

Secvest trådløs PIR + MW detector

Art.-Nr. FUBW50120

Seite 1 von 3



Tætmasket detektion takket være kombinerede detektionsmetoder

Den trådløse Secvest-bevægelsesføler fungerer med to detektionsmetoder: Passiv infrarød bevægelsesføler og mikrobølge. Den detekterer personer i detektionsområdet ved hjælp af sit bevægelige kropsvarmefelt samt bevægelsesændringer i detektionsområdet 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.

Føleren med mikrobølgefrequensen 9,35 GHz og en maksimal mikrobølgesende effekt på 20 mW kan bruges i følgende lande:

Tyskland, Østrig, Schweiz, Holland, Belgien, Danmark

Føleren med mikrobølgefrequensen 9,35 GHz og en maksimal mikrobølgesende effekt på 20 mW må ikke bruges i følgende lande:

Storbritannien, Frankrig, Italien, Spanien, Sverige

Teknologier

- Bevægelsesføler til indendørs brug
- Kombinerede detektionsmetoder: Passiv infrarød føler og mikrobølge
- Detekterer varmebevægelser og bevægelsesændringer
- Ingen forstyrrende kabler

Secvest trådløs PIR + MW detector

Art.-Nr. FUBW50120

Seite 2 von 3

- Registreringsområde op til 12 m
- Moderne og diskret design
- EN-grad 2-certificeret føler

Tekniske oplysninger - Secvest trådløs PIR + MW detector

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - mængde	3
Batteri - type	1,5V AA (LR6)
Beskyttelsesklasse IP	34
Bredde	55 mm
Bruttovægt	0,17 kg
Certificeringer	in Certification phase (EN)
Detektionsmåde	Varmeregistrering, mikrobølge
Detektionsområde føler (m)	12 m
Dybde	55 mm
Dyreimmun	< 25 kg
EN	Grade 2
Emballagesprog	DE, EN; FR; NL; DK; IT
Frekvensbånd	9,35 GHz
Husmateriale	ABS
Højde	155 mm
Kompatibel med	Secvest, Terxon, BUM060040
Længde	55 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	93 %
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	0,17 kg
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	PIR, mikrobølge
Sikkerhedsgrad	2
Sprog, vejledning	DE, EN; FR; NL; DK; IT
Spændingsforsyning DC	4,5 V

Secvest trådløs PIR + MW detector

Art.-Nr. FUBW50120

Seite 3 von 3

Tekniske oplysninger - Secvest trådløs PIR + MW detector

Spændingsovervågning	Ja
Standard	EN 50131-2-4:2008, EN 50131-5-3:2017, EN 50131-6:2008/A1:2014
Strømforbrug i standby	0,02 mA
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs effekt 2	20 mW
Trådløs frekvens	868,6625 MHz
Trådløs frekvens 2	9.350 MHz