

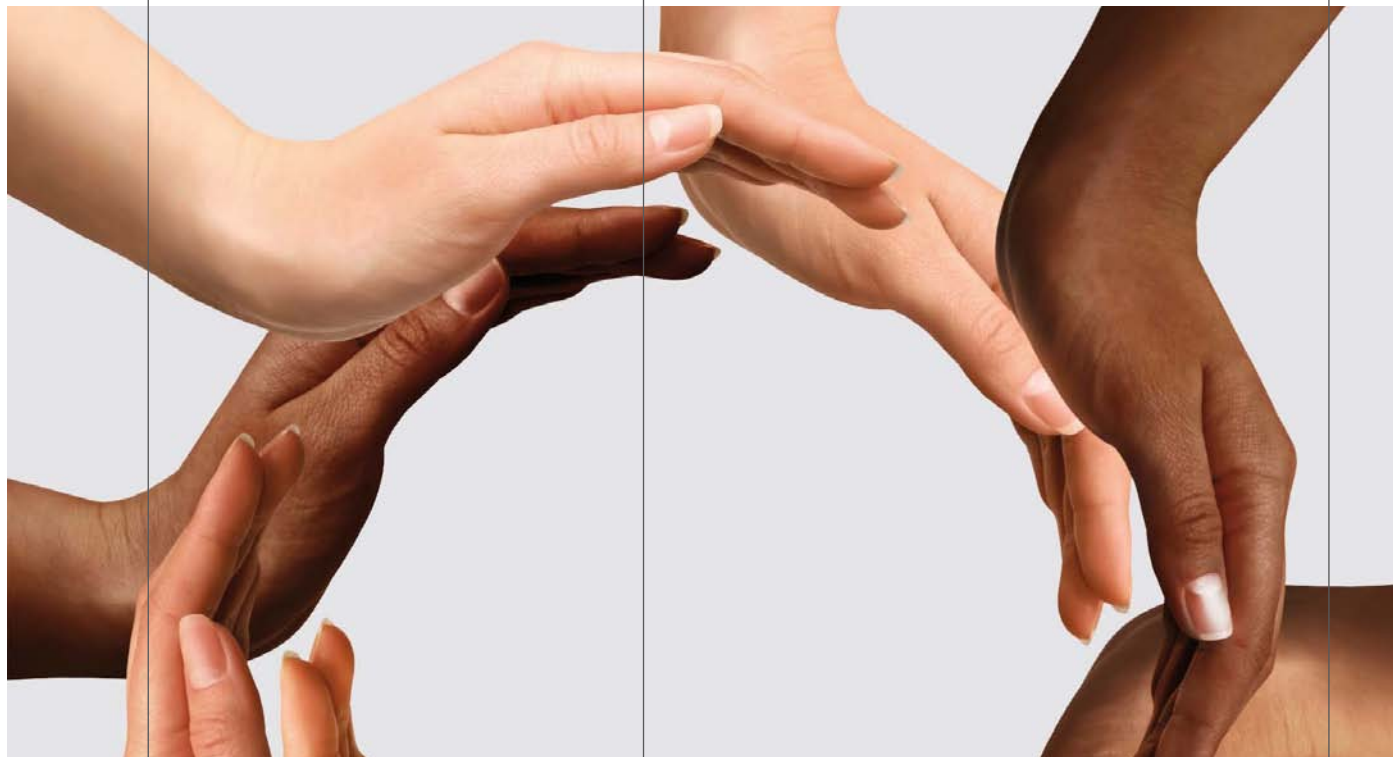


CONT-R15

DC Motorsteuerung

Anwendbar für
Schwingtore · Schiebetore
Falttore · 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

