

privest.®

FU9025W

Privest Funk–Öffnungsmelder (CC) weiss

Der Privest Funk–Öffnungsmelder ist ein Erweiterungsbaustein der Privest Funkalarmzentrale. Es ist ein Magnetkontakt, der Türen und Fenstern absichert. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Funkalarmzentrale gemeldet. Der optimale Montageort des Privest Funk–Öffnungsmelders ist die Mitte Ihres Tür– bzw. Fensterrahmens. Auch eine Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn ein bestimmtes Fenster bei gesichertem Magnetkontakt gekippt werden soll. Der Privest Funk–Öffnungsmelder besteht aus einem Melder und einem Magnet. Diese werden parallel zueinander – in einem Abstand von maximal 10 mm – angebracht. Ein Alarm wird ausgelöst, sobald sich dieser Abstand vergrößert. Der Privest Funk–Öffnungsmelder ist in den Farben weiß (FU9025W) und braun (FU9025B) erhältlich. Beim verdrahteten Anschluss zusätzlicher Zonen haben Sie die Auswahl zwischen der NC– und der NO–Verdrahtung. Die zusätzliche Meldezone verbinden Sie zum Beispiel mit einem passiven Glasbruchmelder. So schützen Sie das Fenster nicht nur vor unbefugtem Öffnen, sondern auch vor Glasbruch.



Produktbesonderheiten:

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

Überreicht durch:
Heinz Lissel EDV–Service
 Spenhofweg 26
 44339 Dortmund
 +49 (231) 1334149
 a.lissel@arcor.de

Privest Funk–Öffnungsmelder (CC) weiss

Technische Daten

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed–Kontakt
Statusanzeige	Ja
Sabotageüberwachung	Ja
Funkfrequenz	868,65 MHz
Funkleistung	Max. 10mW
Reichweite: Senden	Bis zu 300m Freifeld
Modulation	AM
Anschlüsse	Klemmterminal
Spannungsversorgung	3V
Batterietyp	CR123 3V Lithium Batterie
Stromaufnahme	Ca. 6 µA Standby
Batterielebensdauer	Ca. 2 Jahre
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP 31
Sicherheitsgrad	2
Montageort	Fenster, Türen
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C
Abmessungen (BxHxT)	71x82x47mm
Gewicht	60g
Umweltklasse	II

Überreicht durch:
Heinz Lissel EDV–Service
 Spenhofweg 26
 44339 Dortmund
 +49 (231) 1334149
 a.lissel@arcor.de