

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-kurtynowa-satel-acd-220-br-p-12378.html>



BEZPRZEWODOWA CZUJKA KURTYNOWA SATEL ACD-220 BR

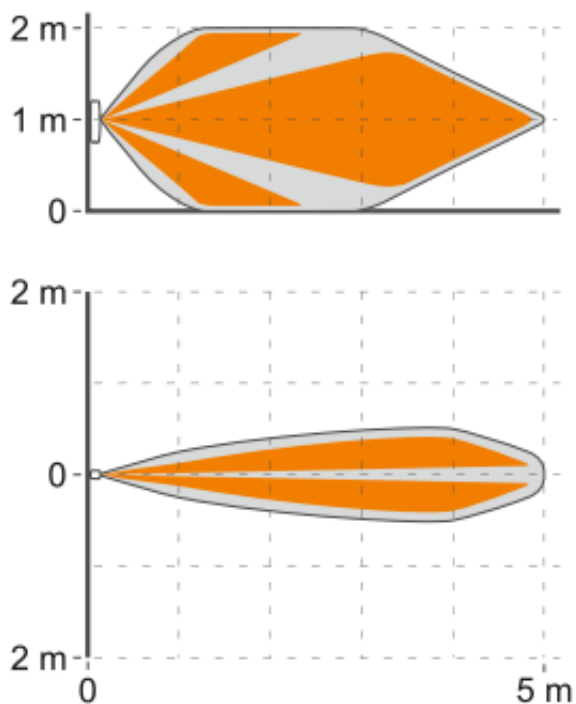
Cena brutto	216,89 zł
Cena netto	176,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00145
Kod EAN	5905033337961
Producent	SATEL

Opis produktu

Bezprzewodowa kurtynowa czujka ruchu Satel ACD-220 BR 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.

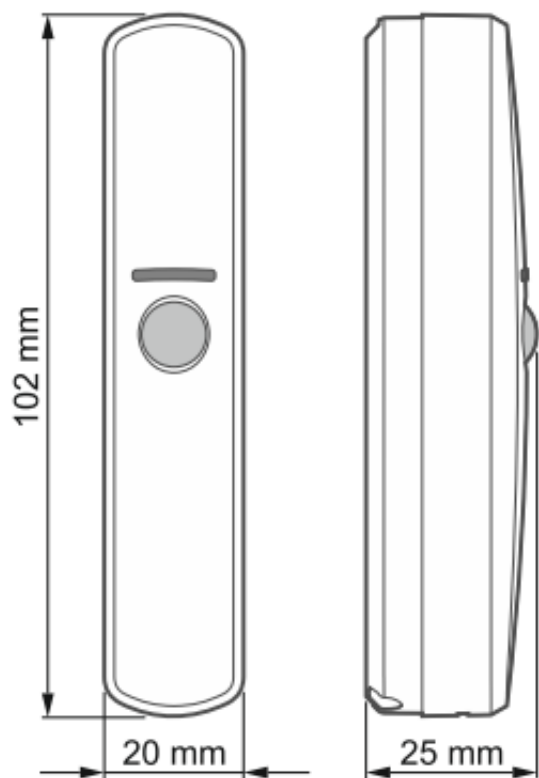
Cechy produktu:

- 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: brązowy
- 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 BR - 1 szt;
- bateria 3V CR123A - 1 szt;
- instrukcja.