



Steuerungen
Einphasen Motorsteuerung

Anwendbar für
Rollanden und Rolltore

EASYRoll ROLLB2

Einphasen 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

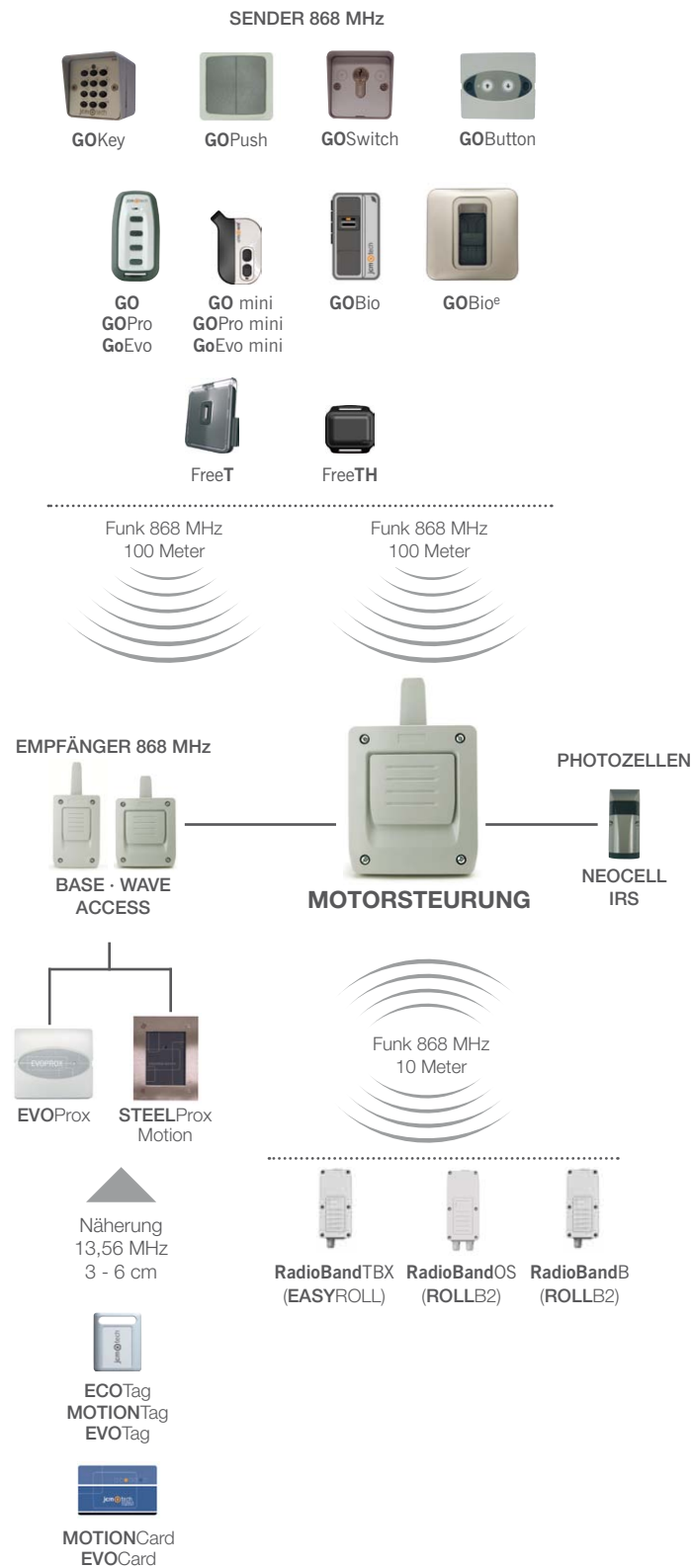
Dank der digitalen Programmierung ist eine schnellere und genauere Anpassung des Steuergeräts an jeden Tortyp möglich. In fünf Minuten ist der Lernvorgang des vollen Ablaufs, das heißt, über den gesamten zurückzulegenden Weg, abgeschlossen.

jcmtechnologies
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie

Einphasen-Motorsteuerung mit
eingebautem Radioband Empfänger für
Rolltore.



