

ROLLER868 · STARTEU

### 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.

www.jcm-tech.com

pour portes enroulables.











### ÉMETTEURS 868 MHz









**GO**Button



**GO**Pro

GoEvo



GoEvo mini

Free**T** 







**GO**Bio<sup>e</sup>



Free**TH** 









Motion

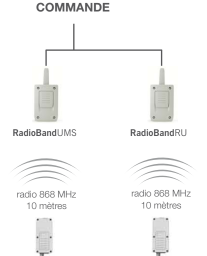
proximité 13,56 MHz 3 à 6 cm







**EVO**Card



**RadioBandTBX** 

**RadioBand**OS

**RadioBand**B

#### ARMOIRES DE COMMANDE



# ROLLER868

- · Armoire de commande pour portes enroulables à usage résidentiel et commercial.
- · Peut fonctionner en Homme mort, semi-automatique (ouverture automatique, fermeture Homme mort) ou automatique au moyen du sélecteur d'options.
- · Ne possède pas d'entrée pour fins de course.
- · Régulation du temps de fonctionnement et de fermeture automatique.
- · Fermeture automatique sélectionnable au moyen du sélecteur d'options.
- $\cdot$  À l'aide du jumper sélecteur, on peut travailler avec 1, 2 ou aucune bande de sécurité résistive.
- · Possibilité de connexion de photocellule de fermeture en série avec la bande de sécurité.
- · Récepteur 868 MHz 15 codes incorporé.
- Sélecteur d'entrée active. Il n'est pas nécessaire de court-circuiter les entrées de sécurité non
- · Alimentation/puiss. maxi. moteur: 230V/0,75CV (0,55KW) monophasé.
- · Récepteur Motion 868 MHz 15 codes incorporé.
- · Programmation numérique des temps de fonctionnement.
- · Entrée bouton-poussoir alternatif et bandes de sécurité (1 ou 2 par pont) / photocellules (uniquement 1 à la fermeture).
- · Led de signalisation présence tension.
- · Sortie: 12Vac (max 130mA).
- · Bornes amovibles.
- · IP54 (avec presse-étoupes IP65).
- · Dimensions boîtier: 140 x 220 x 55 mm.



# **START**EU

- · Armoire de commande pour moteurs à tirage central et automatismes pour portes enroulables
- Peut fonctionner en Homme mort ouvrir/fermer ou semi-automatique (sans fermeture automatique) au moyen d'un jumper de court-circuit.
- · Il est nécessaire de court-circuiter les entrées de sécurité non utilisées.
- · Alimentation/puiss. maxi. moteur: 230V/0,75CV (0,55KW) monophasé.
- Connecteur carte radio 433 ou 868 MHz.
- · Programmation numérique des temps de fonctionnement.
- · Entrée bouton-poussoir alternatif et bandes de sécurité (1 ou 2 par pont) / photocellules (uniquement 1 à la fermeture).
- Vovant lumineux de réseau.
- · Entrées fins de course indépendantes ouvrir/fermer.
- · Bornes amovibles.
- · IP53.
- · Dimensions boîtier: 172 x 122 x 60 mm.

### **ACCESSOIRES**

ROLLER868: GOKey-S / -E · GOSwitch-S / -E · GOButton STARTEU: STICK30 · STICK500 · RACK1 · RACK2