



EE840



IP55

Rörelsevakt väggmontage 200 0

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Utanpåliggande montage

Funktion

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

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

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~ +10%/-15%

Ström

Omkopplingsström (ohmsk) max. 10 A

Effekt

Strömförbrukning (standby) 1,2 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 1500 W

Kamera

- Linsinställning vertikal -30 ... +90°

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V +10% / -15%

Detektering

Detekteringsområde 360 °

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde Ø, vid golvhöjd ≈ 12 m

Detekteringsområde framåt 12 m

Detekteringsområde sidledes 6 m

Material

Färg Vit

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	10 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 VA
230 V glödlampor och halogenlampor	1500 W

Montage

Maximal monteringshöjd	2,5 m
Montering	för vägg och tak-montage samt hörnmontage med adapter

Anslutning

Anslutning	Quickconnect
Kontakttyp	1W + neutral
- med skruvklämmor	

Inställningar

Svarvärdets känslighet justerbart	ja
Reaktionskänslighet , inställbar	20...100 %
Inställd fördröjningstid	5s / 15min
Tidsfördröjning, ställbar	5 s...15 mn
- med potentiometrar för finjustering av reaktionsljusstyrkan, känsligheten och fördröjningstiden	

Leveransomfattning

- med monteringsmaterial

Utrustning

- med potentialfri kontakt
- kan svängas vertikalt

Säkerhet

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

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-20...55 °C
- lågt verkligt energibehov	
- energibesparing med närvaro och ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN	