerza del motor.
D: Sensores para detectar obstáculos y / o otros dispositivos que limitan las fuerzas entre límites de las normas EN 12453 - Appendix A.
E: Fotocélulas, es. código ACG8026 colocadas como indicado en la EN 12445 punto 7.3.2.2 por toda la altura de la puerta hasta un máximo de 2,5 m).

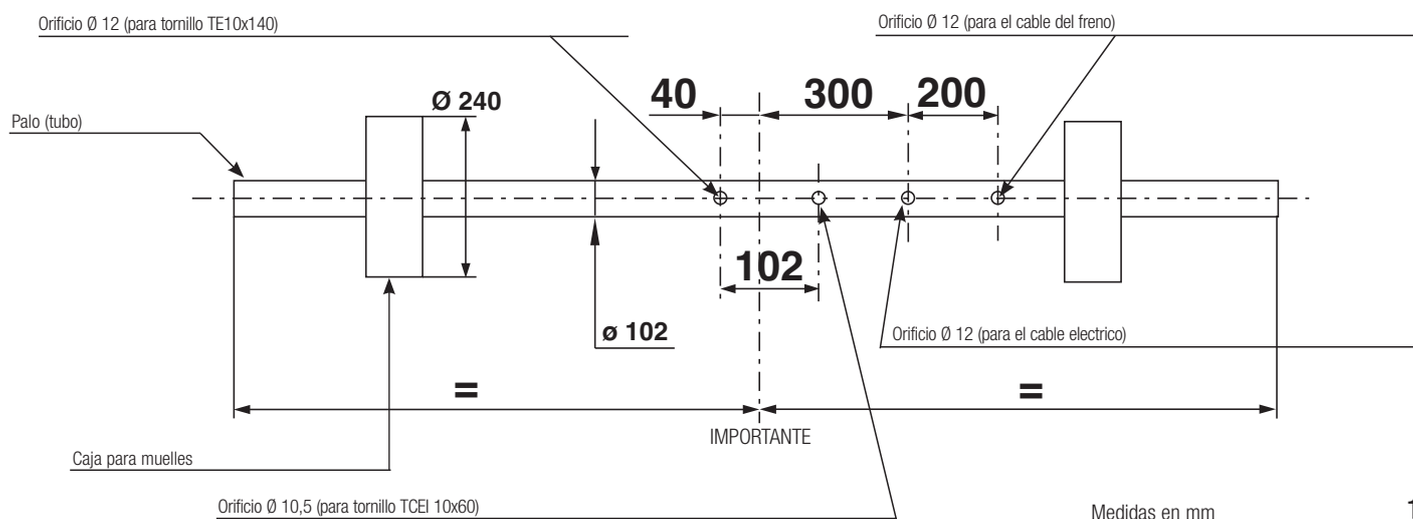
PARA UN FUNCIONAMIENTO CORRECTO, UTILICE EXCLUSIVAMENTE ACCESORIOS RIB.



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

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.



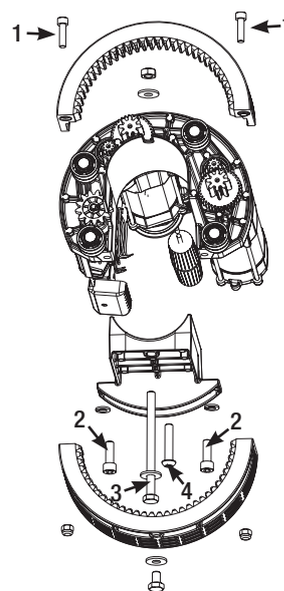
1

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.

