

MMD-302 BR

FUNK-MAGNETKONTAKT MIT ROLLLADENEINGANG

Der Tür-/Fenster-Magnetkontakt dient zur Außenhautüberwachung. Er ist mit einem Rollladeneingang ausgestattet, der die Signalisierung der Öffnung von Rollläden ermöglicht. Dank **MMD-302 BR** reagiert das Alarmsystem noch bevor der Einbrecher in das geschützte Objekt eindringt.

- Betrieb mit den Zentralen **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** und **PERFECTA 64 M** (mit angeschlossenem Modul **PERFECTA-RF**), dem Alarmmodul **MICRA** sowie den Funkbasismodulen **VERSA-MCU** und **MTX-300**
- Funksignale aus dem Magnetkontakt können durch **MRU-300** weitergeleitet werden
- zwei Reedkontakte zur Auswahl des Montageortes
- Rollladeneingang zum Anschluss eines externen Melders
- Energiesparmodus für lange Batterielebensdauer (Lithium-Batterie CR123A)
- Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Abriss von der Wand



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Gehäuses	24 x 110 x 27 mm
Betriebstemperatur	-10 °C...+55 °C
Max. Stromaufnahme	27 mA
Gewicht	64 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batterie	CR123A 3V
Ruhestromaufnahme	80 µA
Batteriebetriebsdauer (im Sparmodus, in Jahren)	ca. 3 Jahre
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Empfindlichkeit des zusätzlichen NC-Eingangs	312 ms

