

Sensor PIR CBU-CESR



Beteckning	PIR CBU-CESR
E-nummer	E13 01166
Art. nummer	V-42B0026-001N
Spänning	220-240V
Max ström	50 mA
Frekvens	2,4-2,483 GHz
Driftkrav	Temperaturskillnaden mellan detektionsmålet och omgivningen måste skilja minst 4°C för att sensorn ska reagera.
Drifttemperatur	-20-+40°C
Max temperatur	+70°C
Förvaringstemperatur	-25-+75°C
Arbetsluftfuktighet	0...80%, ej kond.
Kabelarea	0,5 mm ² -2,5 mm ² enkardelig eller flerdelig
Kabelavskalning	6-7mm
Vridmoment	0,4 Nm/4 Kgf.cm
Dimensioner	45x91x91 mm
Vikt	184 gram (ouppackad)
Isolationsklass	IP20
Skyddsklass	Montering klass 2
Kapsling material	Flamskyddat polykarbonat
Färg	Matt vit
Standarder	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010 EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010 EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Miljö	Följer WEEE-och RoHS-direktiven

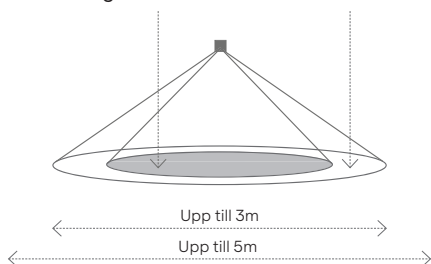


Installation bör endast ske av en auktoriserad elektriker enligt lokala föreskrifter.

Detektering på 2,7m montagehöjd

Stark detekteringszon
tex en person som rör en
arm eller går emot PIR

Sekundär detekteringszon
tex en person som går
vinkelrätt emot PIR



Rekommenderad
kabeldragning:

Två neutrala och två levande terminaler finns tillgängliga för enkel "slinga in" "slinga ut"- kontakt.