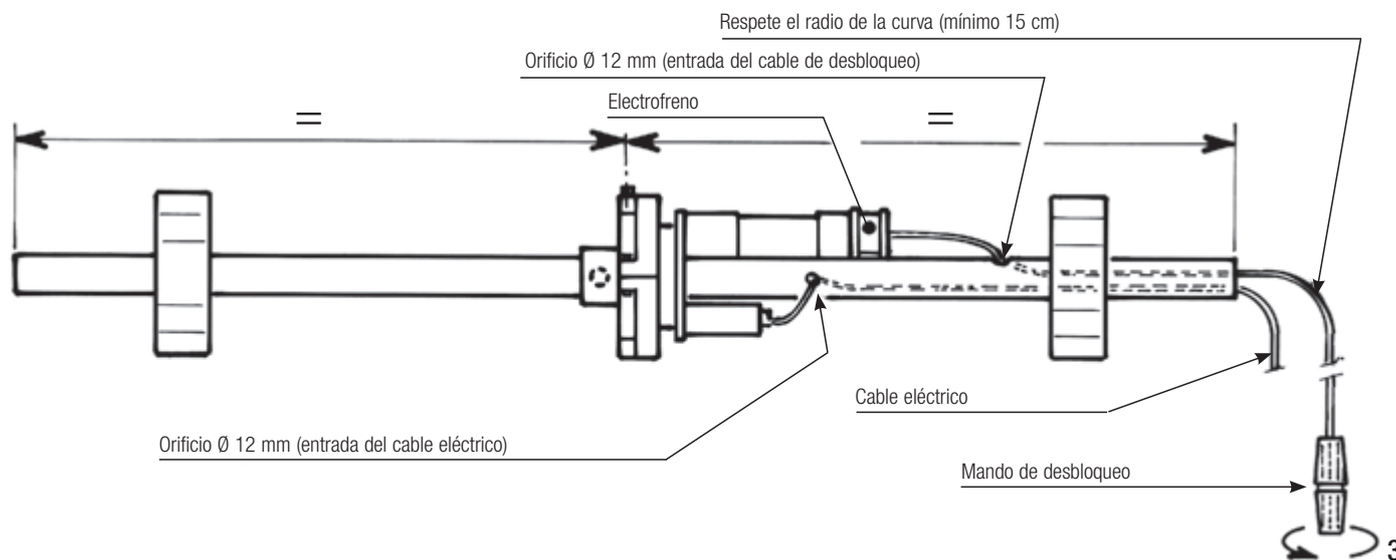
Si la barra es Ø 76 mm, utilice:

ACJ9058 ADAPTADOR BARRA Ø 102/76.

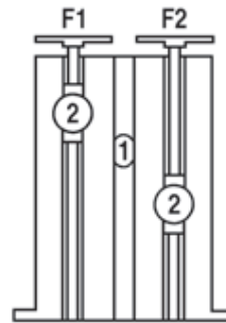
- A - Taladre la barra como ilustra el esquema anterior (Fig. 1), abra el motor y móntelo según lo indicado de la continuación.
- B - Desenrosque los dos tornillos no. 1 y abra la polea.
- C - Desenrosque los tornillos no. 2 y no. 3 y desmonte la brida de retención en la barra.
- D - Monte JOLLY BIG 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 antirotación 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 orificio 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 orificios de la barra y efectúe el conexionado eléctrico (Fig. 3).



2

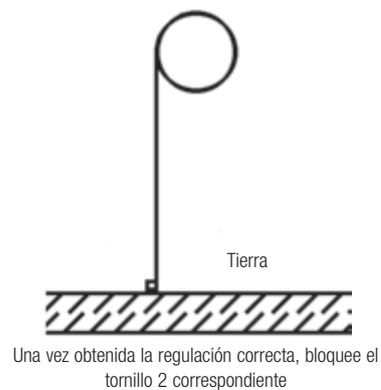
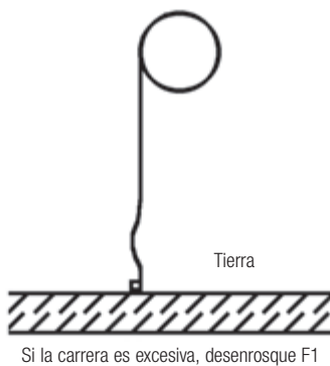
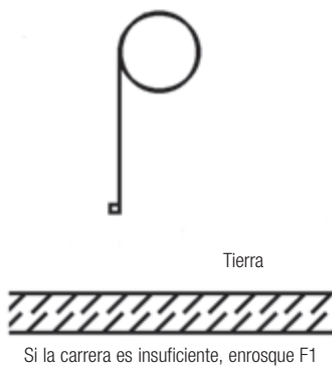


