

ACD-220

DRAADLOZE GORDIJNDETECTOR

ACD-220 is een draadloze gordijnbewegingsdetector. ACD-220 is ontworpen voor gebruik binnenshuis. Het is ontworpen om te werken binnen een tweeweg draadloos **ABAX 2**-systeem.

ACD-220 wordt ondersteund door:

- **ACU-220/ACU-280** controller
- **BE WAVE Hybrid** alarmcentrales
- **BE WAVE Smart HUB** controllers
- **ARU-200** repeater

ACD-220 is verkrijgbaar in drie kleuropties: wit (**ACD-220**), bruin (**ACD-220 BR**) en antraciet (**ACD-220 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
- gecodeerde draadloze tweerichtingscommunicatie in de 868 MHz frequentieband (AES-standaard)
- diversificatie van transmissiekkanalen – 4 kanalen maken automatische selectie mogelijk van een kanaal die transmissie garandeert zonder interferentie van andere signalen in de 868 MHz frequentieband
- draadloze firmware update
- draadloze configuratie
- ingebouwde temperatuursensor (temperatuurmeting van -10 °C tot +55 °C)
- led indicatie
- bewaking van bewegingsdetectiesysteem
- "ECO" optie voor verlenging van de batterij levensduur
- controle van de batterijstatus
- sabotagebeveiliging tegen openen van de behuizing en verwijderen van het montage oppervlak



TECHNISCHE GEGEVENS

Levensduur batterij (in jaren)	tot 2
Gedetecteerde doel snelheid	0,3...1 m/s
Bedrijfstemperatuur	-10°C...+55°C
Maximaal verbruik	15 mA
Gewicht	43 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Werking frequentieband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Batterij	CR123A 3V
Stand-by verbruik	70 µA
Afmetingen	20 x 102 x 25 mm
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Nageleefde normen	EN 50130-4, EN 50130-5
Nauwkeurigheid temperatuurmeting	±1 °C
Opwarm periode	5 s
Draadloos communicatiebereik ACU-220 (in open veld)	tot 2000 m
Draadloos communicatiebereik ACU-280 (in open veld)	tot 1200 m
Temperatuur meetbereik	-10°C...+55°C
Maximaal detectie gebied	5 m x 1 m, 15°