

Secvest Funk-Außenbewegungsmelder

Art.-Nr. FUBW50022

Seite 1 von 2



Robuster Melder für eine zuverlässige Bewegungserkennung

Der Secvest Funk-Außenbewegungsmelder reagiert auf jede Art von Wärmebewegung und meldet diese zuverlässig an die Secvest Alarmzentrale. Als Perimeter Warnung eingesetzt, überwachen Sie den Außenbereich ihres Hauses. Sobald jemand den Überwachungsbereich des Melders betritt kann eine Warnung über die Außensirene ausgegeben werden. Somit können potentielle Eindringlinge bereits vorzeitig abgeschreckt werden.

Flexibel einsetzbar

Die integrierten PIR-Elemente lassen sich um 180° schwenken und um 90° neigen, sodass der Melder an nahezu jedem Ort eingesetzt werden kann. Die Erfassungsreichweite - je nach Montagehöhe - beträgt bis zu 30 Meter.

Technologien

- Außenbewegungsmelder zur Perimeterüberwachung
- Mit Dual-Infrarot-Element
- Erfassungsreichweite bis zu 30 m
- Schutzklasse IP55

Technische Daten - Secvest Funk-Außenbewegungsmelder

Abmessungen	(BxHxT) 155x120x115 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Batterie - Typ	CR123
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	155 mm
Bruttogewicht	0,88 kg
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung

Secvest Funk-Außenbewegungsmelder

Art.-Nr. FUBW50022

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Außenbewegungsmelder

Einsatzbereiche	Außenbereich
Erfassungsbereich Melder (m)	10 – 30 m
Funkfrequenz	868 MHz
Gehäusematerial	Polyethylen HDPE
Höhe	120 mm
Impulswahlschalter	Ja
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
Länge	115 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Modulation	FM
Nettogewicht	0,75 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	55
Sensortyp	Unabhängige Dual-PIR-Einheit
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK
Sprache Verpackung	DE, UK, FR, NL, DK, PL, SE, ES
Statusanzeige	Ja
Tiefe	115 mm
Umweltklasse	IV
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1