ATENCIÓN: Evite efectuar maniobras inútiles con el motor durante la regulación.
Un número excesivo de maniobras seguidas puede provocar el disparo del sensor térmico incorporado.



4

AJUSTE DEL FINAL DE CARRERA QUE DETIENE LA BAJADA



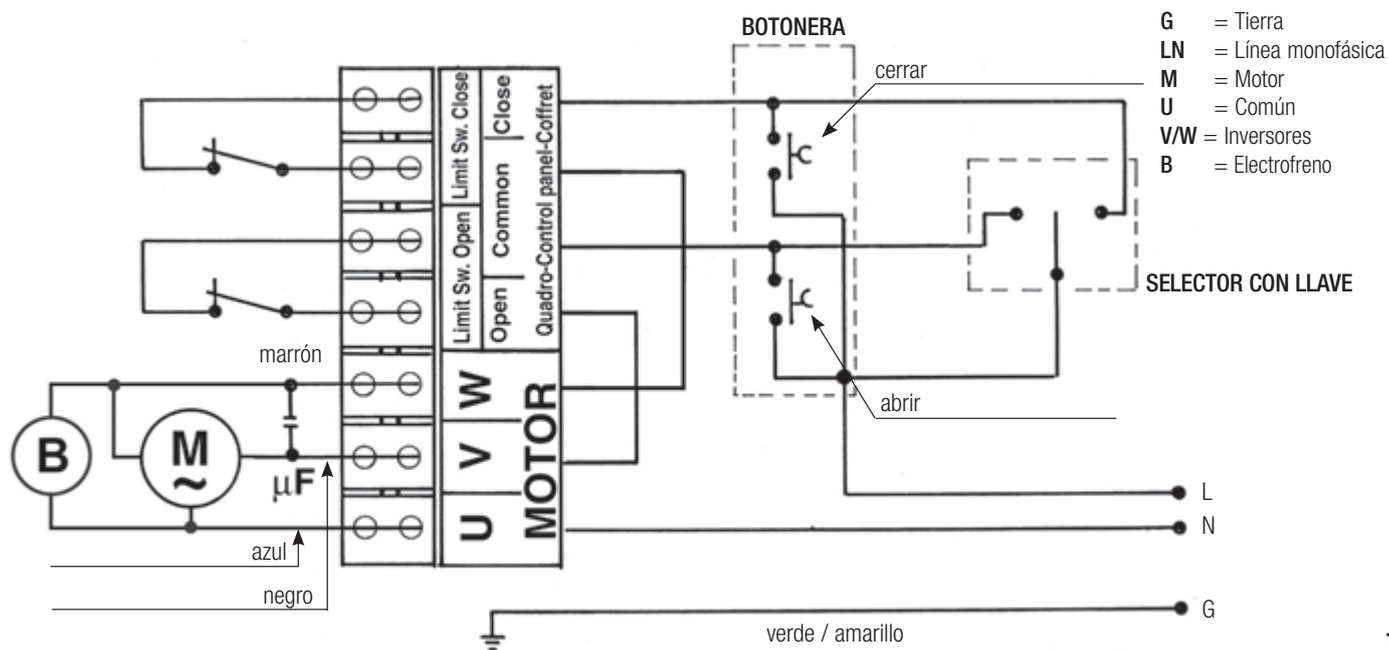
5

AJUSTE DEL FINAL DE CARRERA QUE DETIENE LA SUBIDA



6

ESQUEMA DE CONEXIÓN: JOLLY BIG + BOTONERA + SELECTOR



7

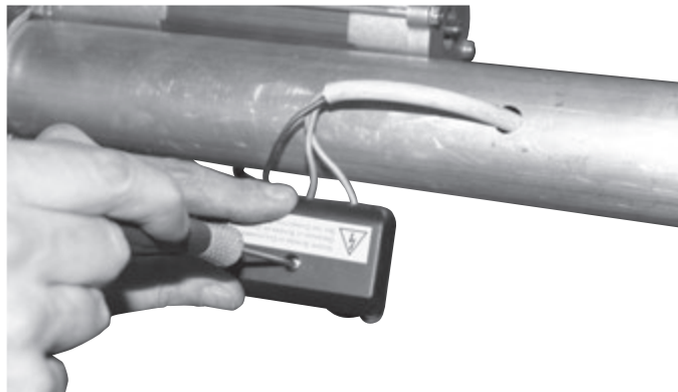
Para conectar el JOLLY BIG a una centralita de mando, consulte las instrucciones específicas de la centralita.

En el esquema se describe cómo conectar la botonera para efectuar la apertura y el cierre desde el interior del local, y el selector para el mando desde el exterior.

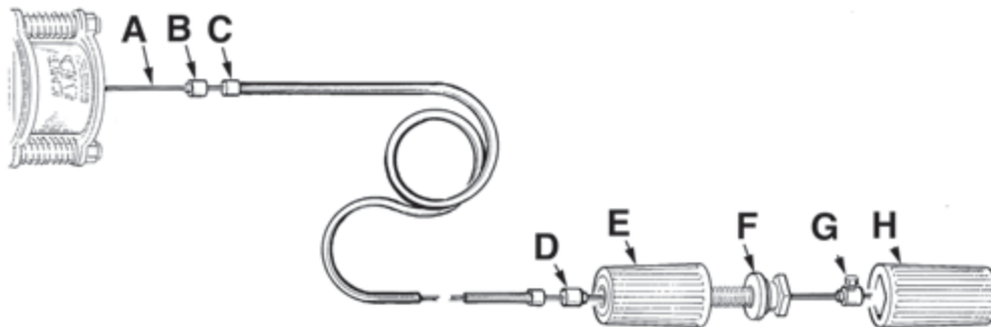
- **IMPORTANTE:** utilice botoneras y selectores con llave apropiados. Solamente al final de la instalación, pueden montar la tapa de protección para protegerse contra el choque eléctrico (imágenes aquí abajo).

- **TELEMANDOS Y FOTOCÉLULAS:**

- RIB puede suministrar centrales electrónicas para controlar el motor a distancia con telemando, botonera y selector.
- Las centrales también admiten la conexión de fotocélulas de seguridad.



ENSAMBLADO DEL DESBLOQUEO DEL FRENO ELÉCTRICO



8

- 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 Nº 7.
- 6° - Encaje el componente (H) en el componente (F).
- 7° - Ajustarse al esquema de la ilustración 7 para la conexión de la electrofreno (a menos que ya esté en conexión).

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 utilizzo;
- **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 5.3.5 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.

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 utilizzo.
- 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 5.3.5 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 SPARK

