



EE883



IP54

Rörelsevakt HF 360° 8m Ø

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

Anslutning

Mottagarkategori 2

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens 50 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~ +10%/-15%

Ström

Omkopplingsström 10 A

Effekt

Strömförbrukning (standby) 1 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 0 / 2000 W

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

Detektering

Detekteringsområde 360 °

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde Ø, vid golvhöjd 8 m

Detekteringsområde framåt 4 m

Detekteringsområde sidledes 4 m

Material

Färg Vit

Dimensioner

Dimension (Ø x H) 125,5 x 51 mm

Rekommenderad installationshöjd 2,5 m

Belysning

Reaktionsljusstyrka, justerbar 2...1000 lx

Ljusnivå 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 W
230 V glödlampor och halogenlampor	2000 W

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Montering	för takmontering
- med knock-out för kabelgenomföringar	

Inställningar

Svarvärdets känslighet justerbart	ja
Inställd fördröjningstid	5s / 15min
Tidsfördröjning, ställbar	5 s...15 min
- med potentiometrar för finjustering av reaktionsljusstyrkan, känsligheten och fördröjningstiden	

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 ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN	
- lågt verkligt energibehov	

Identifiering

Tillämpning	Rörelsedetektorer
Design	Rörelsedetektorer