

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/zewnetrzna-czujka-dualna-mikrofala-pir-od850-bosch-p-12400.html>



## ZEWNĘTRZNA CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR OD850 BOSCH

Cena brutto	<b>754,32 zł</b>
Cena netto	<b>613,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>OD850</b>
Kod EAN	<b>8717332362417</b>

### Opis produktu

Czujnik OD850 o obszarze pokrycia 15 x 15 m przeznaczony jest do zastosowań zewnętrznych oraz do pracy w niekorzystnych warunkach środowiskowych

Zastosowanie technologii Motion Analyzer II przetwarzającej sygnał z detektora PIR oraz technologii LTD (Linear Travel Distance - przemieszczenie liniowe) przetwarzającej sygnał z detektora mikrofalowego pozwala czujce wykrywać przemieszczenie liniowe, co umożliwia uzyskanie niezawodnej detekcji ruchu ludzi przy jednoczesnym pomijaniu obiektów nieruchomych wykonujących nieznaczne ruchy takich jak gałęzie drzew lub wiszące znaki

Połączenie zaawansowanych technik przetwarzania sygnałów oraz konstrukcji mechanicznej pozwoliły opracować czujnik, który charakteryzuje się doskonałymi parametrami pracy w różnych warunkach środowiskowych

Zastosowanie:	Zewnętrzna
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)
Wyjścia alarmowe:	(NO/C/NC) 28 V DC 0.1 A 10 Ω
Częstotliwość mikrofal:	10.525 GHz
Przełącznik alarmowy typ „A”:	Normalnie zwarty, nadzorowany kontakt alarmowy rozwierany po wyzwoleniu alarmu
Przełącznik alarmowy typ „C”:	Nienadzorowany, przełącznik czasowy przesyła sygnał po wyzwoleniu alarmu działa zgodnie z zaprogramowanymi ustawieniami timera
Wyjście sabotażowe:	Dwa przełączniki: NC DC 28V 0.1A z 10 Ω rezystorem zabezpieczającym ; Otwarty w przypadku usunięcia pokrywy z korpusu czujnika
Tamper:	Normalnie zwarty (przy założonej obudowie). Obciążalność styku maks. 125 mA przy maks. DC 25V

---

Maksymalne obciążenie wyjść:

wspólnym styku "C". Dołączanie tylko do obwodu typu SELV (niskonapięciowy)

10 W obciążenie rezystancyjne maks. 125 mA przy maks. 25 V

Do obciążenia rezystancyjnego pomocą rezystora 4.7 Ω 1.2 V na

22 mA Stan czuwania

-35 °C ... 60 °C

Temperatura pracy:

Waga:

0.290 kg

Wymiary:

165 x 82.5 x 57 mm

Gwarancja:

2 lata