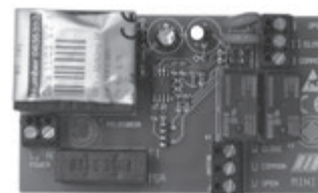
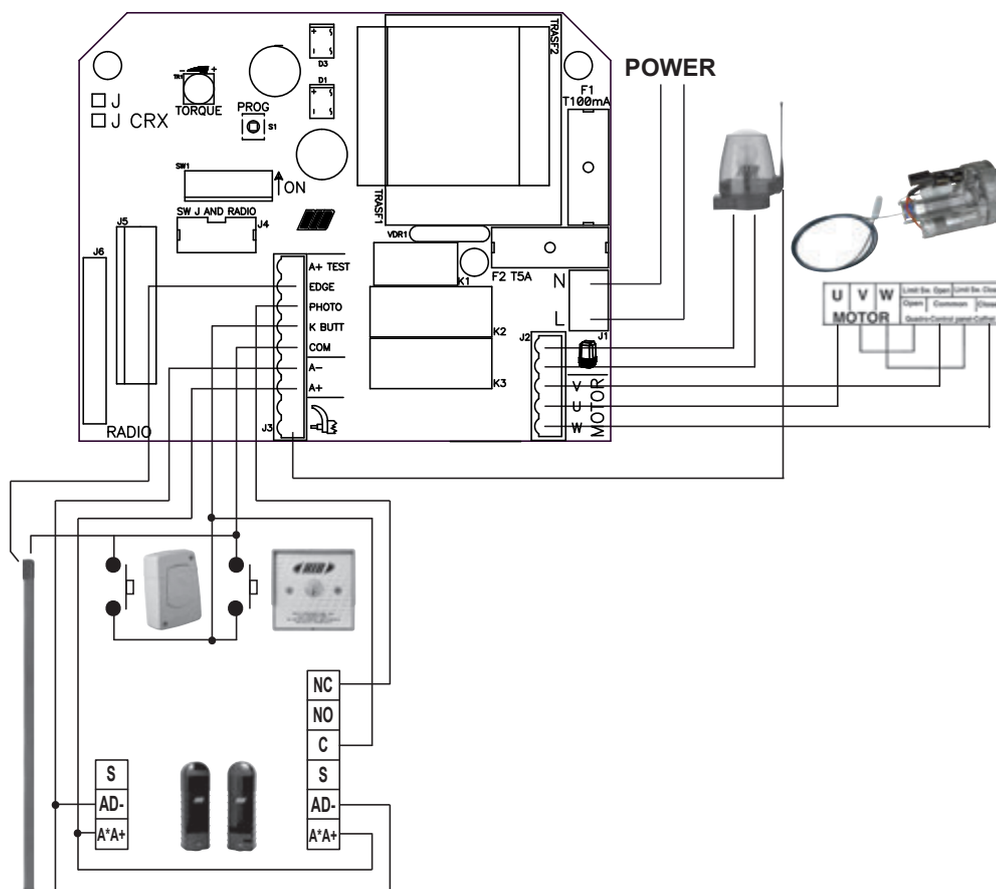
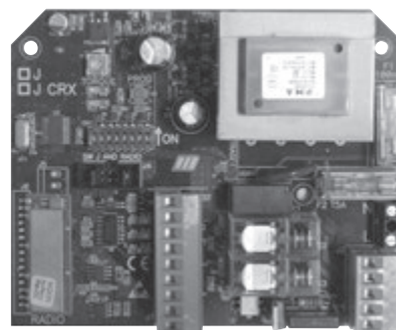


TABLA DE CUADRO ELECTRÓNICO J-CRX

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 tota
- Modelo con receptor incorporado CRX
- Autotest del microprocesador en entradas seguridades en conformidad a la EN12453 (punto 5.1.1.6, párrafos "e" y "f")
- Destellador con tarjeta o luz de cortesía con el temporizador (2 minutos)
- Regulación fuerza con trimmer
- Led para demostrar el estado del tablero
- Administracion fotocélulas
- Administracion 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

CAJA FUERTE DE ENCAJAR 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

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

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 SIN PARADA dim.: 100x100x109 cód. ACG1010
- DE PARED SIN PARADA dim.: 100x100x42 cód. ACG1030

FIT SLIM



**PAR DE FOTOCÉLULAS PARA PARED
PAR DE COLUMNAS PARA FIT SLIM**

cód. ACG8032
cód. ACG8065

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

Añadir el **TRANSMISOR TX SLIM SYNCRO** cód. ACG8029
para sincronizar hasta 4 parejas de fotocélulas.

