



# CONT-R10

DC Motorsteuerung

Anwendbar für  
Schwingtore · Schiebetore  
Drehflügeltore · Sektionaltore

Steuerungen  
DC Motorsteuerung



## Erfüllung der europäischen Bestimmungen und Richtlinien

Eine neue Generation von Steuergeräten, entwickelt und gebaut unter Beachtung der EN-Normen 13241-1: 2003 für Industrie-, Geschäfts- und Garagentore. Besonderes Gewicht liegt dabei auf dem sicheren motorgesteuerten Bewegungsablauf gemäß der europäischen EN-Norm 12453.

## Design

Dicht schließende, praktische und angenehm geformte Gehäuse, mit genügend Raum für Kabel und Motorkondensator.

## Vielseitige Steuergeräte

Eine breite und leistungsstarke Modellpalette für den Einsatz in Läden, Hausgaragen, kleinen und großen Häuserblocks, Industrieeinrichtungen, ...

## Optimale Zuverlässigkeit

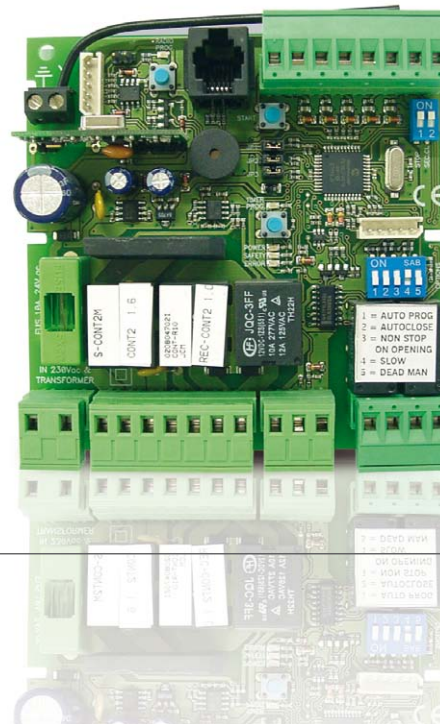
Eine peinlich genaue Auswahl der Komponenten und ausführliche Tests unter realistischen Einsatzbedingungen garantieren eine optimal zuverlässige Anlage.

## Zeitersparnis und höhere Präzision

Dank der digitalen Programmierung ist eine schnellere und genauere Anpassung des Steuergeräts an jeden Tortyp möglich. In fünf Minuten ist der Lernvorgang des vollen Ablaufs, das heißt, über den gesamten zurückzulegenden Weg, abgeschlossen.

jcmtechnologies  
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie

DC Motorsteuerung für Schwing-,  
Schiebe-, Falt- und Sektionaltore.



SENDER 868 MHz



Funk 868 MHz  
100 Meter

Funk 868 MHz  
100 Meter

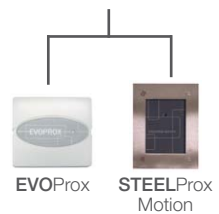
EMPFÄNGER 868 MHz



PHOTOZELLEN



MOTORSTEUERUNG



Näherung  
13,56 MHz  
3 - 6 cm



MOTORSTEUERUNG



CONT-R10

- Steuerung für 24VDC Motoren im privat und Sammelgaragenbereich für Sektion-, Schwing-,  
Falt-, und Schiebetore.
  - Betrieb mit Zeitbegrenzung oder mit Pulsen. (HALL Sensor).
  - Referenzsuchfunktion.
  - Individuelle Einstellungen fürs öffnen und schließen.
  - Automatische Offenhaltezeiteinstellung.
  - Automatisches selbst-lernen des durchlaufenen Weges direkte Programmierung und stoppen  
durch Stromabschaltung. ( Kollision oder mechanischer Stop).
  - Einstellbare Gegenstandserkennung durch Strommessung.
  - Automatischer/halbautomatischer Betrieb (kein automatisches Schließen), oder Totmannbetrieb per  
Funk oder Taster.
  - Dip Schalter zur Auswahl von automatischem Schließen, Totmannbetrieb, nicht reversieren beim  
Öffnungsvorgang und Softstop usw.
  - BACK JUMP Funktion beim Öffnen oder Schließen.
  - Fußgängeröffnung.
  - Anschluss für Funktion und Diagnose Programmiergerät (PROGMAN).
  - Status Anzeige LED'S für Sicherheitslemente und Fehler.
  - 868 MHz mit eingebautem Empfänger für 15 Benutzer.
  - Aktiv Eingangsschalter. Wenn Sicherheitseinrichtungen nicht benutzt sind, dann müssen diese  
überbrückt werden.
- 
- Spannungsversorgung: 0-12-24VAC.
  - Transformator: 0-12-24VDC/100VA oder 15VA (seperat zu bestellen).
  - Stromversorgung /maximale Motorleistung 24VDC / 100VA o 150VA (entsprechend des Transformators).
  - Integrierter Empfänger für 15 Codes, Motion 868 MHz.
  - Digitales programmieren der Betriebszeit oder selbstlernende Programmierung.
  - Eingang für Wechseltaster zum Öffnen/Schließen und Anhalten.
  - Rote Betriebs-LED.
  - NPN-Typ 5VDC Eingang für einen Encoder oder Hall Sensor Anschluss (+, SH,-). Erforderlich bei Betrieb  
mit Pulsen.
  - Anschluss für Sicherheitsleiste Schließen.
  - Ausgang 24VAC (max. 400mA).
  - Potentialfreier Kontakt für ein Garagenlicht mit max. 100W bei 230VAC (Betriebszeit + 30 Sekunden).
  - Potentialfreier Kontakt für ein Blinklichtkontakt mit max. 250VAC/12A.
  - Herausnehmbare Klemmen.
  - Ohne Gehäuse.
  - Abmessung: 100 x 100 x 27 mm.

ZUBEHÖR

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