

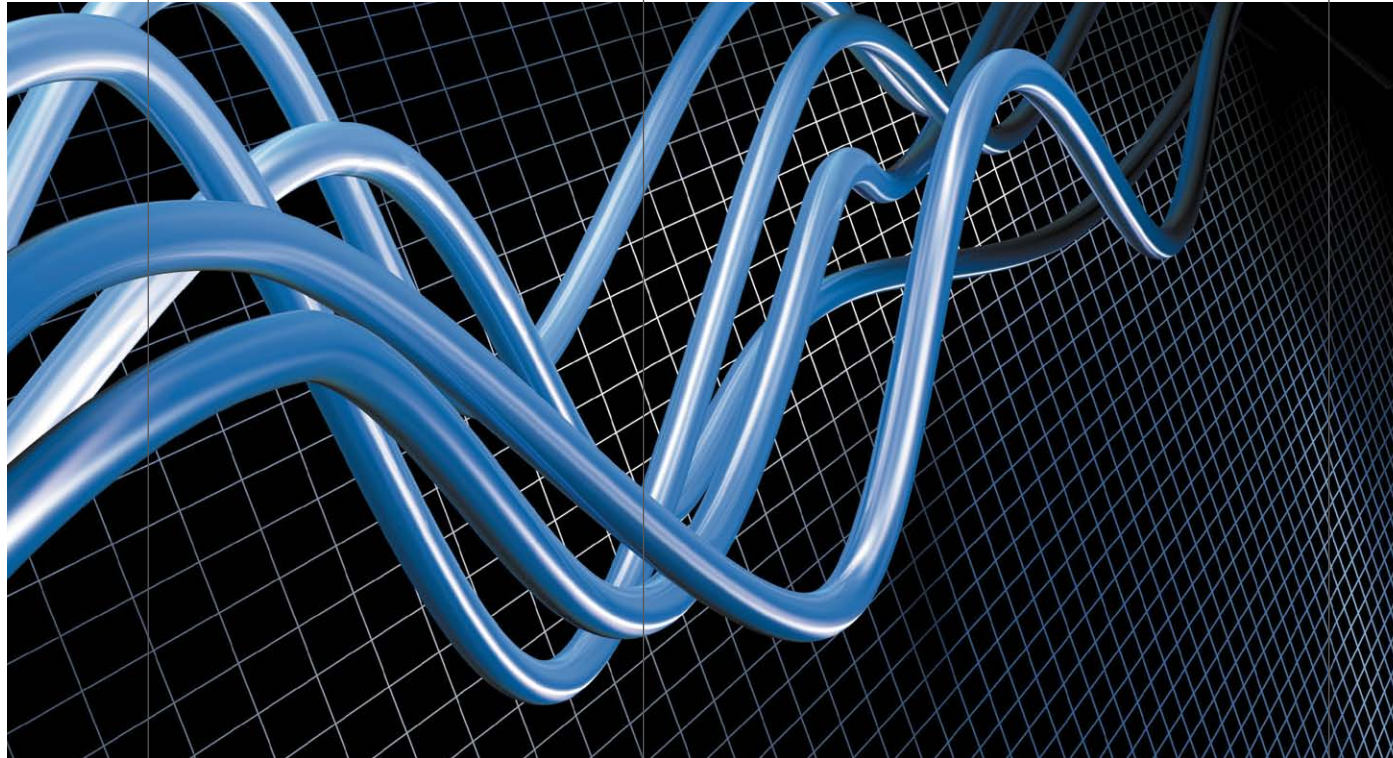
plateforme d'armoires
de commande
armoires de commande à courant continu



Applicable aux portes
battantes

CONT-R20C

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

Armoires de commande à courant continu
pour portes battantes à usage résidentiel et
collectif.



ÉMETTEURS 868 MHz



radio 868 MHz
100 mètres

radio 868 MHz
100 mètres

RÉCEPTEURS 868 MHz



PHOTOCELLULES



ARMOIRE DE COMMANDE



proximité
13,56 MHz
3 à 6 cm



RadioBandUMS

radio 868 MHz
10 mètres

RadioBandOS

RadioBandB

RadioBandRU

radio 868 MHz
10 mètres

RadioBandTBX

ARMOIRES DE COMMANDE



CONT-R20C

- Armoire de commande pour le contrôle de 2 moteurs à 24Vdc pour portes de garage battantes à usage résidentiel et collectif.
 - Fonctionnement par impulsions (capteur HALL). Ne fonctionne pas par temps.
 - 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 par excès de consommation (collision et butée mécanique).
 - Sensibilité détection sur-consommation réglable.
 - Peut fonctionner en mode automatique, semi-automatique (sans fermeture automatique).
 - Le sélecteur d'options permet de sélectionner la fermeture automatique, le fonctionnement avec 1 ou 2 moteurs, la non-inversion à l'ouverture et l'arrêt doux, entre autres.
 - Permet fonction BACK JUMP à l'ouverture et à la fermeture.
 - Coup d'inversion.
 - Ouverture pour piétons.
 - Sortie pour électroserrure.
 - Inhibition de la bande de sécurité au cours des quatre derniers centimètres.
 - Connecteur pour programmeur de fonctions et diagnostic.
 - 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 / 150VA.
 - Alimentation/puiss. maxi. moteur 24Vdc / 150VA.
 - Récepteur Motion 868 MHz 30 codes incorporé.
 - Connecteur carte radio 433 ou 868 MHz.
 - Programmation numérique des impulsions de fonctionnement ou autoprogrammation.
 - Entrée bouton-poussoir alternatif, ouvrir / fermer et arrêt.
 - Voyant lumineux de réseau.
 - Connexion batterie 12Vdc (si l'on coupe l'alimentation de l'armoire, celle-ci fonctionnera jusqu'à l'épuisement de la batterie à vitesse lente).
 - Entrée pour connexion de l'encodeur ou du capteur Hall (+, SH,-) type NPN à 5Vdc nécessaire pour le fonctionnement par impulsions.
 - Entrées contacts de sécurité indépendantes ouvrir / fermer.
 - Sortie 24Vac (max. 1A).
 - Sortie hors tension pour contact d'éclairage de garage, maxi. 100W à 230Vac (1 seconde ou temps manœuvre + 30 secondes).
 - Sortie hors tension de contact intermittent pour lampe à éclats, maxi. 100W.
 - Bornes amovibles.
 - IP54.
 - Dimensions boîtier: 225 x 195 x 85 mm.

ACCESSOIRES

GOKey-S/-E · GO-Switch-S/-E · GOButton · STICK30 · STICK15HP · STICK500 · RACK1 · RACK2 · PROGMAN