SPARK



Para obtener las mejores prestaciones de los citados aparatos, es necesario instalar una antena sintonizada con la frecuencia del radioreceptor. **Importante: Controlar con atención que el hilo central del cable no esté en contacto con la protección de cobre externa. Esto impediría el funcionamiento de la antena.**

Instale la antena verticalmente y de tal manera el telemando a distancia puede alcanzarla.
INTERMITENTE SPARK con tarjeta intermitente incorporada cód. ACG7059
SOPORTE LATERAL cód. ACG7042
ANTENA SPARK 433 cód. ACG5452

TELEMANDO SUN



SUN 2CH cód. ACG6052 SUN 4CH cód. ACG6054
SUN CLONE 2CH cód. ACG6056 SUN CLONE 4CH cód. ACG6058

ACCESORIOS PARA EL ENSAMBLAJE

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

PAR DE ADAPTADORES POLEA



Ø 240 => Ø 280 mm cód. ACJ9059

ACCESORIOS SIN CABLES

FOTOCÉLULAS NO TOUCH 868



Patent EP10711742 - EP2347398 - EP1722059

NO TOUCH 868 es la primera fotocelula totalmente analambrica y que trabaja via radio, con el transmissore y el receptor alimentados solo con baterias. Las fotocelulas se pueden fijar directamente a la parte movil de las puertas seccionada o de las puertas enrollables. No es por lo tanto necesario ninguna conexion de cables al cuadro de maniobra.

Alcance señal infrarroja seleccionable 5 m o 10 m.

Alcance señal radio 20 m.

IP54 (Baterias no incluidas).

cód. ACG8048

MASTER NO TOUCH 868



Patent EP10706772 - EP2345019

Gestiona 1 fotocélula NO TOUCH 868. 12÷30V ac/dc

cód. ACG6154



BATERÍAS LITHIO AA



2 X 3,6V

cód. ACG9517



R.I.B. S.r.l.
25014 Castenedolo - Brescia - Italy
Via Matteotti, 162
Tel. ++39.030.2135811
Fax ++39.030.21358279 - 21358278
www.ribind.it - ribind@ribind.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI QUALITÀ CERTIFICATO
DA DNV

COMPANY WITH QUALITY
SYSTEM CERTIFIED
BY DNV

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - DECLARATION OF COMPLIANCE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ - ÜBEREINSTIMMUGSERKLÄRUNG DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che l'operatore JOLLY BIG è conforme alle seguenti norme e Direttive:

L'opérateur JOLLY BIG se conforme aux normes suivantes:

We declare under our responsibility that JOLLY BIG operator is conform to the following standards:

Wir erklæren das der JOLLY BIG den folgenden EN-Normen entspricht:

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que los operators JOLLY BIG es conforme a la siguientes normas y disposiciones:

EN 301 489-1	2011	EN 55014-2	2009	EN 61000-6-1	2007
EN 301 489-3	2013	EN 60335-1	2014	EN 61000-6-2	2006
EN 300 220-1	2012	EN 60335-2-103	2010	EN 61000-6-3	2013
EN 300 220-3	2010	EN 61000-3-2	2011	EN 61000-6-4	2013
EN 55014-1	2012	EN 61000-3-3	2014		

Inoltre permette un'installazione a Norme - Permit, en plus, une installation selon les normes suivants

You can also install according to the following rules - Desweiteren genehmigt es eine Installation der folgenden Normen:

Además permite una instalación según las Normas:

EN 12453	2002	EN 12445	2002	EN 13241-1	2011
----------	------	----------	------	------------	------

Come richiesto dalle seguenti Direttive - Conformément aux Directives

As is provided by the following Directives - Wie es die folgenden Richtlinien verfügen

Tal y como requerido por las siguientes Disposiciones:

2006/95/CE

2004/108/CE

Il presente prodotto non può funzionare in modo indipendente ed è destinato ad essere incorporato in un impianto costituito da ulteriori elementi. Rientra perciò nell'Art. 6 paragrafo 2 della Direttiva **2006/42/CE (Macchine)** e successive modifiche, per cui segnaliamo il divieto di messa in servizio prima che l'impianto sia stato dichiarato conforme alle disposizioni della Direttiva.

