



EE871



IP55

## Rörelsedet 220/360° IP55 Antr

Teniska funktioner

### Utförande

Bussystem	Utan
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	≈ 10 x 20 m
------------------------------------	-------------

### Räckvidd

Räckvidd, sidorna	vardera ≈ 10 m
-------------------	----------------

### Kamera

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

### Strömförsörjning

Spänningsförsörjning	230 V AC
----------------------	----------

### Detektering

Detekteringsområde	220 / 360 °
Detekteringsvinkel	220 °
Detekteringsområde Ø, vid golvhöjd	≈ 6 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
------------------------	-----

**Anslutning**

Anslutning	Quickconnect
Kontakttyp	potentialfri
- med skruvklämmor	

**Kabel**

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

**Inställningar**

Svarvärdets känslighet justerbar	ja
Reaktionskänslighet, inställbar	20...100 %
Inställd fördröjningstid	5s till 30 min
Tidsfördröjning, ställbar	5 s...30 mn
- med potentiometrar för finjustering av reaktionsljusstyrkan, känsligheten och fördröjningstiden	
- ytterligare 360° detekteringsvinkel för kort avstånd	

**Leveransomfattning**

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

**Utrustning**

- med potentialfri kontakt	
- vertikalt svängbar och horisontellt roterande	

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP55
Skyddsklass	Skyddsklass II
- 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