

## ACD-220 Bezprzewodowa czujka ruchu Curtain Detector SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 228.86 zł

**Cena brutto:** 281.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Bezprzewodowa czujka kurtynowa **ACD-220 / Curtain Detector SATEL**. Czujka bezprzewodowa, zasilana przy pomocy baterii. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu ABAX 2 oraz systemu automatyki domowej **BE WAVE**.

Czujkę **Curtain Detector SATEL** charakteryzuje wąski, a jednocześnie długi obszar detekcji wynoszący 5x1 metr (15°). Urządzenie sprawdzi się w systemie alarmowym jako elementem ochrony obwodowej.

### Podstawowe właściwości ACD-220 SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik kurtynowy, bezprzewodowy**
- System: **BE WAVE / ABAX 2**
- Rodzaj czujnika: **PIR**
- Obszar detekcji: **5 m x 1 m, kąt 15°**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3V**
- Kolor obudowy: **biały**

### Parametry techniczne Curtaint Detector SATEL:

Czujka bezprzewodowa / Czujka ochrony obwodowej **ACD-220 / Curtain Detector SATEL**

Pasma częstotliwości pracy 868,0 MHz ~ 868,6 MHz

Zasięg komunikacji radiowej

- ACU-220 do 2000 m
- ACU-280 do 1200 m

Współpraca z

Kontrolerami systemu **BE WAVE**: Smart HUB, Smart HUB Plus

Bateria

Kontrolerami systemu **ABAX 2**: ACU-220, ACU-280, ARU-200

Oczekiwany czas pracy baterii

CR123A 3V

Pomiar temperatur w zakresie

do 2 lat

-10°C ~ + 55°C

Dokładność pomiaru temperatury	+/- 1°C
Pobór prądu w stanie gotowości	70 uA
Maksymalny pobór prądu	15 mA
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3 ~ 1 m/s
Czas rozruchu	5 s
Obszar detekcji	5 m x 1 m, 15°
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-10°C ~ + 55°C
Maksymalna wilgotność	93 +/-3%
Wymiary	20 x 102 x 25 mm
Masa	43 g
Kolor obudowy	biały