

# CD-2 DG

## 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°         |
| Sabotage uitgangen (NC)                             | 40 mA / 24 V DC        |
| Weerstand relaiscontact (alarmuitgang NC)           | 26 Ω                   |
| Alarmuitgangen NC (NC-relais, resistieve belasting) | 40 mA / 24 V DC        |