



Enhets type: **A OCD-260**

## Outdoor Curtain Detector

Utendørsgardindetektoren vil oppdage en inntrænger så snart de krysser gjerdelinjen. BE WAVE-systemet kan også, ved en bevegelsesdetektering, f.eks. slå på alle lysene ute. De kan for eksempel blinke, noe som helt sikkert vil tiltrekke seg oppmerksomheten ved en hendelse.

- PIR og MW (mikrobølge) bevegelsesdetektor
- dekningsområde 10 m x 0,6 m, vinkel 6°
- digital bevegelsesdeteksjonsalgoritme for begge sensorene
- digital temperaturkompensasjon
- innebygd temperatursensor – måleområde: -40°C...+55°C
- LED-indikator
- overvåking av bevegelsesdeteksjonssystemet
- sender på 868 MHz frekvensbåndet
- AES-kryptert toveis radiokommunikasjon
- sender på 4 kanaler for automatisk valg av den uten forstyrrelse av andre signaler
- ekstern programmering av innstillinger
- ekstern firmwareoppdatering
- kontroll av batteristatus
- værbestandig kapsling - IP54 beskyttelse



[PRODUKTARK](#)

- driftstemperaturområde fra -40°C til +55°C
- mulighet for å montere **HOOD A** beskyttende deksel på detektorens kapsling
- sabotasjebeskyttelse mot åpning av kapslingen og fjerning fra monteringsoverflaten
- i samsvar med EN 50131 Grade 2 – for innendørs bruk
- vinkel-type brakett inkludert
- kan installeres ved bruk av braketter fra **BRACKET E**:
  - ❖ **BRAKETT E-1 (GY)** – kapsel for å feste **BRACKET E-2A**-innsatsene
  - ❖ **BRAKETT E-2A (GY)** – innsats for montering av gardindetektorer også på **BRACKET A**- eller **BRACKET B**-holderen
  - ❖ **BRAKETT E-3 (GY)** – 30 mm avstandsstykke som gjør at detektoren kan holdes avstand fra veggen eller taket
  - ❖ **BRAKETT E-4 (GY)** – 20 mm monterings sokkel
  - ❖ **BRAKETT E-6** – sabotasjesensor med NO/NC-bryter og 50 cm lange kabler

Driftsfrekvensbånd .....	868,0 MHz - 868,6 MHz
Batteri.....	CR123A 3 V
Forventet batterilevetid .....	opptil 2 år
Standby strømforbruk.....	70 µA
Lav batteriindikasjonsspenning.....	2,75 V
Driftstemperaturområde.....	-40°C - +55°C
Temperaturmålingsnøyaktighet.....	±1°C
Mikrobølgefrekvens .....	24,125 GHz
Detekterbar hastighet .....	0,3 - 3 m/s
Oppvarmingsperiode.....	45 s
Anbefalt monteringshøyde.....	2,4 m
Dekningsområde .....	10 m x 0,6 m, vinkel 6°
Produktstandarder.....	EN 50131-1, EN50130-4, EN 50130-5
Sikkerhetsgrad i henhold til EN 50131-2-4 (detektor montert direkte på veggen) .....	Grad 2
Miljøklasse i henhold til EN 50130-5 .....	IIIA
Driftstemperaturområde.....	-40°C - +55°C
Maksimal fuktighet .....	93±3 %
IP grad .....	IP54
Mål .....	44 x 105 x 40 mm
Vekt.....	118 g

Compatible with  
**abax 2**  
 wireless system

**A OCD-260**