

Sicherheitselemente

Funkkommunikationssystem für Sicherheitsleisten



Anwendbar für folgende Tore
 Rolltore · Kipptore · Schiebetore
 Flügeltore · Sektionaltore · Falltore
 Schnellauftore · Schranken

RADIOBAND3G

Die dritte RadioBand Generation,
 UNIVERSERSAL System, kompatibel mit
 allen Motorsteuerungen auf dem Markt



jcmtechnologies

Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie

UNIVERSAL Funkkommunikationssystem
 der dritten Generation für dauerhaft
 aktivierte Sicherheitsleisten, ohne
 Aktivierungssignal der Motorsteuerung.



**RBAND3R · RBAND3R OSE RBAND3T
 RBAND3T GL**



SENDER



RBAND3T GL



RBAND3T

- 3G Sender für optische, ohmsche und mechanische Sicherheitsleisten.
- Betriebsfrequenz: 868/433MHz.
- Multifrequenzsystem: 4 automatische einstellbare Kanäle bis 868/433MHz.
- Steuert bis zu 2 Sicherheitsleisten in dem gleichen Sender.
- Die Sicherheitsleisten erfordern keine Aktivierungssignale, da diese durchgehend aktiv sind.
- Batteriebensdauer ca. 2 Jahre.
- 100 m Grenreichweite.
- Stromversorgung: 2 Batterien 3,6 V ER14500 Typ Li-SOCI.
- Betriebstemperatur: -20°C bis +85°C.

RBAND3T GL

- IP22 Dichtigkeit.
- Abmessungen Gehäuse: 194,5 x 40 x 20 mm.

RBAND3T

- IP65 Dichtigkeit.
- Abmessungen Gehäuse: 151 x 60 x 23 mm.

EMPFÄNGER



RBAND3R



RBAND3R OSE

- 3G Sender für optische, ohmsche und mechanische Sicherheitsleisten
- Betriebsfrequenz: 868/433 MHz
- Multifrequenzsystem: 4 automatische wechselnde Kanäle im 868/433MHz Bereich
- 100 m Grenreichweite.
- Speicher: 6 Sender (3 Relais auf 1, 3 auf Relais 2).
- Verbrauch Ruhezustand / Betrieb: 255mA max.
- Sendeleistung: <1 mW.
- Betriebstemperatur: -40 ° C bis +85 ° C.

RBAND3R

- Anzahl der Ausgänge: 3 Relais.
- Stromversorgung: 12/24Vac/dc.
- Relaiskontakte: 1A.
- Auto-Test-Eingang: 1 Eingang mit 0/12/24Vac/dc Polarität wählbar.
- Abdichtung: IP54 (IP65 mit Kabelverschraubungen).
- Abmessungen Gehäuse: 82 x 190 x 40 mm.

RBAND3R OSE

- Anzahl der Ausgänge: 2 Ausgänge SBI.
- Stromversorgung: 12/24Vac/dc.
- Abdichtung: IP54 (IP65 mit Kabelverschraubungen).
- Abmessungen Gehäuse: 82 x 190 x 40 mm.

