



Applicabile alle porte
basculanti · scorrevoli · battenti · sezionali

CONT-R10

quadro di manovra in corrente
continua



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.

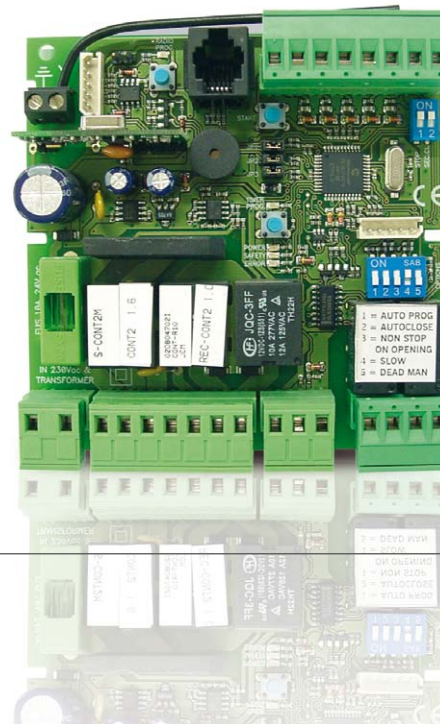
Affidabilità ottima

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.

Quadro di manovra in corrente continua
per porte basculanti, scorrevoli, battenti,
sezionali.



TRASMETTITORI 868 MHz

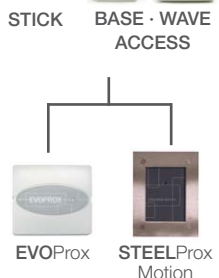


radio 868 MHz
100 metri

radio 868 MHz
100 metri



RICEVITORI 868 MHz



prossimità
13,56 MHz
3 a 6 cm



FOTOCELLULA



QUADRI DI MANOVRA

QUADRI DI MANOVRA



CONT-R10

- Quadro di manovra per controllo di motori a 24 V dc per porte di garage sezionali, basculanti, battenti e scorrevoli d'uso residenziale e condominiali.
- Funzionamento a tempo o a impulsi (sensore HALL).
- 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) o uomo presente (por pulsanti o via radio).
- Mediante selettore d'opzioni si può selezionare chiusura automatica, funzionamento uomo presente, non inversione all'apertura e arresto morbido, tra le altre cose.
- Consente funzione BACK JUMP in apertura e chiusura.
- Apertura pedonale.
- Connettore per programmatore di funzioni e diagnostici (PROGMAN).
- 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/100VA o 15VA (fornito separatamente).
- Alimentazione/Pot. max. motore da 24Vdc/100VA o 150VA (in funzione del trasformatore).
- Receptor de 15 códigos integrado Motion 868 MHz.
- Programmazione digitale tempi di funzionamento o autoprogrammazione.
- Ingresso pulsante apertura, chiusura e arresto.
- Spia luminosa di rete.
- Entrata per connessione encoder o sensore hall (+, SH, -) tipo NPN a 5Vdc necessaria per il funzionamento a impulsi.
- Ingressi di sicurezza a contatto NC chiusura.
- Uscita 24Vac (max. 400mA).
- Uscita esente da tensione per contatto luce di garage, max 100 W a 230 V ac (tempo manovra + 30 secondi).
- Uscita esente da tensione a contatto intermittente per lampadina lampeggiamento, max. 250Vac/12A.
- Morsetti estraibili.
- Senza scatola.
- Dimensioni piastra: 3100 x 100 x 27 mm.

ACCESSORI

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