

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-kurtynowa-satel-acd-220-dg-p-12379.html>



BEZPRZEWODOWA CZUJKA KURTYNOWA SATEL ACD-220 DG

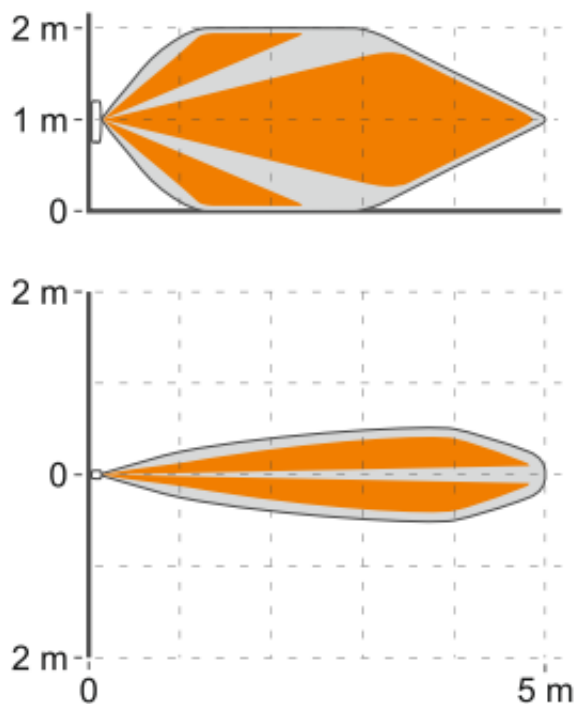
| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 216,89 zł |
| Cena netto | 176,33 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 00146 |
| Kod EAN | 5905033337978 |
| Producent | SATEL |

Opis produktu

Bezprzewodowa kurtynowa czujka ruchu Satel ACD-220 DG umożliwia **wykrycie ruchu** w momencie przekroczenia granicy chronionego obszaru. Obszar detekcji ma postać kurtyny, dlatego może być elementem **ochrony obwodowej**. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego **bezprzewodowego systemu ABAX 2**. Czujka nadzoruje obszar o wielkości **5m x 1m (15°)**. Obsługiwana jest przez kontroler ACU-220 / ACU-280 oraz retransmitter ARU-200. Urządzenie posiada **ochronę sabotażową przed otwarciem i oderwaniem od podłoża**. Znajdzie zastosowanie **wewnątrz** chronionego budynku. Może być montowana bezpośrednio **na ścianie**. Czujka zasilana jest baterią CR123A 3 V, której stan jest kontrolowany.

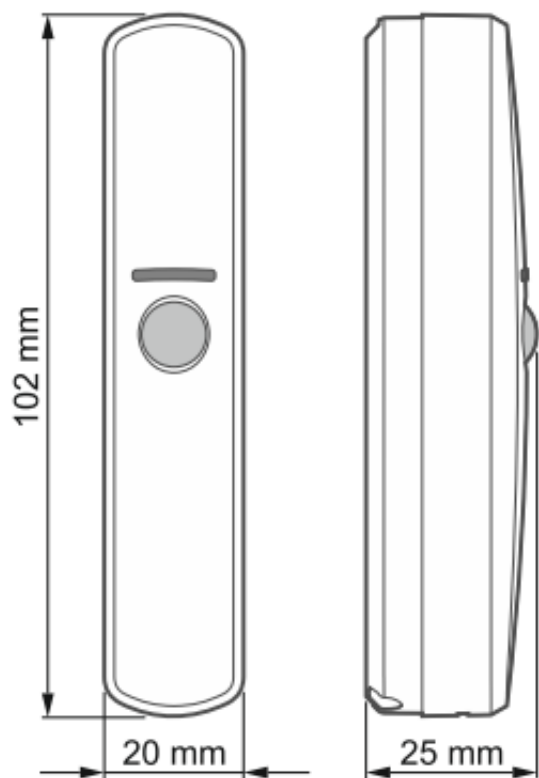
Cechy produktu:

- czujka kurtynowa
- detekcja ruchu przy pomocy pasywnego czujnika podczerwieni (PIR)
- obszar detekcji: 5 m x 1 m, kąt 15°
- współpraca z:
 - kontrolerami ACU-220 i ACU-280 (wersja oprogramowania 6.03 lub nowsza)
 - retransmitterem ARU-200
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni: do 2000 m (z ACU-220) / do 1200 m (z ACU-280)
- wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)
- dioda LED do sygnalizacji
- nadzór układu detekcji ruchu
- regulowana czułość detekcji
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu oraz cyfrowa kompensacja temperatury
- szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz
- zdalna aktualizacja oprogramowania oraz zdalna konfiguracja
- opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy na baterii
- kontrola stanu baterii
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża



Specyfikacja techniczna:

- pasmo częstotliwości pracy: 868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
- obszar detekcji: 5 m x 1 m, 15°
- zasięg komunikacji radiowej (w otwartej przestrzeni): do 2000 m (z ACU-220) / do 1200 m (z ACU-280)
- wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...1 m/s
- czas rozruchu: 5 s
- pomiar temperatur w zakresie: -10°C...+55°C
- dokładność pomiaru temperatury: ±1°C
- spełniane normy: EN 50130-4, EN 50130-5
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: IIIa
- temperatura pracy: -10°C ...+55 °C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- kolor: ciemnoszary
- bateria CR123A 3 V (w zestawie)
- czas pracy na baterii: do 2 lat
- pobór prądu: 70 µA (stan gotowości), 15 mA (max.)
- wymiary obudowy: 20 x 102 x 25 mm
- waga: 43 g



W zestawie:

- czujnik kurzynowy Satel ACD-220 DG - 1 szt;
- bateria 3V CR123A - 1 szt;
- instrukcja.