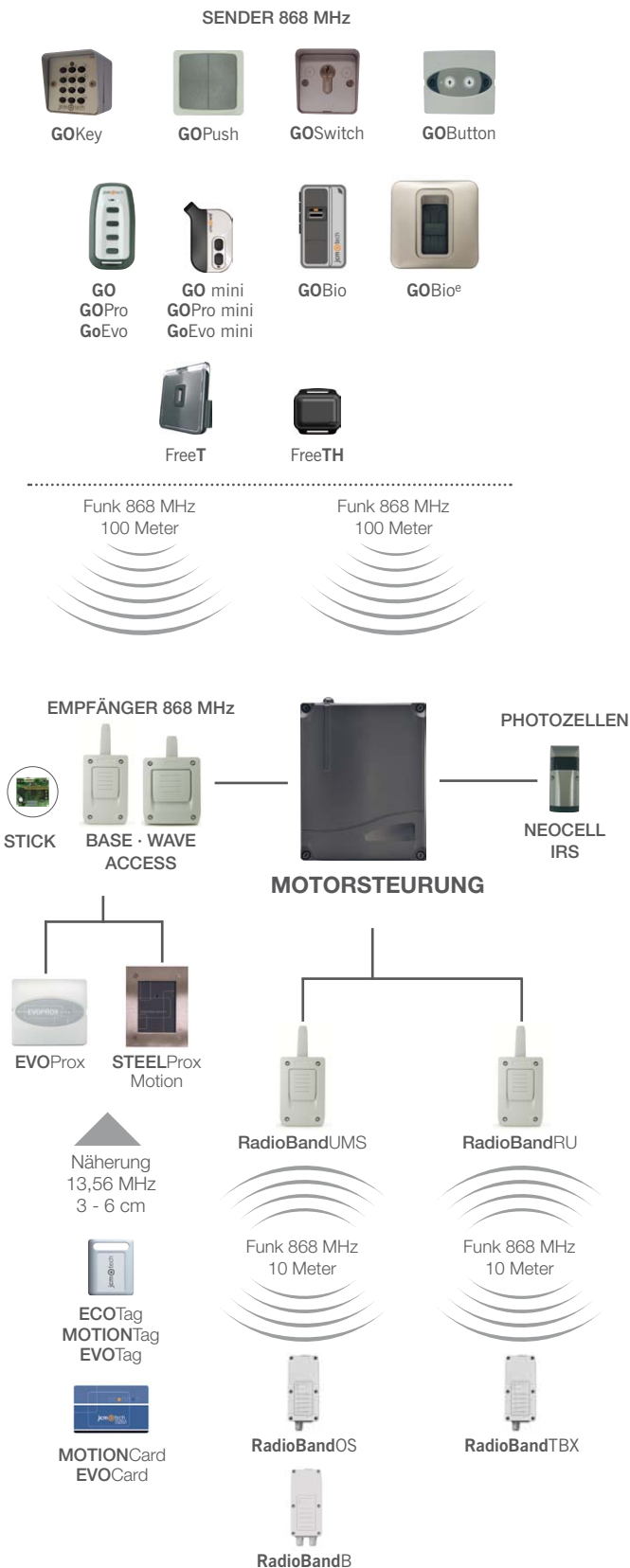
Dank der digitalen Programmierung ist eine schnellere und genauere Anpassung des Steuergeräts an jeden Tortyp möglich. In fünf Minuten ist der Lernvorgang des vollen Ablaufs, das heißt, über den gesamten zurückzulegenden Weg, abgeschlossen.

jcmtechnologies
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie



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

CONT-R15 · CONT-R15C · CONT-R15T
CONT-R15 48



MOTORSTEUERUNG



- Steuerung für 24VDC Motoren im Privat und Sammelgaragenbereich für Sektion-, Schwing-, falt-, und Schiebetore.
- Betrieb mit Zeit 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 auf einer TL-Card-R Steckkarte, um ein weiteres Garagenlicht (Betriebszeit + 30 Sekunden), ein Blinklicht oder ein elektrisches Schloss zu schalten.
- Dip Schalter zur Auswahl von automatischem Schließen, Totmannbetrieb, nicht reversieren beim Öffnungsvorgang und Softstop usw.
- BACK JUMP Funktion beim Öffnen oder Schließen.
- Fußgängeröffnung.
- 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.

CONT-R15

- Spannungsversorgung: 0-12-24VAC.
- Erhältliche Transformatoren: 0-12-24VDC/100VA oder 0-12-24VDC/150VA (separat zu bestellen).
- Stromversorgung /maximale Motorleistung 24VDC/100VA oder 150VA (abhängig vom verwendeten Transformator).
- Integrierter Empfänger für 15 Codes, Motion 868 MHz.
- Anschluss für Funkfrequenzkarte, 433 MHz oder 868 MHz.
- Steckplatz für Ampelkarte oder Vorblitzlicht.
- Digital programmierbar oder über automatisches Einlernen.
- 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.
- Anschlüsse der Endanschläge zum Öffnen und Schließen unabhängig voneinander.
- Zusätzlicher Eingang für eine 8,2 K Sicherheitsleiste. Überwachung beim Öffnen und beim Schließen.
- Anschluss für Sicherheitsleiste Schließen.
- Ausgang 24VAC (max. 400mA).
- Herausnehmbare Klemmen.
- Ohne Gehäuse.
- Abmessung: 160 x 83 x 27 mm.

CONT-R15C

- Wie CONT-R15, aber mit Gehäuse und Transformator 0-12-24Vdc / 100VA.
- IP54.
- Gehäuseabmessungen: 225 x 195 x 85 mm.

CONT-R15T

- Wie CONT-R15 aber mit Feuerschutzmodus (Schließbetrieb hat vorrang).
- 12 VDC Batterieanschluss (wenn the Netzspannung ausfällt, funktioniert die Motorsteuerung so lange bis die Batterie leer ist).
- Gehäuseabmessungen: 160 x 83 x 27 mm.

CONT-R15 48

- Wie CONT-R15, aber für 48 VDC Motoren.

ZUBEHÖR

GOKey-S/-E · GO-Switch-S/-E · GOButton · STICK30 · STICK500 · RACK1 · RACK2 · TLCard-R · GTC-R · PROGMAN