



- Der Fenster- / Türdetektor dient zur Erkennung des Öffnens, zur Aktivierung kommt es, wenn der Magnet vom Sensor entfernt wird.
- Gebrauch:
  - in Verbindung mit einem Schaltelement zur automatischen Lichtsteuerung (Keller, Garage...) oder das Schalten des GSM-Gateways,
  - Durch intelligente RF-Box kann die Erkennung auf dem Smartphone in Form einer Benachrichtigung angezeigt werden, die empfangenen Alarme werden in einer Historie gespeichert, die in der iHC-Anwendung visualisiert wird.
- Antisabotage-Funktion: Bei einem unbefugten Eingriff in den Detektors ertönt der Alarm.
- Stromversorgung: Batterie 3 V / CR2032, Batterielebensdauer min. 1 Jahr, kann durch Ausschalten der Signalisierungs-LED auf bis zu 3 Jahre verlängert werden.
- Anzeige ausgeladener Batterie mittels der iHC-Anwendung.
- Die Detektoren sind kompatibel mit den Schaltelementen, welche durch Kommunikationsprotokoll iNELS RF Control<sup>2</sup> RFIO<sup>2</sup> und den eLAN-RF Systemelementen bezeichnet sind.
- Kommunikation mit beiderseitigem Protokoll iNELS RF Control<sup>2</sup>-Protokoll (RFIO<sup>2</sup>).

Technische Parameter	RFWD-100
Versorgung:	Batterie 1 x 3 V CR2032
Anzeige ausgeladener Batterie:	ja
Sendefrequenz:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz
Kommunikationsprotokoll:	iNELS RF Control <sup>2</sup> (RFIO <sup>2</sup> )
Arbeitstemperatur:	-10.. +50°C
Schutzart:	IP20
Farbe:	weiß
Abmessung:	25 x 75 x 16 mm / 15 x 75 x 14 mm