

ULTIVEST Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK20000W



- Öffnungsmelder zur Überwachung von Fenstern und Türen
- Unabhängige Ausrichtung des Melders durch 2 integrierte Reedkontakte
- Auch für doppelflügelige Fenster geeignet
- Bidirektionaler Funk: überwacht Supervision, Sabotage, Batterie
- Alle Meldereinstellungen erfolgen über die Weboberfläche der ULTIVEST Zentrale
- Einlernen über Einsetzen der Batterien oder Eingabe der Seriennummer
- Externe Zone: zusätzlich eine unabhängige Drahtzone verfügbar (NO, NC DEOL)
- Einfacher Batteriewechsel (1x 3V 123A Lithium Batterie)
- Status-LED mit direkter Rückmeldung
- Einfache Montage

Lückenlose Überwachung, zeitsparende Konfiguration

Die Detektion des ULTIVEST Öffnungsmelders erfolgt über eine Magnetfeldmessung durch zwei integrierte Reedkontakte – die Ausrichtung des Melders ist dabei beliebig. Das Einlernen des Melders wird über Einsatz der Batterien, Eingabe der Funk-ID oder per ID Scanner an der ULTIVEST Zentrale vorgenommen. Die bidirektionale Funkverbindung gewährleistet eine lückenlose, sabotagesichere Kommunikation zwischen Melder und Zentrale. Neben der bestehenden Überwachung von Fenstern und Türen kann zusätzlich noch eine unabhängige externe Drahtzone belegt werden. Damit der Anwender immer den Überblick über alle Fenster und Türen des Gebäudes behält, werden aktuelle Informationen über den jeweiligen Öffnungszustand von Fenstern und Türen laufend an die ULTIVEST Zentrale und das Bedienteil gesendet, wo sie bei der nächsten Anwendung an der Statusbar

ULTIVEST Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK20000W

übersichtlich dargestellt werden. So leuchtet der Melder bei Alarm blau auf, während er bei Batterieschwäche blau blinkt.

Flexibler Einsatz

Der Funk-Öffnungsmelder lässt sich sehr variabel einsetzen. Je nach Beschaffenheit von Fenstern oder Türen kann er auch an doppelflügeligen Fenstern angebracht werden. Die Installation ist bequem über die Montageplatte an der Rückseite des Melders vorzunehmen.

ULTIVEST Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK20000W

Technische Daten

Anschlüsse	Schraubterminal (NO/NC/DEOL)
Breite	30mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,65MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	81,5mm
Länge	35mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	93%
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30m

Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m
Min. Betriebstemperatur	0°C
Modulation	AM
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	2 integrierte Reed-Kontakte
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3V
Statusanzeige	Ja