

Privest Funk-Öffnungsmelder (CC) weiß

Art.-Nr. FU9025W

Seite 1 von 2



Sicherheit an Fenstern und Türen Der Privest Funk-Öffnungsmelder ist ein Erweiterungsbaustein der Privest Funkalarmzentrale und sichert Türen und Fenster gegen Einbruch ab. Er besteht aus einem Melder und einem Magneten. Diese werden parallel zueinander - in einem Abstand von maximal 10 mm - angebracht. Ein Alarm wird ausgelöst, sobald sich dieser Abstand vergrößert. Unbefugtes Öffnen wird so detektiert und der Funkalarmzentrale gemeldet. Wichtige Montagehinweise Der optimale Montageort des Privest Funk-Öffnungsmelders ist die Mitte von Tür- bzw. Fensterrahmen. Auch eine Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn ein bestimmtes Fenster bei gesichertem Magnetkontakt gekippt werden soll. Beim verdrahteten Anschluss zusätzlicher Zonen besteht die Auswahl zwischen der NC- und der NO-Verdrahtung. Die zusätzliche Meldezone kann beispielsweise mit einem passiven Glasbruchmelder verbunden werden. So ist das Fenster nicht nur vor unbefugtem Öffnen, sondern auch vor Glasbruch geschützt. Der Privest Funk-Öffnungsmelder ist in den Farben weiß (FU9025W) und braun (FU9025B) erhältlich.

Technologien

- Für Türen und Fenster geeignet
- Öffnen der Zugänge wird zuverlässig detektiert
- Als Funkmodul einsetzbar
- Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder
- Supervisionszeit einstellbar
- Farboption: braun/weiß

Privest Funk-Öffnungsmelder (CC) weiß



Art.-Nr. FU9025W

Seite 2 von 2

Technische Daten - Privest Funk-Öffnungsmelder (CC) weiß

Abmessungen	(BxHxT) 35x81x32 mm
Anschlüsse	Klemmterminal
Breite	35 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,65 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	81 mm
Länge	32 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Modulation	AM
Montageort	Fenster, Türen
Nettogewicht	0,06 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	31
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	0,06 mA
Umweltklasse	II