



EE880



IP54

Rörelsevakt korridor IR 20x4m

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Utanpåliggande montage

Funktion

Driftläge med 2 driftlägen: tids- och ljusberoende brytare eller pulseringsläge, med testläge

- parallell koppling av flera detektorer för att utöka detekteringsområdet

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~

Ström

Omkopplingsström (ohmsk) max. 10 A

Effekt

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 2000 VA

Strömförbrukning (standby) 1 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 0 / 2000 W

Mått

Detekteringsområde, rektangulärt område ≈ 20 x 4 m

Räckvidd

Max räckvidd fjärrkontroll 10m

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

Detektering

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde framåt 10 m

Detekteringsområde sidledes 10 m

Material

Färg Vit

Dimensioner

Höjd installerad produkt 2500 mm

Rekommenderad installationshöjd 3 m

Belysning

Reaktionsljusstyrka, justerbar	2...1000 lx
Ljusstyrka	2 / 1000 Lux
- Med don (Lågenergilampor)	580 W

Reglering av lågenergilampor

Lågenergilampor	20 x 20 W
- Parallellkompenserad	1000 W
Lysrörlampor okompenserade	1200 W

Reglering av LED

230 V LED lampor	20 x 20 W
LED	med röd drift-LED

Reglering av glödlampor

12 V halogenlampor till	1500 VA
230 V glödlampor och halogenlampor	2000 W

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Typ av montering	Utanpåliggande
Montering	för takmontering
- med knock-out för kabelgenomföringar	

Inställningar

Svarvärdets känslighet justerbart	nej
Inställd fördröjningstid	5s / 15min
Tidsfördröjning, ställbar	5 s...15 min
- med potentiometrar för inställning av reaktionsljusstyrkan och fördröjningstid utan demontering	

Leveransomfattning

- med monteringsmaterial

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP54
Skyddsklass	Skyddsklass II

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-20...50 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-35...70 °C (Förvaring vid temperatur >45°C minskar livslängden)
- energibesparing med närvaro och ljusstyrka reglerar belysningen med TILL/FRÅN	
- lågt verkligt energibehov	

Identifiering

Tillämpning	Rörelsedetektorer
Design	Rörelsedetektorer

Instruktioner

- Särskilt anpassad för rörelsedetektering i långa passager och korridorer.
-