Le présent dispositif ne peut fonctionner de manière indépendante, étant prévu pour être intégré à une installation constituée d'autres éléments. Aussi rentre-t-il dans le champ d'application de l'art. 6, paragraphe 2 de la **Directive machines 2006/42/CEE** et de ses modifications successives. Sa mise en service est interdite avant que l'installation ait été déclarée conforme aux dispositions prévues par la Directive.

This product can not work alone and was designed to be fitted into a system made up of various other elements. Hence, it falls within Article 6, Paragraph 2 of the **EC-Directive 2006/42 (Machines)** and following modifications, to which respect we point out the ban on its putting into service before being found compliant with what is provided by the Directive.

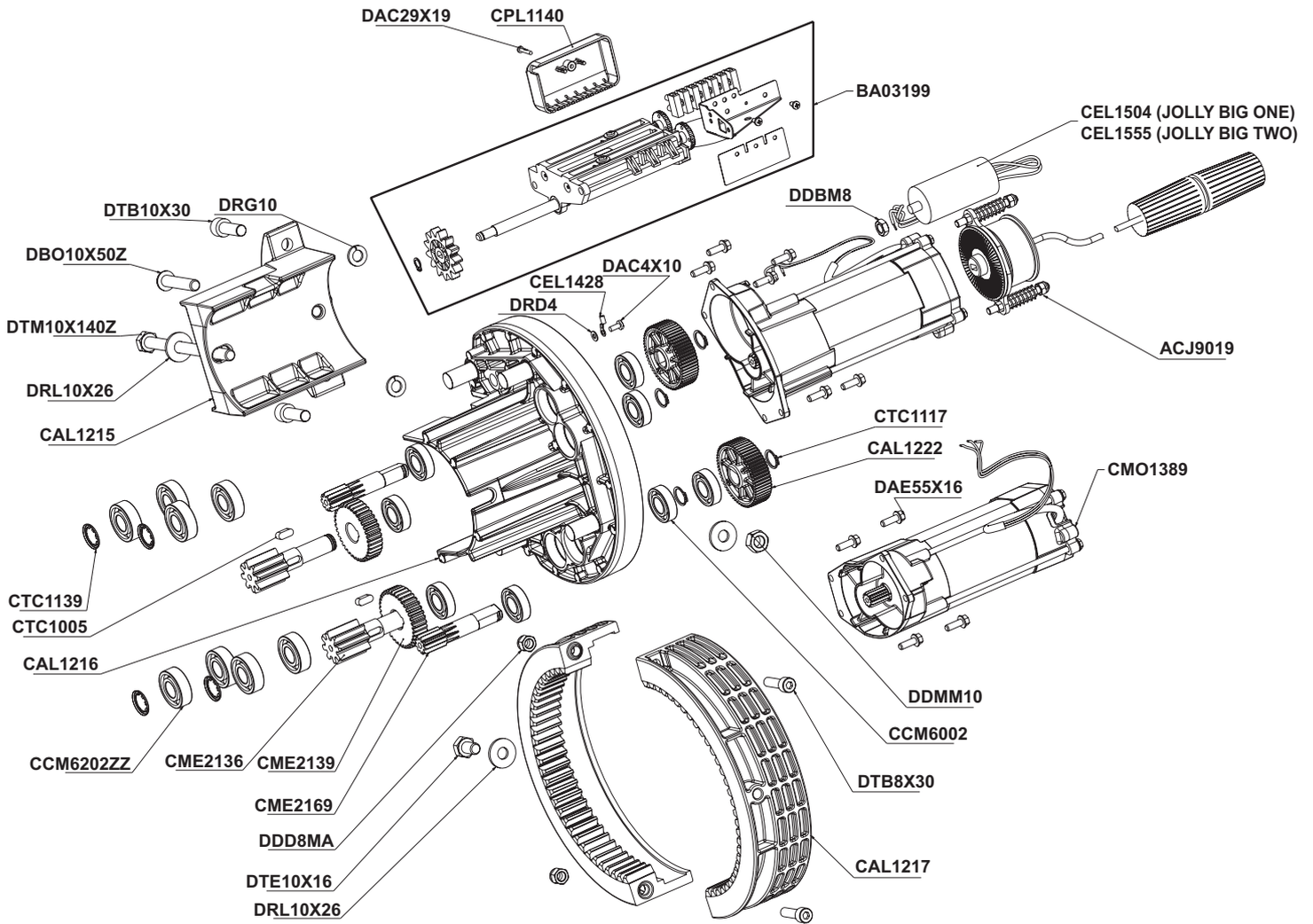
Dieses Produkt kann nicht allein funktionieren und wurde konstruiert, um in einen von anderen Bestandteilen zusammengesetzten System eingebaut zu werden. Das Produkt fällt deswegen unter Artikel 6, Paragraph 2 der **EWG-Richtlinie 2006/42 (Maschinen)** und folgenden.

