

plateforme d'armoires
de commande
armoires de commande à courant continu



Applicable aux portes
basculantes · coulissantes · battantes
sectionnelles

CONT-R10

armoire de commande à
courant continu



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

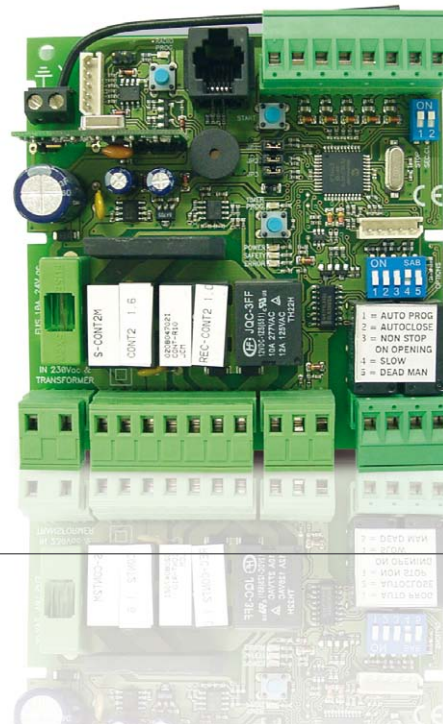
Le choix minutieux des composants et les tests exhaustifs que nous réalisons dans des conditions réelles d'utilisation permet d'assurer une fiabilité optimale à l'installation.

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 à courant continu
pour portes basculantes, coulissantes,
battantes et sectionnelles.



ÉMETTEURS 868 MHz



radio 868 MHz
100 mètres

radio 868 MHz
100 mètres

RÉCEPTEURS 868 MHz



PHOTOCÉLULES



ARMOIRE DE COMMANDE



proximité
13,56 MHz
3 à 6 cm



MOTIONCard
EVOCard

ARMOIRES DE COMMANDE



CONT-R10

- Armoire de commande pour le contrôle de moteurs à 24Vdc pour portes de garage sectionnelles, basculantes, battantes et coulissantes à usage résidentiel et collectif.
- Fonctionnement par temps ou par impulsions (capteur HALL).
- Fonction recherche de référence.
- Régulation du temps de fonctionnement indépendant ouvrir/fermer.
- Régulation du délai d'attente automatique.
- Apprentissage ou auto-apprentissage d'efforts du parcours et arrêt pour excès de consommation (collision ou butée mécanique).
- Sensibilité détection sur-consommation réglable.
- Peut fonctionner en mode automatique, semi-automatique (sans fermeture automatique) ou Homme mort (par impulsions ou via radio).
- Le sélecteur d'options permet de sélectionner la fermeture automatique, le fonctionnement Homme mort, la non-inversion à l'ouverture et l'arrêt doux, entre autres.
- Permet fonction BACK JUMP à l'ouverture et à la fermeture.
- Ouverture pour piétons.
- Connecteur pour programmeur de fonctions et diagnostic (PROGMAN).
- Indicateurs d'état par leds SAFETY et ERROR.
- 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 armoire 0-12-24Vac.
- Transformateur 0-12-24Vdc/100VA ou 15VA (fourni séparément).
- Alimentation/puiss. maxi. moteur de 24Vdc/100 VA ou 15VA (selon le transformateur).
- Récepteur 15 codes incorporé Motion 868 MHz.
- Programmation numérique des temps de fonctionnement ou autoprogrammation.
- Entrée bouton-poussoir alternatif, ouvrir / fermer et arrêt.
- Voyant lumineux de réseau.
- Entrée pour connexion de l'encodeur ou du capteur Hall (+, SH,-) type NPN à 5Vdc nécessaire pour le fonctionnement par impulsions.
- Entrée contacts de sécurité fermer.
- Sortie 24Vac (max. 400mA).
- Sortie hors tension pour contact d'éclairage de garage, maxi. 100 W à 230Vac (temps manœuvre + 30 secondes).
- Sortie hors tension de contact intermittent pour lampe à éclats, maxi. 250Vac/12A.
- Bornes amovibles.
- Sans boîtier.
- Dimensions: 100 x 100 x 27 mm.

ACCESSOIRES

GOKey-S/-E · GO-Switch-S/-E · GOButton