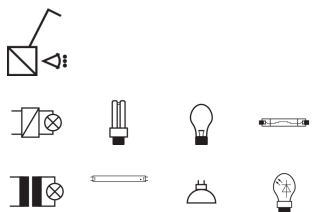




EE880



IP54

## Rörelsevakt korridor IR 20x4m

Teniska funktioner

### Utförande

Montagesätt Utanpåliggande montage

### Funktion

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

- parallell koppling av flera detektorer för att utöka detekteringsområdet

### Huvud elektriska egenskaper

Frekvens 50/60 Hz

### Spänning

Driftspänning 230 V~

### Ström

Omkopplingsström (ohmsk) max. 10 A

### Effekt

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 2000 VA

Strömförbrukning (standby) 1 W

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 0 / 2000 W

### Mått

Detekteringsområde, rektangulärt område ≈ 20 x 4 m

### Räckvidd

Max räckvidd fjärrkontroll 10m

### Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

### Detektering

Detekteringsvinkel 360 °

Detekteringsområde framåt 10 m

Detekteringsområde sidledes 10 m

### Material

Färg Vit

### Dimensioner

Höjd 2500 mm

Rekommenderad installationshöjd 3 m

**Belysning**

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Reaktionsljusstyrka, justerbar | 2...1000 lx  |
| Ljusnivå                       | 2 / 1000 Lux |
| - Med don (Lågenergilampor)    | 580 W        |

**Reglering av lågenergilampor**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Lågenergilampor            | 20 x 20 W |
| - Parallellkompenserad     | 1000 W    |
| Lysrörlampor okompenserade | 1200 W    |

**Reglering av LED**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 230 V LED lampor | 20 x 20 W         |
| LED              | med röd drift-LED |

**Reglering av glödlampor**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 12 V halogenlampor till            | 1500 VA |
| 230 V glödlampor och halogenlampor | 2000 W  |

**Montage**

|  |                  |
|--|------------------|
| Maximal monteringshöjd                 | 4 m              |
| Typ av montering                       | Utanpåliggande   |
| Montering                              | för takmontering |
| - med knock-out för kabelgenomföringar |                  |

**Inställningar**

|   |              |
|---|--------------|
| Inställd fördröjningstid  | 5s / 15min   |
| Tidsfördröjning, ställbar   | 5 s...15 min |
| - med potentiometrar för inställning av reaktionsljusstyrkan och fördröjningstid utan demontering |              |

**Leveransomfattning**

- med monteringsmaterial

**Säkerhet**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Kapslingsklass IP | IP54           |
| Skyddsklass       | Skyddsklass II |

**Användningsvillkor**

|   |  |
|---|--|
| Driftstemperatur  | -20...50 °C  |
| Förvarings-/transporttemperatur   | -35...70 °C (Förvaring vid temperatur >45°C minskar livslängden) |
| - energibesparing med närvaro och ljusnivå reglerar belysningen med TILL/FRÅN |  |
| - lågt verkligt energibehov   |  |

**Identifiering**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Tillämpning | Rörelsedetektorer |
| Design      | Rörelsedetektorer |

#### Instruktioner

---

- Särskilt anpassad för rörelsedetektering i långa passager och korridorer.
-