EASYROLL · ROLLB2



MOTORSTEUERUNG



EASYRoll

- Motorsteuerung für Rolltore bei denen der Totmannbetrieb per Funk mit dem Go Button oder Go Switch.
- Automatisches- und Halbautomatisches- schließen (kein automatisches schließen) oder das schließen im Totmann ist mit Tastern möglich.
- Kein Einschalteneingang.
- Individuelle Zeiteinstellung zum öffnen/ schließen.
- In dem eingebauten RadioBand 1G Empfänger können bis zu 6 RadioBand/TBX Sender eingelernt werden (3 fürs öffnen und 3 fürs schließen).
- Automatisches erkennen, wenn ein Enschalter betätigt wurde oder Motor mechanisch blockiert ist.
- Auf den letzten 4 cm, bevor die Sicherheitsleiste im Torzulauf auf dem Boden ankommt, kann die Prüffunktion abgeschaltet werden.
- Kontinuierliche Boden- und Deckenebenenkorrektur.
- 868 MHz mit eingebautem Empfänger für 15 Benutzer.
- Aktiver Eingangsschalter. Sicherheitseingänge, die nicht benutzt werden, müssen überbrückt werden.
- Stromversorgung /maximale Motorleistung 230V/0,55KW einphasig.
- Integrierter Funkempfänger für 15 Codes, Motion 868 MHz.
- 1G RadioBand Empfänger für Widerstand Sicherheitsleisten.
- Betriebszeit digital programmierbar.
- Eingang für Wechseltaster zum Öffnen / Schließen und Anhalten.
- Power ON Lichtanzeige.
- Anschlüsse der Sicherheitskontakte zum Öffnen / Schließen unabhängig voneinander.
- Ausgang 12VAC (max. 100mA).
- Ausgang für automatischen Test der Sicherheitsvorrichtungen.
- Potentialfreier Hilfskontakt Ausgang für ein 1,5 Sekunden Vorblinklicht oder eine Innenbeleuchtung, ansteuerbar für bis zu 60 Sekunden nach dem Torlauf.
- Herausnehmbare Klemmen.
- IP54 (IP65 mit PG Kabeleinführung).
- Gehäuseabmessungen: 140 x 220 x 55 mm.

ROLLB2

- Motorsteuerung für Rolltore bei denen der Totmannbetrieb per Funk mit dem Go Button oder Go Switch.
- Automatisches- und Halbautomatisches- schließen (kein automatisches schließen).
- Kein Einschalteneingang.
- Individuelle Zeiteinstellung zum öffnen/ schließen.
- In dem eingebauten RadioBand 2G Empfänger können bis zu 6 RadioBand/OS oder Radioband/B (3 fürs öffnen und 3 fürs schließen).
- Auf den letzten 4 cm, bevor die Sicherheitsleiste im Torzulauf auf dem Boden ankommt, kann die Prüffunktion abgeschaltet werden.
- Erlaubt keine Reversierung während des Öffnungsvorganges.
- 868 MHz mit eingebautem Empfänger für 15 Benutzer.
- Nicht benutzte Sicherheitseingänge müssen überbrückt werden.
- Stromversorgung /maximale Motorleistung 230V/0,55KW einphasig.
- Anschluss für Funkfrequenzkarte, 433 MHz oder 868 MHz.
- 2G RadioBand Empfänger für Widerstand- und optische Sicherheitsleisten.
- Betriebszeit digital programmierbar.
- Eingang für Alternativ-Taster
- Power ON Lichtanzeige.
- Anschlüsse der Sicherheitskontakte zum Öffnen / Schließen unabhängig voneinander.
- Ausgang 24VAC (max. 100mA).
- Ausgang für automatischen Test der Sicherheitsvorrichtungen.
- Herausnehmbare Klemmen.
- IP54 (IP65 mit PG Kabeleinführung).
- Gehäuseabmessungen: 140 x 220 x 55 mm.

ZUBEHÖR

GOKey-S / -E · GOSwitch-S / -E · GOButton