

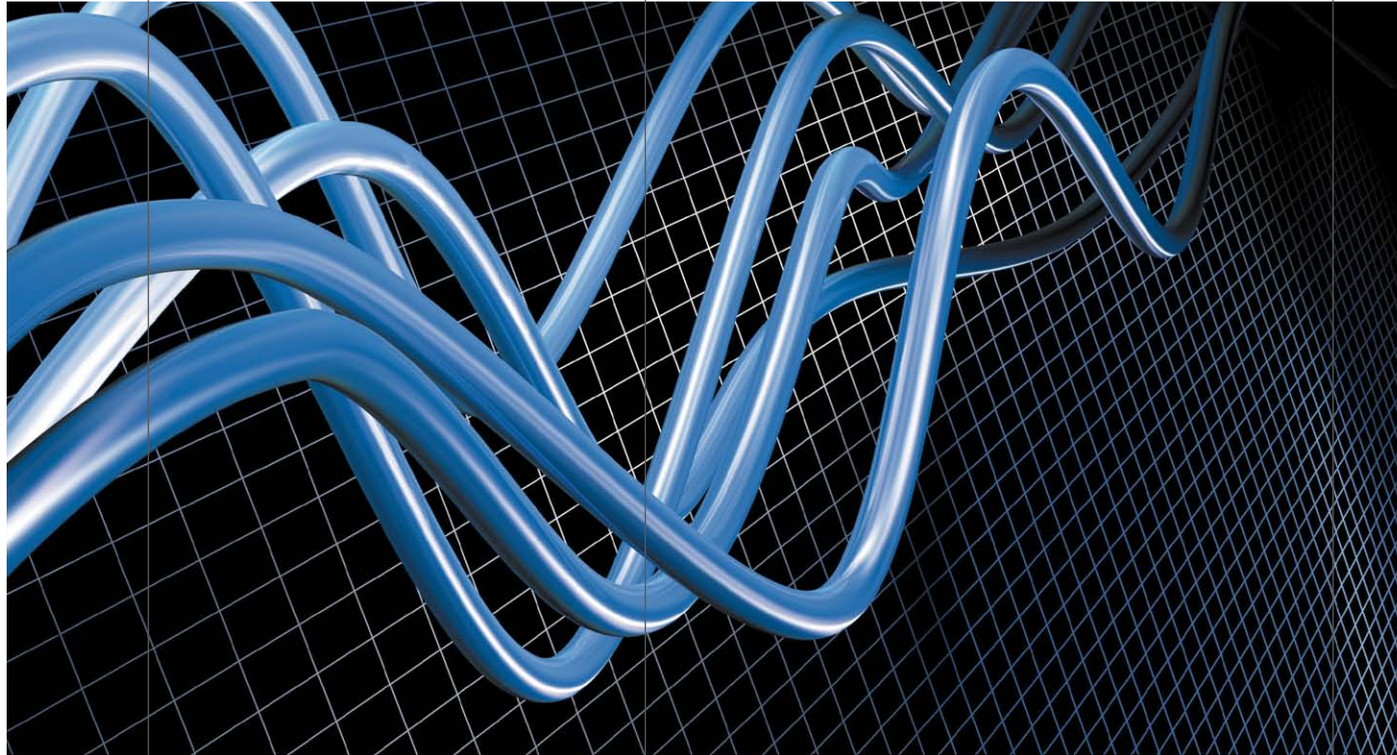


CONT-R20C

Anwendbar für
Drehflügeltore

DC Motorsteuerung

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 Flügeltore im privaten- und Sammelgaragenbereich.

SENDER 868 MHz



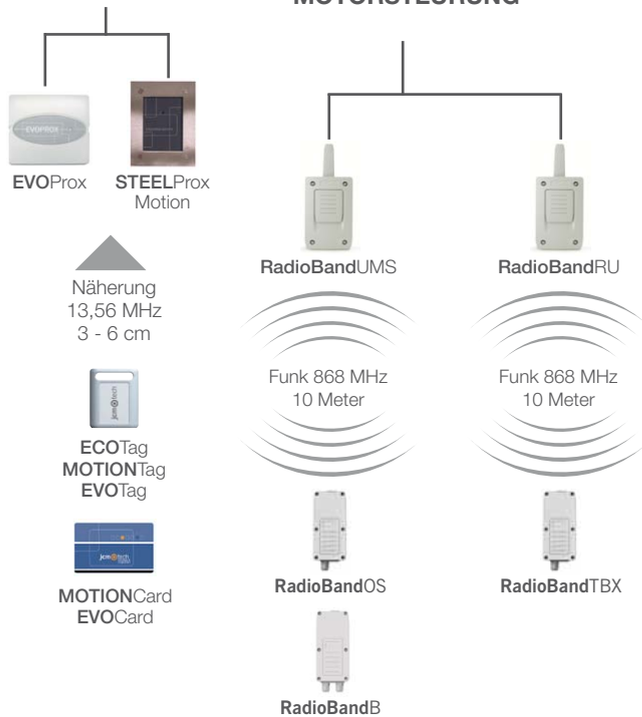
Funk 868 MHz
100 Meter

Funk 868 MHz
100 Meter

EMPFÄNGER 868 MHz



MOTORSTEUERUNG



MOTORSTEUERUNG



CONT-R20C

- Motorsteuerung für 2 x 24VDC Motoren an Flügeltoren im Privaten- und Sammelgaragenbereich.
- Betrieb mit Pulsen (HALL Sensor). Kein Betrieb mit Zeitbegrenzung.
- 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.
- Kann im Automatik- oder Halbautomatikmodus betrieben werden (kein automatisch schließen möglich).
- Dip Schalter zur Auswahl von automatischem Schließen, 1 oder 2 Motorbetrieb, nicht reversieren beim Öffnungsvorgang und Softstop usw.
- BACK JUMP Funktion beim Öffnen oder Schließen
- Umkehrschlag.
- Fußgängeröffnung.
- Ausgang für elektrisches Schloss.
- Auf den letzten 4 cm, bevor die Sicherheitsleiste im Torzulauf auf dem Boden ankommt, kann die Prüffunktion abgeschaltet werden.
- 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.
- Erhältliche Transformatoren: 0-12-24VDC/100VA oder 0-12-24VDC/150VA (separat zu bestellen)
- Motorleistung 24VDC / 150VA (abhängig vom verwendeten Transformator).
- Integrierter Empfänger für 30 Codes, Motion 868 MHz.
- Anschluss für Funkfrequenzkarte, 433 MHz oder 868 MHz.
- Digital programmierbar oder über automatisches Einlernen.
- Eingang für Wechseltaster zum Öffnen/Schließen.
- Rote Betriebs-LED.
- 12VDC Batterieanschluss (wenn die Netzspannung ausfällt, dann funktioniert diese Motorsteuerung, so lange im langsamen Betrieb weiter, bis die Batterie leer ist).
- NPN-Typ 5VDC Eingang für einen Encoder oder Hall Sensor Anschluss (+, SH,-). Erforderlich bei Betrieb mit Pulsen.
- Anschlüsse der Sicherheitskontakte zum Öffnen/Schließen unabhängig voneinander.
- Ausgang 24VAC (max. 1A).
- Potentialfreier Kontakt für ein Garagenlicht mit max. 100W bei 230VAC (1 Sekunde oder Betriebszeit + 30 Sekunden).
- Potentialfreier Kontakt für ein Blinklichtkontakt mit max. 100W.
- Herausnehmbare Klemmen.
- IP54.
- Gehäuseabmessungen: 225 x 195 x 85 mm.

ZUBEHÖR

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