



EE830



IP55

## Rörelsedetektor 200° Vit

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

Märkspänning Ue 230 V

Frekvens 50/60 Hz

### Spänning

Driftspänning 230 V~

### Ström

Omkopplingsström (ohmsk) max. 16 A

### Effekt

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 290 W

Strömförbrukning (standby) 1,2 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 1500 W

### Kamera

- Linsinställning horisontell  $\pm 80^\circ$
- Linsinställning vertikal 0 ...  $30^\circ$

### Lock, dörr

Lock med skyddselement för begränsning av detekteringsfältet

### Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V +10% / -15%

### Detektering

Detekteringsområde 200 °

Detekteringsvinkel 200 °

Detekteringsområde  $\emptyset$ , vid golvhöjd  $\approx 16$  m

Detekteringsområde framåt 16 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	290 W

**Reglering av LED**

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	4 m
Typ av montering	Utanpåliggande
Montering	för vägg och tak-montage samt hörnmontage med adapter

**Anslutning**

Anslutning	Quickconnect
Kontakttyp	1W + neutral
- med plugin-klämmor	

**Kabel**

- med kabelinföring	
---------------------	--

**Inställningar**

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

**Leveransomfattning**

- med monteringsmaterial	
--------------------------	--

**Utrustning**

- kan roteras horisontellt	
----------------------------	--

#### Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP55
- med krypskydd	

#### 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