

## AXD-200 Bezprzewodowa czujka uniwersalna Multipurpose Detector SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 215.85 zł

**Cena brutto:** 265.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Uniwersalny czujnik bezprzewodowy **AXD-200 / Multipurpose Detector SATEL**. Czujka bezprzewodowa, zasilana przy pomocy baterii. Przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu ABAX 2 oraz systemu automatyki domowej **BE WAVE**. Urządzenie może działać w jednym z **siedmiu trybów pracy**, który wybiera się poprzez odpowiednie uderzanie w obudowę (tryb należy wybrać przed zalogowaniem czujnika do kontrolera).

**Czujnik w obudowie w kolorze białym.** Produkt wyposażono w ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża.

AXD-200 można również zamontować na zewnątrz budynku. W tym celu należy zaopatrzyć się w kompatybilną obudowę hermetyczną OPX-1, oraz w razie potrzeby w magnes OPXM-1. Zarówno obudowa jak i magnes występują w trzech wersjach kolorystycznych: białym, czarnym oraz szarym.

### Właściwości Multipurpose Detector SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik uniwersalny, bezprzewodowy**
- System: **BE WAVE / ABAX 2**
- Rodzaj czujnika: **do wyboru 1 z 7 trybów**
- Tryby pracy: **magnetyczny, dwukanałowy magnetyczny, magnetyczny z wejściem roletowym, wstrząsowy i magnetyczny, przemieszczenia, temperatury lub zalania**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**
- Kolor obudowy: **biały**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

### Parametry techniczne Multipurpose Detector SATEL

**Symbol / Producent**

Typ urządzenia

**AXD-200 / Multipurpose Detector SATEL**

Bezprzewodowa czujka uniwersalna

System bezprzewodowy Komunikacja	ABAX 2 / ABAX / BE WAVE Dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie 868 MHz – 4 kanały
Zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w <b>ABAX 2</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ do 2000 metrów z ACU-220</li> <li>◦ do 1200 metrów z ACU-280</li> </ul> </li> <li>• w ABAX: do 500 metrów</li> </ul>
Współpraca z	<p>Kontrolerami systemu <b>BE WAVE</b>: Smart HUB, Smart HUB Plus</p> <p>Kontrolerami systemu <b>ABAX 2</b>: ACU-220, ACU-280, ARU-200</p> <p>Kontrolerami systemu ABAX: ACU-120, ACU-270, INTEGRA 128-WRL, ARU-100</p>
Tryby pracy do wyboru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dwukanałowa magnetyczna</li> <li>• magnetyczna z wejściem roletowym</li> <li>• wstrząsowa i magnetyczna</li> <li>• przemieszczenia</li> <li>• temperatury</li> <li>• zalania</li> </ul>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posiada certyfikat zgodności wymaganiami EN 50131 Grade 2</li> <li>• zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania</li> <li>• wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -10°C do +55°C)</li> <li>• wskaźnik LED sygnalizujący naruszenia w trybie testowym</li> <li>• niski pobór energii i kontrola stanu baterii</li> <li>• opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w ABAX 2)</li> <li>• ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża</li> </ul>
Zasilanie	Bateria CR123A 3 V
Wymiary obudowy	20 x 102 x 23 mm
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +55°C
Maksymalny pobór prądu	7 mA
Pobór prądu w stanie gotowości	20 µA
Masa	59 g
Wymiary obudowy magnesu do montażu powierzchniowego	15 x 52 x 6 mm