



EE805A



IP21

Närvarodetektor inf. Ø6m, 360°

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Delinfälld

Funktion

- går att använda som individuell enhet

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 V

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~ +10%/-15%

Ström

Omkopplingsström (ohmsk) max. 10 A

Effekt

Kopplingseffekt halogen 230 V 0 / 2300 W

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 1000 VA

Strömförbrukning (standby) 0,3 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 0 / 2300 W

Max. effekt per utgång vid lågvoltshalogenlampor med konventionell trafo 1500 W

Konventionella transformatorer max. 1500 VA

Elektroniska transformatorer max. 1500 W

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V +10% / -15%

Detektering

Detekteringsområde 360 °

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde Ø, vid golvhöjd ≈ 6 m

Material

Färg Vit

Dimensioner

Höjd installerad produkt	15,5 mm
Längd	75 mm
Dimension (Ø x H)	90 x 61 mm
Bredd installerad produkt	19 mm
Installations öppning Ø	75 mm
Monteringshöjd	61 mm
Rekommenderad installationshöjd	2,5...3,5 m
Väggjocklek	5...20 mm

Belysning

Reaktionsljusstyrka, justerbar	≈ 5...1000 lx
Ljusnivå	5 / 1000 Lux
- Med don (Lågenergilampor)	8 x 58 W

Reglering av lågenergilampor

Lågenergilampor	10 x 20 W
Lysrörlampor okompenserade	1000 W

Reglering av LED

230 V LED lampor	20 x 20 W
------------------	-----------

Reglering av glödlampor

12 V halogenlampor till	1500 VA
-------------------------	---------

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Typ av montering	Infällt
Montering	för takmontering, med fjäderklämmor för takinstallation

Anslutning

Ledararea	1...2,5 mm ²
Kontakttyp	Nej
- med plugin-klämmor	

Inställningar

Svarvärdets känslighet justerbar	nej
Inställd fördröjningstid	5s till 30 min
Tidsfördröjning, ställbar	5 s...30 min
- med potentiometrar för inställning av reaktionsljusstyrkan och fördröjningstid	

Leveransomfattning

- med monteringsmaterial

Utrustning

- ej potentialfri

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP21
Skyddsklass	Skyddsklass II

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-25...70 °C
- energibesparing med närvaro och ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN	
- lågt verkligt energibehov	

Identifiering

Tillämpning	Rörelsedetektorer
Design	Rörelsedetektorer