



EE811



IP41



Närvarodetektor 2-kan

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Delinfälld

Funktion

Driftläge med testläge

- Länkning av 1-kanals närvarodetektor för att utöka detekteringsområdet

Utförande

- två separata funktionskanaler för ljusstyrkeberoende och ljusstyrkeoberoende funktioner
 - kanal 1 för ljusstyrkeberoende eller halvautomatisk kontroll (aktivering via tryckknapp) av användare
 - kanal 2 för ljusstyrkeoberoende kontroll för användare, med fördefinierad tillslagsfördröjning och fördröjningstid (3 driftsätt)

Kompatibilitet

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

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 V

Frekvens 50 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~ +10%/-15%

Ström

Omkopplingsström vid $\cos \varphi = 0.8$ max. 16 A

Effekt

Strömförbrukning (standby) ≈ 1,2 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 0 / 1500 W

Räckvidd

Max räckvidd fjärrkontroll 12m

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

Detektering

Detekteringsområde 360 °

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde Ø, vid golvhöjd ≈ 12 m

Detekteringsområde Ø, vid skrivbordshöjd ≈ 5 m

Detekteringsområde framåt 7 m

Detekteringsområde sidledes 13 m

Material

Färg	vit
------	-----

Dimensioner

Längd	100 mm
Rekommenderad installationshöjd	2,5...3,5 m

Belysning

Reaktionsljusstyrka, justerbar	≈ 5...1200 lx
Ljusnivå	5 / 1200 Lux
- Med don (Lågenergilampor)	1000 W

Reglering av lågenergilampor

Lågenergilampor	20 x 18 W
- parallellkompenserade	290 W
- Parallellkompenserad	290 W

Reglering av LED

230 V LED lampor	20 x 18 W
------------------	-----------

Reglering av glödlampor

12 V halogenlampor till	1500 W
230 V glödlampor och halogenlampor	2300 W

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Montering	för takmontering (även på en 60-apparatdosa)

Anslutning

Anslutning	1 till 4 mm ²
Kontakttyp	1NO

Inställningar

Svarvärdets känslighet justerbart	ja
Inställd fördröjningstid	1 / 30min
Tidsfördröjning, ställbar	≈ 1...30 mn

Leveransomfattning

- med infälld brytareinsats

Utrustning

Övervakningsområde	max. 162 m ²
- Detektorhuvudet kan svängas med 90°	

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP41
Skyddsklass	Skyddsklass II

Användningsvillkor

Driftstemperatur	0...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-10...60 °C

- energibesparing med närvaro och ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN
- energibesparing med närvaro och ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN

Identifiering

Tillämpning	Rörelsedetektorer
Design	Rörelsedetektorer
