

# 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 ( $\pm 15\%$ )	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 $\pm$ 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 $\Omega$
Alarmuitgangen NC (NC-relais, resistieve belasting)	40 mA / 24 V DC