

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujka-kurtynowa-satel-cd-2-dg-p-12386.html>



CZUJKA KURTYNOWA SATEL CD-2 DG

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 82,40 zł |
| Cena netto | 66,99 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 00218 |
| Kod EAN | 5905033333895 |
| Producent | SATEL |

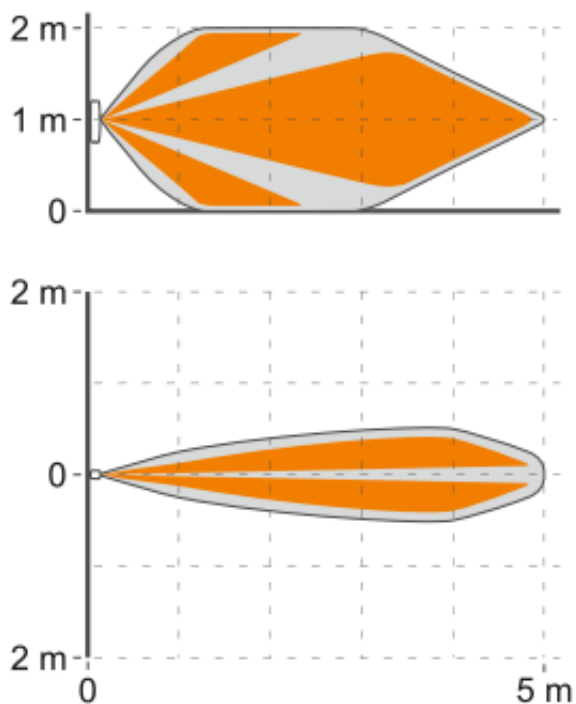
Opis produktu

Przewodowa kurtynowa czujka ruchu Satel CD-2 DG umożliwia **wykrycie ruchu** w momencie przekroczenia granicy chronionego obszaru. Obszar detekcji ma postać kurtyny, dlatego może być elementem **ochrony obwodowej**. Nadzoruje obszar o wielkości **5m x 1m (15°)**.

Urządzenie posiada **ochronę sabotażową przed otwarciem i oderwaniem od podłoża**. Znajdzie zastosowanie **wewnątrz** chronionego budynku. Może być montowana bezpośrednio **na ścianie**.

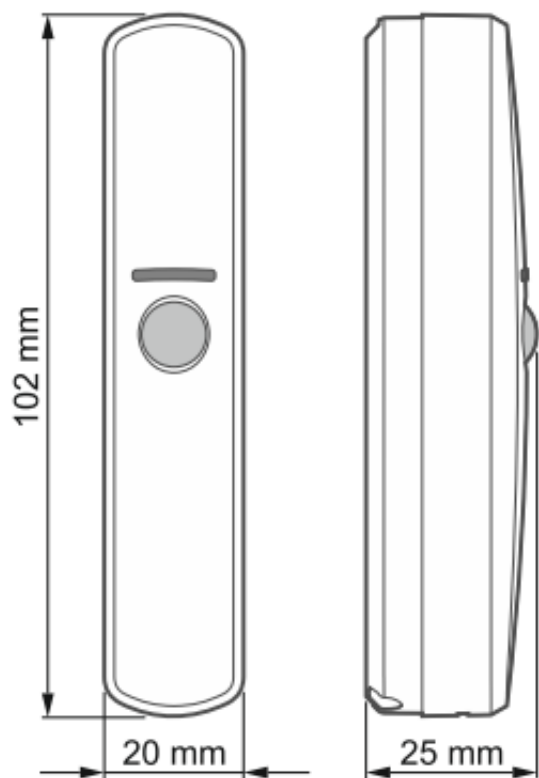
Cechy produktu:

- czujka kurtynowa
- detekcja ruchu przy pomocy pasywnego czujnika podczerwieni (PIR)
- obszar detekcji: 5 m x 1 m, kąt 15°
- dioda LED do sygnalizacji
- nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu oraz cyfrowa kompensacja temperatury
- soczewka zaprojektowana specjalnie dla czujek kurtynowych małego zasięgu SATEL
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża



Specyfikacja techniczna:

- obszar detekcji: 5 m x 1 m, 15°
- wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...1 m/s
- czas rozruchu: 30 s
- czas sygnalizacji alarmu: 2 s
- wyjścia:
 - alarmowe NC (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne): 40 mA / 24V DC
 - sabotażowe (NC): 40 mA / 24V DC
- rezystancja zestyku przełącznika wyjścia alarmowego NC: 26 Ω
- spełniane normy: EN 50130-4, EN 50130-5
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ...+55 °C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- kolor: ciemnoszary
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu: 5 mA (stan gotowości), 7 mA (max.)
- wymiary obudowy: 20 x 102 x 25 mm
- waga: 47 g



W zestawie:

- czujnik kurtynowy Satel CD-2 DG - 1 szt;
- instrukcja.