

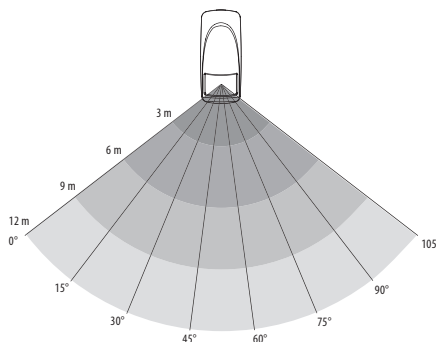


EAN kód:
RFMD-100: 8595188150293

| Technické parametry | | RFMD-100 |
|-----------------------------|--------------------------------|----------|
| Napájení: | 2x 1.5 V baterie AA | |
| Životnost baterie: | min. 1 rok, dle počtu aktivací | |
| Signalizace vybité baterie: | ano | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 72) | |
| Funkce repeater: | ne | |
| Úhel detekce: | 105° | |
| Detekční vzdálenost: | max. 12 m | |
| Doporučená pracovní výška: | max. 2.4 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Krytí: | IP20 | |
| Barva: | bílá | |
| Rozměr: | 46 x 105 x 43 mm | |
| Hmotnost: | 57 g | |

- Pohybový detektor PIR slouží k detekci osob pohybujících se v interiéru.
- Použití:
 - v kombinaci se spínacím prvkem pro automatickou regulaci osvětlení nebo spuštění sirény,
 - prostřednictvím Chytré RF brány může být detekce zobrazována ve vašem chytrém telefonu formou notifikace, přijaté alarmy jsou ukládány do historie, která je vizualizována v iNELS aplikaci.
- Nastavení citlivosti PIR detektoru pro eliminaci nežádoucích sepnutí.
- Integrovaný senzor osvětlení, díky kterému můžete nastavit reakční dobu detektoru.
- Možnost aktivace/deaktivace signalizace LED na krytu detektoru.
- Anti-sabotážní funkce: při neoprávněném zásahu do detektoru spustí alarm.
- Napájení: 2x 1.5 V baterie AA, životnost baterie min. 1 rok.
- Signalizace vybité baterie dvojitým probliknutím LED nebo formou iNELS aplikace.
- Detektory jsou kompatibilní se spínacími prvky označenými komunikačním protokolem RFIO2 a systémovými prvky eLAN-RF.

Detekční pole



RFWD-100 | Okenní / dveřní detektor



EAN kód:
RFWD-100: 8595188150279

| Technické parametry | | RFWD-100 |
|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| Napájení: | 1x 3 V baterie CR 2032 | |
| Signalizace vybité baterie: | ano | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 72) | |
| Funkce repeater: | ne | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Krytí: | IP20 | |
| Barva: | bílá | |
| Rozměr přístroje: | 25 x 75 x 16 mm | |
| Rozměr magnetu: | 15 x 75 x 14 mm | |

- Okenní/dveřní detektor slouží pro detekci otevření, k aktivaci dochází oddálením magnetu od senzoru.
- Použití:
 - v kombinaci se spínacím prvkem pro automatickou regulaci osvětlení (sklep, garáž...)
 - prostřednictvím Chytré RF brány může být detekce zobrazována ve vašem chytrém telefonu formou notifikace, přijaté alarmy jsou ukládány do historie, která je vizualizována v iNELS aplikaci.
- Anti-sabotážní funkce: při neoprávněném zásahu do detektoru spustí alarm.
- Napájení: 1x 3 V baterie CR 2032, životnost baterie min. 1 rok, díky možnosti vypnutí signalizační LED lze prodloužit až na 3 roky.
- Signalizace vybité baterie formou iNELS aplikace.
- Detektory jsou kompatibilní se spínacími prvky označenými komunikačním protokolem RFIO2 a systémovými prvky eLAN-RF.