

Secvest trådløs PIR detektor

Art.-Nr. FUBW50100

Seite 1 von 2



Pålidelig detektion ved hjælp af passivt infrarødt lys (PIR)

Den trådløse Secvest-bevægelsesføler er en passiv infrarød bevægelsesføler (PIR-bevægelsesføler). Den detekterer personer i detektionsområdet ved hjælp af sit bevægelige kropsvarmefelt og melder omgående til alarmcentralen, hvis uvedkommende er trængt ind.

Følerens egenskaber

Den trådløse bevægelsesføler har en åbningsvinkel på 90 grader, dens detektionsområde ligger - afhængigt af monteringshøjde - på op til 12 meter. Takket være det nye kugleformede linsedesign detekterer føleren endnu mere pålideligt og giver en tydeligt ensartet dækning. Desuden er føleren udstyret med en beskyttelse imod forsøg på at krybe under.

Teknologier

- Passiv infrarød bevægelsesføler til indendørs brug
- Detekterer varmebevægelser
- Ingen forstyrrende kabler
- Registreringsområde op til 12 m
- Moderne og diskret design
- EN-grad 2-certificeret føler

Tekniske oplysninger - Secvest trådløs PIR detektor

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - mængde	2
Batteri - type	1,5V AA (LR6)
Beskyttelsesklasse IP	34
Bredde	55 mm

Secvest trådløs PIR detektor

Art.-Nr. FUBW50100

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Secvest trådløs PIR detektor

Certificering	in Certification phase (EN)
Detektionsmåde	Varmeregistrering
Detektionsområde føler (m)	12 m
Dybde	55 mm
Dyreimmun	Nej
EN	Grade 2
Emballagesprog	DE, EN; FR; NL; DK; IT
Husmateriale	ABS
Højde	155 mm
Kompatibel med	Secvest, Terxon, BUM060040
Længde	55 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	75 %
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Mål	55x115x55 (BxHxD) mm
Nettovægt	0,148 kg
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	PIR
Sikkerhedsgrad	2
Sprog, vejledning	DE, EN; FR; NL; DK; IT
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Standard	EN 50131-2-2:2008, EN 50131-5-3:2017, EN 50131-6:2008/A1:2014
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868,6625 MHz