

RadioBand3G

univerzální systém kompatibilní se všemi ovládacími panely na trhu



Třetí generace bezdrátového rádiového komunikačního systému pro bezpečnostní lišty bez potřeby signálu pro aktivaci.

TÜV CERTIFIKÁT.

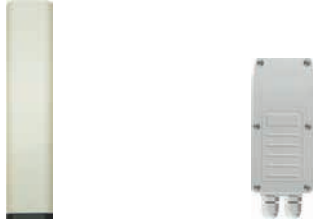
Testováno v souladu s normami:
EN ISO 13849-1:2008 Cat.2 PLd
EN 12978:2003+A1:2009, Clause 4.1 b)

bezpečnostní zařízení

RadioBand3G

univerzální systém kompatibilní se všemi ovládacími panely na trhu

VYSÍLAČE



RB3 TGL868
1003235

RB3 T868
1003214

- 3G vysílač pro optické, odporové a mechanické bezpečnostní lišty.
- Frekvence: 868/433 MHz.
- Multifrekvenční systém: čtyři samočinně nastavitelné kanály 868/433 MHz.
- Řídí až dvě bezpečnostní lišty na stejném vysílači.
- Pro optickou bezpečnostní lištu není vyžadován žádný aktivační signál - je vždy aktivní.
- Průměrná životnost baterie: 2 roky.
- Nominální dosah 50 m.
- Napájení: 2 lithiové baterie 3,6 Vdc ER14500 Li - SOCL.
- Provozní teplota: -20 °C až +85 °C.

RB3 TGL868

- Třída krytí: IP22.
- Rozměry: 194,5 × 40 × 20 mm.

RB3 T868

- Třída krytí: IP65.
- Rozměry: 151 × 60 × 23 mm.

PŘIJÍMAČE



RB3 R868
1003190

RB3 OSE868
1003188

RSEC3
1003507

- 3G přijímač pro optické, odporové a mechanické bezpečnostní lišty.
- Frekvence: 868/433 MHz.
- Multifrekvenční systém: čtyři samočinně nastav. kanály 868/433 MHz.
- Nominální dosah 50 m.
- Paměť: 6 vysílačů (3 v relé 1, 3 v relé 2).
- Spotřeba stand-by / provoz: max. 255 mA.
- Vyzařovaný výkon: 25 mW.
- Provozní teplota: -40 °C až +85 °C.

RB3 R868

- Počet výstupů: 3 relé.
- Napájení: 12/24 Vac/dc ±10%
- Reléové kontakty: 1A
- Vstup automatického testu: jeden vstup 0 / 12 / 24 Vac/dc s volitelnou polaritou.
- Třída krytí: IP54 (IP65 s těsněním).
- Rozměry: 82 x 190 x 40 mm.

RB3 ROSE

- Počet výstupů: 2 OSE výstupy (optická bezpečnostní lišta).
- Napájení: 12/24 Vac/dc ±10%
- Třída krytí: IP54 (IP65 s těsněním).
- Rozměry: 82 × 190 × 40 mm.

