

Sensor PIR CBU-CEFL



Beteckning	PIR CBU-CEFL
E-nummer	13 010 68
Art. nummer	V-42B0326-001N
Spänning	220-240V
Standby-effekt	0,05A
Max ström	+4dBm
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	79×85×85 mm
Vikt	95 gram
Isolationsklass	IP20
Skyddsklass	Montering klass 2
Kapsling material	Flamskyddat polykarbonat
Färg	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

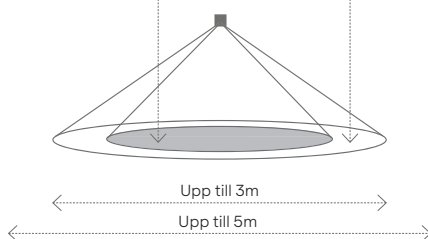


Installation bör endast ske av en auktoriserad elektriker enligt lokala föreskrifter.

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.

