

## AOD-210 Zewnętrzna, dualna czujka ruchu Outdoor Motion Detector SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 614.63 zł

**Cena brutto:** 756.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzna, dualna czujka ruchu **AOD-210 / Outdoor Motion Detector SATEL**. Czujka bezprzewodowa, zasilana przy pomocy baterii. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu ABAX 2 oraz systemu automatyki domowej **BE WAVE**.

**AOD-210 SATEL** skutecznie wykrywa ruch dzięki wykorzystaniu w jednym urządzeniu dwóch torów detekcji PIR (podwójny pyroelement) i mikrofal. Do zalet czujki należy cyfrowy algorytm detekcji oraz dynamicznej kompensacji temperatury. W zależności od potrzeb - dzięki zastosowaniu regulowanego zwierciadła - czujka może również chronić strefę podejścia. Dodatkowo może realizować funkcję PET, czyli odporność na ruch zwierząt domowych o wadze do 20 kg.

**Outdoor Motion Detector SATEL** posiada wbudowane czujniki: temperatury oraz zmierzchu (z regulacją czułości), które umożliwiają zastosowanie jej w systemach alarmowych z automatyką domową - bez konieczności instalowania dodatkowych rozwiązań. Wskaźniki LED sygnalizują naruszenia w trybie testowym, ułatwiając tym samym proces testowania czujki.

Detektor posiada obudowę z poliwęglanu (klasa szczelności IP54) w kolorze białym. Na obudowie można zamontować daszek ochronny **HOOD C**. Konstrukcja czujnika AOD-210 umożliwia montowanie jej bezpośrednio na płaskiej powierzchni. Jeśli urządzenie ma być odchylone, w pionie lub w poziomie, należy zastosować specjalne uchwyty - kątowy lub kulowy - z zestawu: **BRACKET E** albo **BRACKET C**.

### Właściwości AOD-210 SATEL:

- Typ urządzenia: **zewnętrzny czujnik PIR, bezprzewodowy**
- System: **BE WAVE / ABAX 2**
- Rodzaj czujnika: **PIR i MW**
- Zasięg detekcji: **16 m x 16 m, kąt 90°**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**

- Kolor obudowy: **biały**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

## Specyfikacja techniczne Outdoor Motion Detector SATEL:

	<b>AOD-210 / Outdoor Motion Detector SATEL</b>
Typ urządzenia	Dualny, zewnętrzny czujnik ruchu
System bezprzewodowy	ABAX 2 / ABAX / BE WAVE
Zgodność z wymaganiami	EN 50131 Grade 2 (dla zastosowań wewnętrznych)
Ilość torów detekcji	Dwa: PIR (podwójny pyroelement) i mikrofalowy
Obszar detekcji	16 m x 16 m, kąt 90° <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysoka odporność na fałszywe alarmy</li> <li>• zaawansowana cyfrowa obróbka sygnału</li> <li>• dynamiczna kompensacja zmian temperatury</li> <li>• kontrola strefy podejścia</li> <li>• wbudowany czujnik zmierzchu</li> <li>• zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania</li> </ul>
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• niezależnie regulowana czułość torów PIR i MW oraz czujnika zmierzchu</li> <li>• trzy wskaźniki LED sygnalizujące naruszenia w trybie testowym</li> <li>• funkcja odporności na ruch zwierząt domowych (do 20 kg)</li> <li>• bryzgoszczelna, odporna na zmienne warunki atmosferyczne obudowa poliwęglanowa z klasą szczelności IP54</li> <li>• niski pobór energii i kontrola stanu baterii</li> <li>• opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko ABAX 2)</li> <li>• kontrolerami systemu <b>BE WAVE</b>: Smart HUB, Smart HUB Plus</li> <li>• kontrolerami systemu <b>ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280)</b> oraz retransmitterem</li> </ul>
Współpraca:	<b>ARU-200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrolerami systemu ABAX (ACU-120, ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmitterem ARU-100</li> </ul>
Zasięg komunikacji radiowej w przestrzeni otwartej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w ABAX 2: do 2000 m (z ACU-220) / do 1600 m (z ACU-280)</li> <li>• w ABAX: do 500 m</li> </ul>
Czujnik temperatury	Wbudowany: pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +55°C
Zasilanie	Bateria CR123A 3 V <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość montażu bezpośrednio na płaskiej powierzchni lub z zastosowaniem uchwytów z zestawu BRACKET C: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ uchwyt kątowy: kąt stały 45°</li> <li>◦ uchwyt kulowy: zakres do 60° w pionie i do 90° w poziomie</li> </ul> </li> </ul>
Montaż	
Akcesoria dodatkowe:	Możliwość zamontowania na obudowie daszka ochronnego HOOD C