




System 3000 rörelsevakt, frontmodul 1,10 m Standard TX_44



| Specifikation | Artikelnr. | FE | PS | EAN |
|--|------------|----|----|---------------|
|  kritvit | 5373 66 | 1 | 02 | 4010337050247 |
|  antracit | 5373 67 | 1 | 02 | 4010337050254 |
|  alufärg | 5373 65 | 1 | 02 | 4010337050230 |

Egenskaper

- Automatisk omkoppling av belysningen, beroende på värmerörelser och omgivningensljuset.
- Drift med System 3000 omkopplings-, dimmer- eller biapparatinsats 3-tråds.
- Utökning av övervakningsområdet i kombination med biapparatinsats 3-tråds.
- Inställningsbar tröskel för ljusstyrka.
- Känsligheten kan ställas in i fyra steg.
- Vid anslutning av en biapparatinsats från System 3000 med knappsats eller mekaniska knappar på huvudapparaten kan belysningen tändas och dimras under tiden för eftersläpningstiden.

Med System 3000 dimmerinsats

- Koppla/Sätta på med senaste inställda ljusstyrka eller med förinställd ljusstyrka.
- Inkopplingsljusstyrkan kan sparas permanent endast via System 3000 biapparatinsats med knappsats.

Tekniska data

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Övervakningsvinkel: | 180° |
| Ljusstyrka | |
| - Inställningsbart: | ca 5 till 500 lx |
| - Fast: | Drift dagtid |
| Känslighet: | 25, 50, 75, 100 % |
| Kapslingsklass | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

| | |
|--------------------------------|------------------|
| - TX_44: | IP44 |
| Eftersläpningstid: | ca 2 min fast |
| Monteringshöjd upp till 1,10 m | |
| - Övervakningsområde framåt: | max. 32 m |
| - Räckvidd åt sidorna: | max. 19 m |
| Omgivningstemperatur: | -20°C till +45°C |

Hänvisningar

- Detekteringsfältet är horisontellt justerat och har ingen begränsning vid användning utomhus. Var därför noga med att monteringsplatsen är lämplig utomhus eller sätt in en rörelsevaktöverdel 2,20 m.

Leveransen innehåller

- Bländare som kan sättas på detektorn för att begränsa övervakningsområdet ingår i leveransomfattningen.
