

RFWD-100 | Bezprzewodowy kontaktron



- Bezprzewodowy kontaktron służy do wykrywania otwarcia, uaktywnia się po oddaleniu magnesu od czujnika.
- Zastosowanie:
 - w połączeniu z elementem załączającym do automatycznej regulacji oświetlenia (piwnica, garaż...) lub załączenia bramki GSM.
 - dzięki inteligentnej centralce RF, wykrycie może być wyświetlone w Twoim smartfonie w postaci powiadomienia, odebrane alarmy zapisane są w historii, która z kolei wizualizowana jest w aplikacji iHC.
- Funkcja antysabotażowa: w przypadku nieautoryzowanej ingerencji w czujnik (demontaż, awaria zasilania) uruchomi alarm.
- Zasilane: bateria 3 V / CR2032, żywotność baterii min. 1 rok, po dezaktywacji LED sygnalizacji wydłużenie do 3 lat.
- Sygnalizacja wyładowanej baterii w aplikacji iHC.
- Czujniki są kompatybilne z elementami załączającymi oznaczonymi protokołem komunikacyjnym iNELS, RF Control² RFIO² oraz urządzeniami systemowymi eLAN-RF.
- Komunikacja z dwukierunkowym protokołem iNELS RF Control² (RFIO²).

Dane techniczne		RFWD-100
Zasilanie:	bateria 1 x 3 V CR2032	
Sygnalizacja rozład. baterii:	tak	
Częstotliwość transmisji:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Protokół komunikacyjny:	iNELS RF Control ² (RFIO ²)	
Temperatura pracy:	-10.. +50°C	
Klasa szczelności:	IP20	
Kolor:	biały	
Wymiary:	25 x 75 x 16 mm / 15 x 75 x 14 mm	