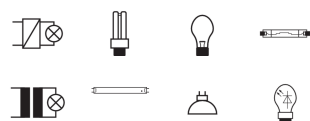




EE861



IP55

Rörelsedetektor 200° IP55 Antr

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Utanpåliggande montage

Funktion

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

- närvarosimulering
- kan användas som stand-alone, huvud eller expansions enhet

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~ +10%/-15%

Effekt

Strömförbrukning (standby) ≈ 1,2 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 2300 W

Mått

Detekteringsfält, halvcirkelformat ≈ 8 x 16 m

Räckvidd

Räckvidd, sidorna vardera ≈ 8 m

Kamera

- Linsinställning horisontell ± 80°
- Linsinställning vertikal -30 ... +90°

Lock, dörr

Lock med skyddselement för begränsning av detekteringsfältet

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V +10% / -15%

Detektering

Detekteringsområde 220 °

Detekteringsvinkel 220 °

Detekteringsområde framåt 16 m

Detekteringsområde sidledes 10 m

Material

Färg Antrazit

Dimensioner

Höjd installerad produkt	2,5 m
Rekommenderad installationshöjd	2,5 m

Belysning

Reaktionsljusstyrka, justerbar	≈ 5...1000 lx
Ljusnivå	5 / 1000 Lux
- Med don (Lågenergilampor)	580 W

Reglering av lågenergilampor

Lågenergilampor	20 x 20 W
- Parallellkompenserad	400 W /47 µF

Reglering av LED

230 V LED lampor	20 x 20 W
LED	med LED-detektering och lägesindikering

Reglering av glödlampor

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

Montage

Maximal monteringshöjd	4 m
Montering	för vägg och tak-montage samt hörnmontage med adapter

Anslutning

Anslutning	Quickconnect
Kontakttyp	potentialfri
- med skruvklämmor	

Kabel

- med kabelinföring

Inställningar

Svarvärdets känslighet justerbart	ja
Inställd fördröjningstid	5s till 30 min
Tidsfördröjning, ställbar	5 s...30 mn
- med potentiometrar för inställning av reaktionsljusstyrkan och fördröjningstid utan demontering	

Leveransomfattning

- med monteringsmaterial

Utrustning

Fjärrkontroll	EE806
- med potentialfri strömlöst öppen (NO) kontakt	
- vertikalt svängbar och horisontellt roterande	

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP55
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-20...55 °C
------------------	-------------

Förvarings-/transporttemperatur	-20...60 °C
---------------------------------	-------------

- lågt verkligt energibehov
 - energibesparing med närvaro och ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN
-

Identifiering

Tillämpning	Rörelsedetektorer
-------------	-------------------

Design	Rörelsedetektorer
--------	-------------------
