

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/satel-be-wave-bezprzewodowa-czujka-universalna-ciemnoszara-multipurpose-detector-dg-axd-200-dg-aba-p-126623.html>



## SATEL BE WAVE Bezprzewodowa czujka uniwersalna - ciemnoszara Multipurpose Detector DG AXD-200 DG ABA

Cena	<b>277,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>21746</b>
Kod producenta	<b>AXD-200 DG</b>
Kod EAN	<b>5905033336599</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>0</b>
Odporność na zwierzęta	<b>Nie</b>
Dedykowany uchwyt	<b>0</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>0</b>
Funkcja antymaskingu	<b>Nie</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>IP54</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>wewnętrzna</b>
Grade2	<b>Nie</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>Brak danych</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>0</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>0</b>
Zasięg czujnika	<b>0</b>
Rodzaj optyki	<b>Brak danych</b>
Inne unikalne cechy	<b>0</b>
Cyfrowa kompensacja temperatury	<b>Nie</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>3 V Bateria CR 123 A</b>
Temperatura pracy	<b>od -10°C do +55°C</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>0</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>0</b>
Rodzaj detekcji	<b>Magnetyczny</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0</b>

### Opis produktu

---

# SATEL BE WAVE Bezprzewodowa czujka uniwersalna - ciemnoszara Multipurpose Detector DG AXD-200 DG ABA

Model: AXD-200 DG

## Najważniejsze cechy:

możliwość wyboru jednego z dostępnych trybów pracy – jako czujka:

- dwukanałowa magnetyczna
- magnetyczna z wejściem roletowym
- wstrząsowa i magnetyczna
- przemieszczenia
- temperatury
- zalania (wymaga zastosowania sondy FPX-1 - sonda do nabycia osobno)

współpracuje z:

- kontrolerami systemu ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280) oraz retransmiterem ARU-200
- kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmiterem ARU-100

zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni:

- w ABAX 2: do 2000 m (z ACU-220) / do 1200 m (z ACU-280)
- w ABAX: do 500 m

## Specyfikacja sprzętowa

- Czas pracy na baterii (w latach): do 2
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Maksymalny pobór prądu: 7 mA
- Masa: 59 g
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Pasma częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Bateria: CR123A 3V
- Pobór prądu w stanie gotowości: 20 µA
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Wymiary obudowy czujki: 20 x 102 x 23 mm
- Spełniane normy: EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
- Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6: Grade 2
- Dokładność pomiaru temperatury: ±1°C
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-120: do 500 m
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-270: do 500 m
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220: do 2000 m
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280: do 1200 m
- Pomiar temperatur w zakresie: -10°C...+55°C
- Wymiary obudowy magnesu do montażu powierzchniowego: 15 x 52 x 6 mm
- Wymiary podkładki pod magnes do montażu powierzchniowego: 15 x 52 x 6 mm
- Wymiary obudowy magnesu do montażu wpuszczanego: Ø10 x 28 mm
- Czułość wejścia NC: 240 ms
- Zasięg detekcji wstrząsów (w zależności od typu podłoża): do 3 m
- Szczelina maksymalna - magnes powierzchniowy (czujka magnetyczna): 20 mm
- Szczelina maksymalna - magnes wpuszczany (czujka magnetyczna): 18 mm