

piattaforma quadri di manovra  
quadri di manovra monofase



Applicabile alle porte  
avvolgibile

## EASYRoll ROLLB2

quadro di manovra monofase



### In conformità con la normativa europea

Una nuova generazione di quadri di manovra progettata e predisposta per adempiere ai requisiti della norma IN 13241-1: 2003 per porte industriali, commerciali, per garage e portoni, con particolare attenzione alla manovra motorizzata sicura, oggetto della norma europea IN 12453.

### Design

Scatole pratiche, dal gradevole formato e a tenuta stagna con lo spazio per il cablaggio ed il condensatore Motore.

### Quadri versatili

Una estesa e potente gamma di quadri per applicazioni in negozi, garage domestici, piccoli e grandi condomini, industrie, ecc.

### Affidabilità ottima

La minuziosa selezione dei componenti e gli esaustivi test effettuati in reali condizioni di utilizzo consentono di assicurare un'ottima affidabilità dell'installazione.

### Risparmio del tempo e maggiore precisione

La programmazione digitale consente un adattamento e una programmazione più rapide e precise del quadro per qualsiasi tipo di porta. Non impiega più di cinque minuti ad apprendere il percorso nella totalità del suo ciclo.

jcmtechnologies  
essere un passo avanti: con tecnologia e immaginazione

Quadro di manovra monofase con  
ricevitore RadioBand incorporato  
per porte avvolgibili.



EASYROLL · ROLLB2

### TRASMETTITORI 868 MHz



radio 868 MHz  
100 metri

radio 868 MHz  
100 metri

### RICEVITORI 868 MHz



### FOTOCELLULA



### QUADRI DI MANOVRA

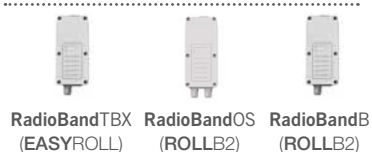
radio 868 MHz  
10 metri



prossimità  
13,56 MHz  
3 a 6 cm



MOTIONCard  
EVOCard



### QUADRI DI MANOVRA



### EASYRoll

- Quadro di manovra per porte avvolgibili che può funzionare come uomo presente via radio mediante Go Button o Go Switch.
- Può funzionare anche in chiusura automatica, semiautomatica (senza chiusura automatica) o uomo presente a pulsanti.
- Non ha entrata per finecorsa.
- Regolazione tempo funzionamento indipendente aprire/chiedere.
- Ricevitore RadioBand 1G integrato nella piastra con la possibilità di programmare fino a 6 trasmettitori RadioBand/TBX (3 in apertura e 3 in chiusura).
- Rilevamento automatico che è stato raggiunto un finecorsa o blocco meccanico del motore.
- Inibizione della banda di sicurezza negli ultimi 4 cm del percorso.
- Correzione continua del livello del suolo e del livello del tetto.
- Ricevitore 868 MHz 15 codici incorporato.
- Selettore di entrata attiva. Non è necessario far ponte con le entrate di sicurezza che non si utilizzano.

- Alimentazione/Potenza massima del motore da: 230V/0,75CV (0,55KW) monofase.
- Ricevitore da 15 codici integrato Motion 868 MHz.
- Ricevitore RadioBand 1G per bande di sicurezza resistive.
- Programmazione digitale tempi di funzionamento.
- Ingresso pulsante apertura e chiusura e arresto.
- Spia luminosa di rete.
- Ingressi di sicurezza a contatto NC apertura e chiusura.
- Uscita 24Vac (max. 100mA).
- Uscita autotest elementi di sicurezza.
- Uscita esente da tensione per contatto ausiliare (luce lampeggiante con preavviso 1,5 secondi o luce garage fino a 60 secondi dopo il movimento della porta).
- Morsetti estraibili.
- IP54 (con premistoppe IP65).
- Dimensioni scatola: 140 x 220 x 55 mm.

### ROLLB2

- Quadro de manobra para puertas enrollables que puede funcionar como hombre presente vía radio mediante Go Button o Go Switch.
- Può funzionare anche in chiusura automatica, semiautomatica (senza chiusura automatica)
- Non ha entrata per finecorsa.
- Regolazione tempo funzionamento indipendente aprire/chiedere.
- Ricevitore RadioBand 1G integrato nella piastra con la possibilità di programmare fino a 6 trasmettitori RadioBand/OS e/o Radioband/B (3 in apertura e 3 in chiusura).
- Inibizione della banda di sicurezza negli ultimi 4 cm del percorso.
- Non consente inversione nell'apertura.
- Ricevitore 868 MHz 15 codici incorporato.
- È necessario far ponte con le entrate di sicurezza che non si utilizzano.

- Alimentazione/Potenza massima del motore da: 230V/0,75CV (0,55KW) monofásico.
- Ricevitore da 15 codici integrato Motion 868 MHz.
- Ricevitore RadioBand 2G per bande di sicurezza resistive e ottiche.
- Programmazione digitale tempi di funzionamento.
- Ingresso pulsante apertura e chiusura e arresto.
- Spia luminosa di rete.
- Ingresso di sicurezza a contatto NC apertura e chiusura indipendenti.
- Uscita 24Vac (max. 100mA).
- Uscita autotest elementi di sicurezza.
- Morsetti estraibili.
- IP54 (con premistoppe IP65).
- Dimensioni scatola: 140 x 220 x 55 mm.

### ACCESSORI

GOKey-S / -E · GOSwitch-S / -E · GOButton