

AOCD-260 Zewnętrzna, dualna czujka kurtynowa Outdoor Curtain Detector SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 582.93 zł

Cena brutto: 717.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzna dualna czujka kurtynowa **AOCD-260 / Outdoor 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**.

Zewnętrzna czujka ruchu **AOCD-260 SATEL** przeznaczona do ochrony wąskiego pasa przestrzeni 0,6 m i długości 10 metrów (tzw. kurtyna pionowa). Detektor może stanowić jeden z elementów ochrony obwodowej, ponieważ wykrywa ruch w momencie przekroczenia granicy chronionego obszaru.

Outdoor Curtain Detector SATEL został wyposażony w dwa regulowane niezależnie tory detekcji: mikrofalowy oraz podczerwieni. Urządzenie charakteryzuje się wysoką odpornością na fałszywe alarmy. Detekcja bazuje na cyfrowej obróbce sygnałów, wspartej dynamiczną kompensacją temperatury, zapewniającą poprawną pracę czujki w zakresie temperatur od -40°C do +55°C.

Detektor posiada obudowę z poliwęglanu (klasa szczelności IP54) w kolorze białym. Konstrukcja czujnika AOCD 260 umożliwia montowanie jej bezpośrednio na płaskiej powierzchni - ścianie. Gdy wymagane jest odsunięcie czujki od ściany, na odległość nawet kilkunastu centymetrów, warto skorzystać z modułowego uchwyty BRACKET E (konkretnie wkładki **BRACKET E-2A**). Szczególnie, jeśli w sąsiedztwie urządzenia znajduje się rynna lub lampa, które mogą ograniczać pełen zasięg pola detekcji czujki. Specjalna wkładka przeznaczona dla czujek AOCD-260 umożliwia ich montaż również przy użyciu uchwyty BRACKET A i BRACKET B (zalecanych do montażu wewnątrz budynku).

Wszystkie wymienione uchwyty przystosowane są do montażu ściennego i sufitowego. Ponadto BRACKET E i BRACKET B posiadają zamkniętą konstrukcję, która ułatwia ukrycie przewodu, a tym samym poprawę ogólnej estetyki instalacji. Czujkę wyposażono w ochronę sabotażową, przed otwarciem i oderwaniem od podłoża.

Właściwości AOCD-260 SATEL:

- Typ urządzenia: **zewnętrzny czujnik PIR, bezprzewodowy**
- System: **BE WAVE / ABAX 2**
- Rodzaj czujnika: **PIR i MW**
- Charakterystyka: **czujnik kurtynowy**
- Obszar detekcji: **10 m x 0,6 m, kąt 6°**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

Specyfikacja techniczne czujnika:

	AOCD-260 / Outdoor Curtain Detector SATEL	
Typ urządzenia	Czujka zewnętrzna, kurtynowa	
System bezprzewodowy	ABAX 2 / ABAX / BE WAVE	
Zgodność z wymaganiami	EN 50131 Grade 2 (dla zastosowań wewnętrznych)	
Komunikacja	Dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie 868 MHz – 4 kanały	
Zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni	<ul style="list-style-type: none">• w ABAX 2:<ul style="list-style-type: none">◦ do 2000 metrów z ACU-220◦ do 1600 metrów z ACU-280• w ABAX: do 500 metrów	
Współpraca z	Kontrolerami systemu BE WAVE:	Smart HUB, Smart HUB Plus
	Kontrolerami systemu ABAX 2:	ACU-220, ACU-280, ARU-200
	Kontrolerami systemu ABAX:	ACU-120, ACU-270, INTEGRA 128-WRL, ARU-100
Detekcja	<ul style="list-style-type: none">• Czujnik PIR - podwójny pyroelement (pasywny detektor podczerwieni)• Czujnik mikrofalowy MW Niezależnie regulowana czułość torów PIR i MW	
Obszar detekcji	10 m x 0,6 m, kąt 6° <ul style="list-style-type: none">• wysoka odporność na fałszywe alarmy• zaawansowana cyfrowa obróbka sygnału• dynamiczna kompensacja zmian temperatury• zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania• wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +55°C)• wskaźnik LED sygnalizujący naruszenia w trybie testowym	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• bryzgoszczelna, odporna na zmienne warunki atmosferyczne obudowa poliwęglanowa z klasą szczelności IP54• niski pobór energii i kontrola stanu baterii• opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko ABAX 2)• możliwość montażu z zastosowaniem uchwyty kątownego (uchwyt znajduje się w komplecie)• ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża	
Zasilanie	Bateria CR123A 3 V	