

Sicherheitselemente

Funkkommunikationssystem für Sicherheitsleisten



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

RADIOBAND3G

TÜV ZERTIFIKAT. Geprüft nach:
 EN ISO 13849-1:2008 Cat.2 PLd
 EN 12978:2003+A1:2009, Clause 4.1 b)

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.



RB3 R868 · RB3 OSE868 · RSEC3
RB3 T868 · RB3 TGL868



SENDER	EMPFÄNGER
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>RB3 TGL868</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>RB3 T868</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> · 3G Sender für optische, ohmsche und mechanische Sicherheitsleisten. · Betriebsfrequenz: 868MHz. · Multifrequenzsystem: 4 automatische einstellbare Kanäle bis 868MHz. · Steuert bis zu 2 Sicherheitsleisten in dem gleichen Sender. · Die Sicherheitsleisten erfordern keine Aktivierungssignale, da diese durchgehend aktiv sind. · Batteriebensdauer ca. 2 Jahre. · 50 m Reichweite. · Stromversorgung: 2 Batterien 3,6 V ER14500 Typ Li-SOCI. · Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C. <p>RB3 TGL868</p> <ul style="list-style-type: none"> · IP42 Dichtigkeit. · Abmessungen Gehäuse: 194,5 x 40 x 20 mm. <p>RB3 T868</p> <ul style="list-style-type: none"> · IP65 Dichtigkeit. · Abmessungen Gehäuse: 151 x 60 x 23 mm. 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>RB3 R868</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>RB3 OSE868</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>RSEC3</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> · 3G Sender für optische, ohmsche und mechanische Sicherheitsleisten · Betriebsfrequenz: 868 MHz · Multifrequenzsystem: 4 automatische wechselnde Kanäle im 868MHz Bereich · 50 m Reichweite. · Speicher: 6 Sender (3 Relais auf 1, 3 auf Relais 2). · Sendeleistung: <25 mW. · Betriebstemperatur: -20 ° C bis +55 ° C. <p>RB3 R868</p> <ul style="list-style-type: none"> · Anzahl der Ausgänge: 3 Relais. · Stromversorgung: 12/24Vac/dc ± 10% · Relaiskontakte: 1A. · Verbrauch Betrieb: 255mA max. · 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. <p>RB3 OSE868</p> <ul style="list-style-type: none"> · Anzahl der Ausgänge: 2 . Einen für Steuertafeln mit OSE Ausgang und einen anderen NC für Schlupftüren. · Stromversorgung: 12/24Vac/dc ± 10% · Verbrauch Betrieb: 255mA max. · Abdichtung: IP54 (IP65 mit Kabelverschraubungen). · Abmessungen Gehäuse: 82 x 190 x 40 mm. <p>RSEC3</p> <ul style="list-style-type: none"> · 3G Sender VERSUS Steuertafel für optisch, ohmsche und mechanische · Verbrauch Betrieb: 30mA max. · Sendeleistung: < 25 mW. · Spannungsversorgung: 12 VDC von der Motorsteuerung

