

CD-2

GORDIJNDETECTOR

CD-2 is een bedrade gordijnbewegingsdetector. CD-2 is ontworpen voor gebruik binnenshuis en kan een onderdeel van de schilbeveiliging zijn.

CD-2 is verkrijgbaar in drie kleuropties: wit (CD-2), bruin (CD-2 BR) en antraciet (CD-2 DG).

- bewegingsdetectie door middel van een passieve infraroodsensor (PIR)
- instelbare gevoeligheid van bewegingsdetectie
- digitaal algoritme van bewegingsdetectie
- digitale temperatuurcompensatie
- lens speciaal ontworpen voor SATEL korte afstand gordijn detectoren
- led voor optische signalering
- bewaking van bewegingsdetectiesysteem en voedingsspanning
- sabotagebeveiliging tegen openen van de behuizing en verwijderen van het montage oppervlak



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|------------------------|
| Voeding (± 15%) | 12 V DC |
| Gedetecteerde doel snelheid | 0,3...1 m/s |
| Bedrijfstemperatuur | -10°C...+55°C |
| Stand-by verbruik | 5 mA |
| Maximaal verbruik | 7 mA |
| Gewicht | 27 g |
| Maximale luchtvochtigheid | 93±3% |
| Afmetingen | 20 x 102 x 25 mm |
| Milieuklasse conform de EN50130-5 | II |
| Alarm signaleringstijd | 2 s |
| Nageleefde normen | EN 50130-4, EN 50130-5 |
| Opwarm periode | 30 s |
| Detectie gebied | 5 m x 1 m, 15° |
| Alarmuitgangen (NC-relais, resistieve belasting) | 40 mA / 24 V DC |
| Sabotage uitgangen (NC) | 40 mA / 24 V DC |
| Weerstand relaiscontact (alarmuitgang NC) | 26 Ω |