



EE870



IP55

## Rörelsedet 220/360° IP55 Vit

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 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	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

---