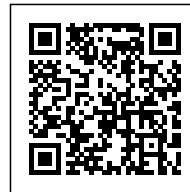




## **AOD-200/AOD-200 GY- CZUJKA RUCHU (BIAŁA, SZARA)**

**480,00 zł (brutto: 590,40 zł)**

Zewnętrzna bezprzewodowa dualna czujka ruchu (kolor biały, wbudowany czujnik zmierzchu, bez uchwytu).



---

**SKU:** 125

**Kategorie:** [Systemy alarmowe](#), [Czujki](#), [Czujki dualne](#), [Czujki ochrony obwodowej](#), [Czujki PIR](#)

## **GALLERY IMAGES**





## OPIS PRODUKTU

AOD-200 to zewnętrzna bezprzewodowa dualna czujka ruchu, która doskonale nadaje się do zastosowania zarówno na zewnątrz chronionego budynku, jak i we wnętrzach, w których panują trudne lub specyficzne warunki środowiskowe (np. w halach, wiatkach). Czujka AOD-200 została wyposażona w technologie PIR i MW. Technologia dualna w połączeniu z algorytmem autoadaptacji czujki do warunków środowiskowych zapewnia dużą odporność na fałszywe alarmy, a tym samym stabilne działanie w trudnych warunkach atmosferycznych, takich jak deszcz, śnieg, nasłonecznienie oraz silne podmuchy powietrza.

Czujka AOD-200 charakteryzuje się kątem detekcji wynoszącym aż 100 stopni i zasięgiem przekraczającym 15 metrów. Chroniony jest także obszar pod czujką, dzięki czemu każda próba podejścia intruza pod urządzenie np. celem jego uszkodzenia lub zerwania zostanie wykryta. Czujka AOD-200 została wyposażona w czujnik zmierzchu, który umożliwia zastosowanie jej również w systemach alarmowych z automatyką domową - bez konieczności instalowania czujek zmierzchu. Czujka może także współpracować z systemem KNX poprzez centralę alarmową z serii INTEGRA.

Czujka AOD-200 dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (AOD-200) i szarej (AOD-200 GY).

- dwa tory detekcji: PIR i mikrofalowy
- wbudowany czujnik zmierzchu umożliwiające zastosowanie czujki w systemach automatyki
- zdalna konfiguracja czułości torów detekcji i czujnika zmierzchu z poziomu DLOADX
- bryzgoszczelna obudowa poliwęglanowa z klasą szczelności IP54
- możliwość pracy w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (deszcz, śnieg, mgła, silny wiatr)
- ochrona sabotażowa przed otwarciem i oderwaniem
- cyfrowa kompensacja temperatury zapewniająca poprawną pracę czujki w zakresie od -35°C do +55°C
- wysoka odporność na fałszywe alarmy dzięki zastosowaniu algorytmu autoadaptacji
- ochrona obszaru pod czujką
- opcja niewykrywania małych zwierząt (do 20 kg)
- niski pobór prądu
- możliwość montażu bezpośrednio na płaskiej powierzchni lub z zastosowaniem dedykowanych uchwytów z zestawu BRACKET C:
  - uchwyt kątowy: kąt stały 45°
  - uchwyt kulowy: zakres do 60° w pionie i do 90° w poziomie

