

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-zmierzchu-aod-210-gy-bezprzew-zewn-p-17960.html>

Czujnik PIR + zmierzchu AOD-210 GY bezprzew. zewn.

Cena brutto	756,47 zł
Cena netto	615,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19678
Producent	Satel

Opis produktu

AOD-210 GY

Zewnętrzna bezprzewodowa dualna czujka ruchu

Czujka AOD-210 przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego bezprzewodowego systemu ABAX 2/ABAX – na zewnątrz, jak i wewnątrz chronionych pomieszczeń, gdzie panują specyficzne warunki środowiskowe (np. hale). Czujka jest zgodna z wymaganiami EN 50131 Grade 2 (dla zastosowań wewnętrznych).

Wykorzystanie dwóch torów detekcji (PIR + MW), w połączeniu z zaawansowaną cyfrową obróbką sygnału oraz dynamiczną kompensacją temperatury, zapewnia skuteczne wykrywanie ruchu. Urządzenie może również chronić strefę podejścia, a także realizować funkcję Pet – odporności na ruch zwierząt domowych (do 20 kg). AOD-210 nadzoruje układ detekcji ruchu i sygnalizuje ewentualne nieprawidłowości w jego działaniu. Czujka charakteryzuje się wysoką odpornością na fałszywe alarmy.

AOD-210 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.

Konfiguracja urządzenia, jak i aktualizacja oprogramowania odbywają się zdalnie. W systemie ABAX 2 komunikacja radiowa szyfrowana jest w standardzie AES.

Czujka posiada obudowę z poliwęglanu (klasa szczelności IP54), na której można zamontować daszek ochronny HOOD C (koloru białego) lub HOOD C GY (koloru szarego). Konstrukcja czujki AOD-210 umożliwi montowanie jej bezpośrednio na płaskiej powierzchni. Jeśli urządzenie ma być odchylone w pionie lub w poziomie, należy zastosować specjalne uchwyty z zestawu BRACKET C (białego) lub BRACKET C GY (szarego): kątowy lub kulowy. Czujkę wyposażono w ochronę sabotażową, przed otwarciem i oderwaniem od podłoża.

Urządzenie zasilane jest baterią CR123A 3 V. Cechuje się niskim poborem energii, a dostępny tryb ECO (tylko w ABAX 2) dodatkowo umożliwia wydłużenie czasu pracy czujki – nawet czterokrotnie.

AOD-210 dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (AOD-210) i szarej (AOD-210 GY).

-

zgodność z wymaganiami EN 50131 Grade 2 (dla zastosowań wewnętrznych)

- - dwa tory detekcji: PIR (podwójny pyroelement) i mikrofalowy
- - obszar detekcji: 16 m x 16 m, kąt 90°
- - wysoka odporność na fałszywe alarmy
- - zaawansowana cyfrowa obróbka sygnału
- - dynamiczna kompensacja zmian temperatury
- - kontrola strefy podejścia
- - wbudowany czujnik zmierzchu
- - zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
- - współpraca z:
 - kontrolerami systemu ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280) oraz retransmitterem ARU-200
 - kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270), centralą INTEGRA 128-WRL oraz retransmitterem ARU-100
- - zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni:
 - w ABAX 2: do 2000 m (z ACU-220) / do 1600 m (z ACU-280)
 - w ABAX: do 500 m
- - wbudowany czujnik temperatury (pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +55°C)
- - niezależnie regulowana czułość torów PIR i MW oraz czujnika zmierzchu
- - trzy wskaźniki LED sygnalizujące naruszenia w trybie testowym
-

funkcja odporności na ruch zwierząt domowych (do 20 kg)

•

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)

•

zasilanie: bateria CR123A 3 V

•

możliwość montażu bezpośrednio na płaskiej powierzchni lub z zastosowaniem uchwytów z zestawu BRACKET C:

◦

uchwyt kątowy: kąt stały 45°

◦

uchwyt kulowy: zakres do 60° w pionie i do 90° w poziomie

•

ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża

•

możliwość zamontowania na obudowie daszka ochronnego HOOD C