Este producto no puede funcionar de manera independiente y se tiene que incorporar en una instalación compuesta por otros elementos. Está incluido por lo tanto en el Art. 6 párrafo 2 de la **Disposición 2006/42/CEE (Maquinaria)** y sus siguientes modificaciones, por lo cual destacamos que está prohibido poner la instalación en marcha antes de que esté declarada conforme a la citada Disposición.

Legal Representative

(Rasconi Antonio)

JOLLY BIG ONE - JOLLY BIG TWO



Codice	Denominazione Particolare	CEL1504	Condensatore 20µF (JOLLY BIG ONE)	DBO10x50Z	Vite testa bottone 10x50 UNI7380
ACJ9019	Elettrofreno JOLLY BIG 230/50-60Hz	CEL1555	Condensatore 40µF (JOLLY BIG TWO)	DDBM8	Dado 8MA Basso UNI5589
BA03199	Finecorsa meccanico JOLLY BIG	CME2136	Pignone Z=8	DDD8MA	Dado autob. 8MA ALTO
CAL1215	Cavallotto	CME2139	Ingranaggio 2° riduzione	DDMM10	Dado 10MA Medio UNI5588
CAL1216	Supporto	CME2169	Pignone 2° coppia	DRD4	Rond. dent. D=4 piana DIN6798
CAL1217	Semipuleggia	CMO1389	Gruppo motore	DRL10x26	Rond. Piana 10,5x26x2,5
CAL1222	2° ingranaggio 1° riduzione	CPL1140	Copri morsetti	DRG10	Rond. Grower D=10
CCM6002	Cuscinetto motore 6002ZZ	CTC1005	Chiavetta 6x6x15	DTB10x30	Vite TCEI 10x30 UNI5931
CCM6202ZZ	Cuscinetto motore 6202 15x35x11 ZZ	CTC1117	Seeger E15	DTB8x30	Vite TCEI 8x30 UNI5931
CEL1086	Guaina Soflex D=16	CTC1139	Anello ZA15	DTE10x16	Vite TCEI 10x16 UNI5739
CEL1088	Guaina Sterlyng diam. est. 6 mm	DAC29x19	Vite aut. TC.CR. 2,9x19	DTM10x140Z	Vite TE 10x140 UNI5737
CEL1428	Cap. Occh. 5055	DAC4x10	Vite aut. TC.CR. 4x10 TRIL.UNI		
CEL1467	Fascetta L 98x2,5	DAE55x16	Vite aut. TE 5,5x16 P.Tronca Z		



MADE IN ITALY

Questo prodotto è stato completamente progettato e costruito in Italia - Ce produit a été complètement développé et fabriqué en Italie - This product has been completely developed and built in Italy - Artículo totalmente proyectado y producido en Italia



25014 CASTENEDOLO (BS) - ITALY
Via Matteotti, 162
Tel. +39.030.2135811
Fax +39.030.21358279
www.ribind.it - ribind@ribind.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

