



EE810



IP41



Närvarodetektor 1-kan

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Utanpåliggande montage

Funktion

Driftläge med 2 driftsätt: närvarodetektor eller takkontroller
- med kommunikation mellan olika enheter som är parallellkopplade (kontrollersystemformation)

Anslutning

- 1 elektronisk utgång (Triac) för aktivering av trapphusfunktion

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) $\approx 1,2$ W

Räckvidd

Max räckvidd fjärrkontroll 12m

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

Detektering

Detekteringsområde 360 °

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde Ø, vid skrivbordshöjd ≈ 5 m

Detekteringsområde framåt 7 m

Detekteringsområde sidledes 13 m

Material

Färg vit

Dimensioner

Höjd installerad produkt 31 mm

Längd 100 mm

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

Belysning

Reaktionsljusstyrka, justerbar	≈ 5...1200 lx
Ljusnivå	5 / 1200 Lux
- Med don (Lågenergilampor)	580 W

Reglering av lågenergilampor

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

Reglering av LED

230 V LED lampor	20 x 18 W
LED	med röd diagnos- och inställningshjälp-LED

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)

Inställningar

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

Leveransomfattning

- med infälld brytareinsats

Utrustning

Övervakningsområde	max. 162 m ²
--------------------	-------------------------

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	

Identifiering

Tillämpning	Rörelsedetektorer
Design	Rörelsedetektorer