

Datenblatt / Bedienung

HF-Einbausensor 360°



Sensor geeignet zum Einbau in Leuchten

Montageart: Einbau in Leuchte



Art.Nr. 2099.05006.0096

Elektrik

Anschlussspannung: 220-240VAC, 50Hz Anschluss: Steckklemmen

Schaltleistungen: max. 800W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen)

max. 400W - induktive (Leuchtstofflampen)

max. 80VA - LED

Sensoreinstellbar mit DIP-SchalterTyp:HF-Sensor 5,8GHz CW, ISM-Band

Erfassungsbereich: 360°

Ausschaltverzögerung: 5s/30s/90s/5min/20min/30min
Helligkeit: 2Lux/10Lux/30Lux/50Lux / deaktiviert
Reichweite/ 3-10m Radius (bei Montagehöhe 3-4m)
Montagehöhe: 2-8m Radius (bei Montagehöhe 6m)

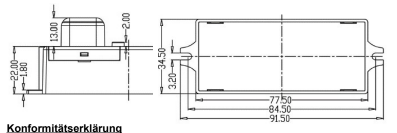
Schutztechnik

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK II - schutzisoliert Temperaturbereich: SK II - schutzisoliert -25°C bis +60 °C

Abmessungen

lxbxh 78 x 35 x 22mm (Gehäuse)



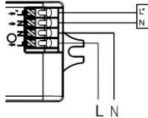
Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "HF-Einbausensor 360°" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at

Montage

- Netzspannung unterbrechen
- Melder mit Schrauben fixieren
- Leitungen anschließen:
 L=stromführender Leiter
 N=Neutralleiter

L'=stromf. Leiter geschaltet

- Netzspannung einschalten



Sensoreinstellung

DIP-Schalter am Sensorgehäuse

	Reichweite:		Zeit:		Helligkeit:	
100)%	1 2	5s	3,4,5	2 Lux	6 7 8
75%	6	1 2	30s	3 4 5	10 Lux	6 7 8
50%	6	1 2	90s	3 4 5	30 Lux	6 7 8
25%	6	1 2	5min	3 4 5	50 Lux	6 7 8
			20min	3 4 5	deaktiv.	6 7 8
			30min	3 4 5		

Störungen

Spannung überprüfen

Zuleitung und Anschluss der Leuchte überprüfen Störende Objekte im Erfassungsbereich entfernen Installationshöhe prüfen

Erfassungbereich kann durch Türen, Glasscheiben, dünne Trennwände, usw. hinausgehen - dies ist kein MANGEL Falls gewünscht Reichweite reduzieren

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.