

FU8350

Secvest 2WAY Funk–Bewegungsmelder

Der Secvest 2WAY Funk–Bewegungsmelder ist eine Komponente der Secvest 2WAY und ist auch für die Terxon mit einem Funkerweiterungsmodul geeignet.

Der Passiv–Infrarot–Bewegungsmelder (PIR–Bewegungsmelder) detektiert sich bewegende Körperwärme und meldet dies der Alarmzentrale. Der optimale Montageort des Funk–Bewegungsmelders ist direkt an der Wand, bis zu 2,4 Meter über dem Boden, in einer Ecke des Raumes. Ungeeignet für die Montage sind alle Stellen gegenüber von Wärmequellen (z. B. Heizung) oder einem Fenster. Montieren Sie Ihren Bewegungsmelder ebenfalls nicht in die unmittelbare Nähe von Stromleitungen, Gasleitungen oder elektronischen Geräten, die bei längerem Betrieb Wärme erzeugen. Ein Faxgerät beispielsweise kann auch in Ihrer Abwesenheit Wärme erzeugen und einen PIR–Bewegungsmelder auslösen.

Der Blickwinkel des Funk–Bewegungsmelders beträgt 90 Grad, seine Erfassungsreichweite liegt bei bis zu 15 Meter– je nach Montagehöhe. Zusätzlich ist er mit einem Unterkriechschutz ausgestattet. Der Unterkriechschutz verhindert, dass man unbemerkt unter dem Melder hindurchschlüpfen kann.



Produktbesonderheiten:

- Passiv–Infrarot Bewegungsmelder für den Innenbereich
- Detektiert Wärmebewegungen
- Überwacht ganze Räume
- 90° Blickwinkel, ideal für Eckmontage
- Kabellose Montage

FU8350

Secvest 2WAY Funk–Bewegungsmelder

Technische Daten			
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Erfassungsbereich	15m	Spannungsversorgung	3,6V
Sensortyp	PIR	Batterietyp	3,6V DC, Li–Batterie Typ AA
Weißlichtfilter	Ja	Batterielebensdauer	Ca. 2 Jahre
Unterkriechschutz	Ja	Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja	Gehäusematerial	ABS
Sabotageüberwachung	Ja	Sicherheitsgrad	2
Funkfrequenz	868,6625 MHz	Betriebstemperatur	–10°C bis +55°C max 85% Relative Luftfeuchtigkeit
Funkleistung	Max 10mW	Abmessungen (BxHxT)	73x81x47mm
Reichweite: Senden	Ca. 30m im Gebäude, ca. 100m im Freien	Gewicht	140g
Modulation	FM	Umweltklasse	I