

MXD-300 BR

PERFECTA Funk-Magnetkontakt

2330303



- zwei Reedkontakte zur horizontalen und vertikalen Montage
- zusätzlicher Anschluss eines externen Melders
- Energiesparmodus für lange Batterielebensdauer
- doppelte Sabotageüberwachung gegen Öffnen und Abriss

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Farbe	braun
Spannungsversorgung	CR123A 3V Batterie, Betriebsdauer ~3 Jahre
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	77 g
Frequenz	433 MHz
Funkreichweite	bis zu 100 m
Abmessungen B x H x T	26 x 112 x 29 mm
Anzahl der Anschlüsse	ein Zusatzkontakt für verdrahtete Melder
Stromaufnahme	22 mA max.
Geeignet für	PERFECTA (WRLModelle), MTX-300, MICRA (ab Firmwarevers. 2.02), VERSA-MCU
Ruhestromaufnahme	72 µA, 88 µA (bei aktiviertem Erschütterungssensor)
Batterietyp	CR123A

Der MXD-300 BR ist ein Multifunktionsmelder speziell für das PERFECTA-System. Die Funktion ist frei nach Ihren Anforderungen konfigurierbar. Es stehen 5 unterschiedliche Modi zur Verfügung: 1-Kanal-Magnetkontakt, Magnetkontakt mit Rollladeneingang, Erschütterungsmelder, Erschütterungsmelder mit Magnetkontakt sowie Wassersensor (mit Wassersonde FPX-1 BR). Die Auswahl der gewünschten Funktion erfolgt mittels Steckbrücken. Der Melder verfügt über zwei Reed-Kontakte sowie einen zusätzlichen Anschluss für einen externen Melder. So ist die bestmögliche Positionierung möglich (stirnseitig oder lange Seite) und es lässt sich beispielsweise ein doppelflügeliges Fenster mit einem Funk-Melder überwachen. Des Weiteren verfügt der Melder über eine LED zur Kontrolle im Testmodus.

Lieferumfang: Melder, einstellbarer Befestigungsfuß, Sabotagedeckel, CR123A Lithium-Batterie, Montageelemente, Bedienungsanleitung