



EE815



IP41



Närvarodetektor 360° Infälld

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Infällt montage

Funktion

Driftläge Driftsätt: halvautomatisk, automatisk, inlärnin, dag, korridor, kontor, testläge

- går att använda som individuell enhet

Kompatibilitet

- på tryckknapp (NO) kan sidoanslutningar kopplas in och ur genom återkoppling

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~ +10%/-15%

Effekt

Kopplingseffekt halogen 230 V 2300 W

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 1000 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 2300 W

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

Konventionella transformatorer 1500 VA

Elektroniska transformatorer 1500 W

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V +10% / -15%

Detektering

Detekteringsområde 360 °

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde Ø, vid golvhöjd ≈ 7 m

Detekteringsområde Ø, vid skrivbordshöjd ≈ 5 m

Material

Färg Vit

Dimensioner

Dimension (Ø x H) 78 x 70 mm

Installations öppning Ø 60...63 mm

Rekommenderad installationshöjd 2,5...3,5 m

Väggjocklek 10...28 mm

Belysning

Reaktionsljusstyrka, justerbar	≈ 5...1000 lx
Ljusnivå	5 / 1000 Lux

Reglering av lågenergilampor

Lågenergilampor	23 x 23 W
Kompaktlysrör	23 x 23 VA
- Parallellkompenserad	1000 VA

Reglering av LED

230 V LED lampor	23 x 23 W
LED	med röd och grön bekräftelse/mottagnings-LED

Reglering av glödlampor

230 V glödlampor och halogenlampor	2300 W
------------------------------------	--------

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Montering	med fjäderklämmor för takinstallation

Anslutning

Ledararea (flexibel)	0,5...1,5 mm ²
Ledararea (rigid)	0,5...1,5 mm ²
Anslutningsklämmor	enligt IEC 60669-1
- med skruvklämmor	

Inställningar

Svarvärdets känslighet justerbart	nej
Inställd fördröjningstid	1 min till 1h
Tidsfördröjning, ställbar	1 mn...1 h
- med potentiometrar för inställning av reaktionsljusstyrkan och fördröjningstid utan demontering	

Utrustning

Fjärrkontroll	EE807, EE808
---------------	--------------

Standard (er)

Allmänna standarder	IEC 60669-2-1
---------------------	---------------

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP41
Skyddsklass	Skyddsklass II

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...45 °C
- energibesparing med närvaro och ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN	

Identifiering

Tillämpning	Rörelsedetektorer
Design	Rörelsedetektorer
