

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-mikrofala-antymasking-onedt-zewn-p-12911.html>

## Czujnik PIR + mikrofala antymasking OneDT zewn.

Cena brutto	<b>479,70 zł</b>
Cena netto	<b>390,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13903</b>

### Opis produktu

- Zewnętrzna dualna czujka obecności (PIR+MW)
- Czujka kurtynowa
- Podwójny antymasking (dla PIR oraz MW)
- Akcelerometr
- Odporność na zwierzęta
- Regulacja czułości
- Soczewka Fresnela
- Kompensacja temperatury
- Wyświetlanie usterki soczewki
- Możliwe różne opcje instalacji po dołączeniu uchwytu

**OneDT** jest to **zewnętrzna, dualna** czujka ruchu z czujnikiem mikrofalowym (**PIR+MW**).

Przy projektowaniu tej **kurtynowej** czujki postawiono na jakość czujki. Zawiera ona specjalnie zaprojektowaną, precyzyjną soczewkę **Fresnela** co zapewniają dużą **odporność na fałszywe alarmy** przy jednoczesnym dalekim zasięgu detekcji (nawet do **12m**). W celu wyeliminowania fałszywych alarmów, generowanych np. przez małe zwierzęta (do wysokości 70 cm), czujka pracuje w trybie **AND**. Zarówno czujnik **PIR** jak i **MW** musi zostać pobudzony, aby alarm został wywołany. Urządzenie wyposażone jest w funkcję **podwójnego antymaskingu** (PIR+MW) oraz funkcję **blokowania mikrofal** w stanie rozbrojenia.

**OneDT** jest idealną czujką w przypadku konfiguracji. Ustawianie opcji za pomocą wbudowanych **mikroprzełączników** (DIP switch). Czujka sama potrafi wykryć czy soczewka jest zabrudzona. Sygnalizuje to użytkownikowi w celu naprawienia usterki. Czujka umożliwia regulowanie czułości oraz wyłączenie działania diody.

**OneDT** jest także pionierem w dziedzinie zabezpieczeń. Zaawansowana konstrukcja mechaniczna wraz z funkcją **kompensacji** temperatury gwarantują odporność czujki na zmienne warunki atmosferyczne. Wbudowany **akcelerometr**, **antymasking** i **styk sabotażowy** chronią urządzenie przed potencjalnym sabotażem czy uszkodzeniem. Wyjścia alarmowe i sabotażowe są typu NC.

Czujka oferowana jest wraz z uchwytami do montażu ściennego (płaski i 90°) oraz posiada wbudowane **rezystory parametryczne** - zapewnia to łatwość instalacji i konfiguracji w systemach alarmowych różnych producentów. Czujka powinna być zamontowana na wysokości od **1,9 - 2,2 m**.