



plateforme d'armoires
de commande
armoires de commande monophasée

Applicable aux portes
enroulables

EASYRoll ROLLB2

armoire de commande
monophasée



Conformément à la réglementation européenne

Une nouvelle génération de tableaux de commande conçue conformément aux exigences de la norme EN 13241-1 : 2003 pour les portes industrielles, commerciales, de garages et de portails, et plus particulièrement concernant la manoeuvre motorisée sécurisée, objet de la norme européenne EN 12453.

Design

Boîtiers de forme attrayante, étanches et pratiques. Avec un espace pour le câblage et le condensateur moteur.

Polyvalence

Une large et puissante gamme de tableaux adaptée aux applications dans les commerces, les garages de particuliers, les petites et grandes résidences, les industries,...

Fiabilité optimale

Le choix minutieux des composants et les tests exhaustifs que nous réalisons dans des conditions réelles d'utilisation permet d'assurer une fiabilité optimale à l'installation.

Économie de temps et précision accrue

La programmation numérique permet d'adapter et de programmer plus rapidement et plus précisément l' armoire à n'importe quel type de porte. L'apprentissage du parcours sur tout son cycle ne prend pas plus de cinq minutes.

jcmtechnologies
prenez une longueur d'avance avec la technologie et imagination

Armoire de commande monophasée avec
récepteur RadioBand incorporé pour
portes enroulables.



EASYROLL · ROLLB2

ÉMETTEURS 868 MHz



radio 868 MHz
100 mètres

radio 868 MHz
100 mètres

RÉCEPTEURS 868 MHz



PHOTOCELLULES



ARMOIRE DE COMMANDE

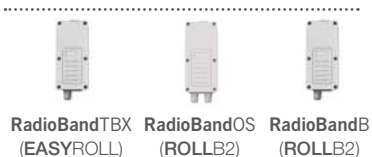
radio 868 MHz
10 mètres



proximité
13,56 MHz
3 à 6 cm



MOTIONCard
EVOCard



ARMOIRES DE COMMANDE



EASYRoll

- Armoire de commande pour portes enroulables qui peut fonctionner comme Homme mort via radio à l'aide du Go Button ou Go Switch.
- Peut également fonctionner en fermeture automatique, semi-automatique (sans fermeture automatique) ou Homme mort par boutons poussoirs.
- Ne possède pas d'entrée pour fins de course.
- Régulation du temps de fonctionnement indépendant ouvrir/fermer.
- Récepteur RadioBand 1G intégré sur la plaque, ce qui permet de programmer jusqu'à 6 émetteurs RadioBand/TBX (3 à l'ouverture et 3 à la fermeture).
- Détection automatique du fait que l'on atteint un fin de course ou le blocage mécanique du moteur.
- Inhibition de la bande de sécurité les 4 derniers cm du parcours.
- Correction continue du niveau du sol et du niveau du plafond.
- Récepteur 868 MHz 15 codes incorporé.
- Sélecteur d'entrée active. Il n'est pas nécessaire de court-circuiter les entrées de sécurité non utilisées.

- Alimentation/puiss. maxi. moteur: 230V/0,75CV (0,55KW) monophasé.
- Récepteur Motion 868 MHz 15 codes incorporé.
- Récepteur RadioBand 1G pour bandes de sécurité résistives.
- Programmation numérique des temps de fonctionnement.
- Entrée bouton-poussoir alternatif et bandes de sécurité.
- Voyant lumineux de réseau.
- Entrées contacts de sécurité indépendantes ouvrir/fermer.
- Sortie 24Vac (max. 100mA).
- Sortie test automatique éléments de sécurité.
- Sortie hors tension pour contact auxiliaire (lampe à éclats avec préavis 1,5 seconde ou éclairage garage jusqu'à 60 secondes après mouvement de la porte).
- Bornes amovibles.
- IP54 (avec presse-étoupes IP65).
- Dimensions boîtier: 140 x 220 x 55 mm.

ROLLB2

- Armoire de commande pour portes enroulables qui peut fonctionner comme Homme mort via radio à l'aide du Go Button ou Go Switch.
- Peut également fonctionner en fermeture automatique, semi-automatique (sans fermeture automatique).
- Ne possède pas d'entrée pour fins de course.
- Régulation du temps de fonctionnement indépendant ouvrir/fermer.
- Récepteur RadioBand 2G intégré sur la plaque, ce qui permet de programmer jusqu'à 6 émetteurs RadioBand/OS et/ou Radioband/B (3 à l'ouverture et 3 à la fermeture).
- Inhibition de la bande de sécurité les 4 derniers cm du parcours.
- Ne permet pas l'inversion à l'ouverture.
- Récepteur 868 MHz 15 codes incorporé.
- Sélecteur d'entrée active. Il est nécessaire de court-circuiter les entrées de sécurité non utilisées.

- Alimentation/puiss. maxi. moteur: 230V/0,75CV (0,55KW) monophasé.
- Récepteur Motion 868 MHz 15 codes incorporé.
- Récepteur RadioBand 2G pour bandes de sécurité résistives et optiques.
- Programmation numérique des temps de fonctionnement.
- Entrée bouton-poussoir alternatif.
- Voyant lumineux de réseau.
- Entrées contacts de sécurité indépendantes ouvrir/fermer.
- Sortie 24Vac (max. 100mA).
- Sortie test automatique éléments de sécurité.
- Bornes amovibles.
- IP54 (avec presse-étoupes IP65).
- Dimensions boîtier: 140 x 220 x 55 mm.

ACCESSOIRES

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