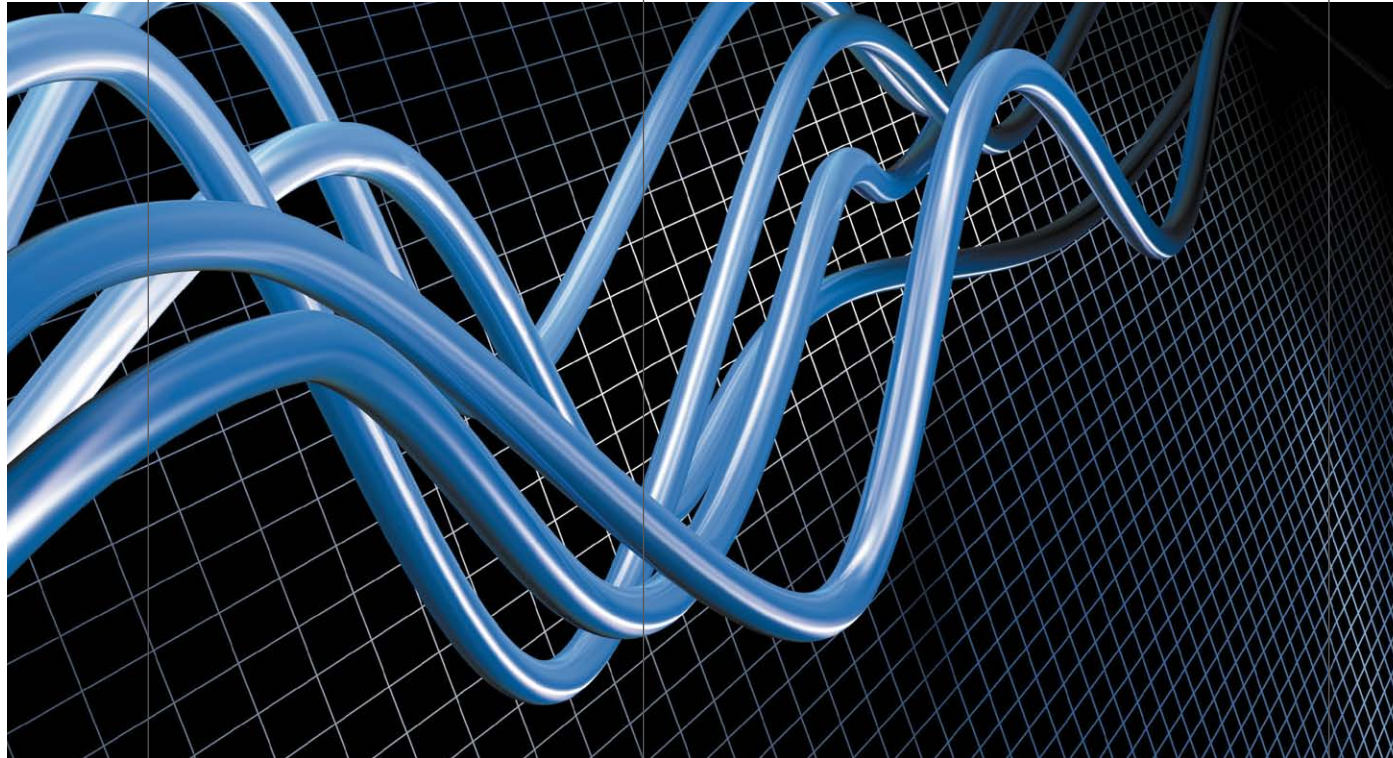




CONT-R20C

quadro di manovra in corrente
continua

Applicabile alle porte
battenti



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.



TRASMETTITORI 868 MHz



radio 868 MHz
100 metri

radio 868 MHz
100 metri



RICEVITORI 868 MHz



FOTOCELLULA



QUADRI DI MANOVRA



prossimità
13,56 MHz
3 a 6 cm



MOTIONCard
EVOCard

RadioBandUMS

radio 868 MHz
10 metri



RadioBandOS

RadioBandB

RadioBandRU

radio 868 MHz
10 metri



RadioBandTBX

QUADRI DI MANOVRA



CONT-R20C

- Quadro di manovra per controllo di 2 motori a 24V dc per porte di garage battenti d'uso residenziale e condominiali.
- Funzionamento a tempo o a impulsi (sensore HALL). Non funziona a tempi.
- Funzione ricerca di riferimento.
- Regolazione tempo funzionamento indipendente aprire/chiedere.
- Regolazione tempo di attesa automatico.
- Apprendimento o autoapprendimento di sforzi del percorso e arresto per eccesso di consumo (collisione o finecorsa meccanico).
- Sensibilità rilevamento sovraconsumo regolabile.
- Può funzionare in modo automatico, semiautomatico (senza chiusura automatico).
- Mediante selettore d'opzioni si può selezionare chiusura automatica, funzionamento 1 o 2 motori, non inversione all'apertura e arresto morbido, tra le altre cose.
- Consente funzione BACK JUMP in apertura e chiusura.
- Colpo d'inversione.
- Apertura pedonale.
- Uscita per serratura elettrica.
- Viene inibito l'ingresso della costa di sicurezza negli ultimi 4 cm della corsa.
- Connettore per programmatore di funzioni e diagnostico.
- Indicatori di stato mediante led SAFETY e ERROR.
- 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 quadro 0-12-24Vac.
- Trasformatore 0-12-24Vdc / 150VA.
- Alimentazione/Pot. max. motore da 24Vdc / 150VA.
- Receptor de 30 códigos integrado Motion 868 MHz.
- Connettore scheda radio 433 o 868 MHz.
- Programmazione digitale tempi di funzionamento o autoprogrammazione.
- Ingresso pulsante apertura, chiusura e arresto.
- Spia luminosa di rete.
- Connessione batteria 12 V dc (se si sconnette l'alimentazione del quadro, questo funzionerà fino ad esaurimento batteria a velocità lenta).
- Entrata per connessione encoder o sensore hall (+, SH, -) tipo NPN a 5Vdc necessaria per il funzionamento a impulsi.
- Ingressi di sicurezza a contatto NC apertura e chiusura indipendenti.
- Uscita 24Vac (max. 1A).
- Uscita esente da tensione per contatto luce di garage, max. 100W a 230Vac (1 secondo o tempo manovra + 30 secondi).
- Uscita esente da tensione a contatto intermittente per lampadina lampeggiamento, max. 100W.
- Morsetti estraibili.
- IP54.
- Dimensioni scheda: 225 x 195 x 85 mm.

ACCESSORI

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