

Next Plus DUO Cyfrowa Czujka dualna PIR+MW, zasięg 15x15m VISONIC, 0-1848-0

Producent: Visonic

Cena netto: 137.40 zł

Cena brutto: 169.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Cyfrowy Czujnik **NEXT PLUS DUO** PIR+MW **VISONIC**

Kat. 0-1848-0

Detektor Next+ Duo to cyfrowy czujnik z technologią dualną, zaprojektowany tak, aby ograniczyć występowanie fałszywych alarmów. Idealny do zastosowań domowych i biurowych. Dzięki zastosowaniu czujnika pasywnej podczerwieni oraz czujnika mikrofal w jednym urządzeniu, Next Plus Duo oferuje wyjątkową możliwość rozróżnienia ruchów generowanych przez ludzkie ciało od zakłóceń otoczenia.

Next+Duo opiera swoje działanie na czołowych na rynku, opatentowanych technologiach, takich jak cyfrowa obróbka sygnału (FM-DSP), "True Motion Recognition"™ z algorytmem Fuzzy Logic, oraz na trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych.

W rezultacie powstał czujnik, który charakteryzuje się najwyższą na rynku dokładnością detekcji, odpornością na fałszywe alarmy oraz wyjątkową niezawodnością. Opisane właściwości oraz atrakcyjny wygląd powodują, że czujnik jest odpowiedni zarówno dla domu jak i biura.

Właściwości serii Next Duo Visonic:

- Trzy wersje:
 - NEXT PLUS DUO AM - dualny PIR+MW z ANTYMASKINGIEM - 15 x 15 m
 - **NEXT PLUS DUO - dualny PIR+MW - 15 x 15 m**
 - NEXT DUO - dualny PIR+MW - 12 x 12 m

- Stabilność i niezawodność dzięki zastosowaniu czujnika pasywnej podczerwieni oraz czujnika mikrofal w jednym urządzeniu
- Optymalizacja przetwarzania sygnałów dla obu kanałów: MF i PIR, zapewniająca dokładność detekcji bez fałszywych alarmów
- Łatwe dostosowanie do rozmiarów zabezpieczonego obszaru (6, 9, 12m) (**wersja NEXT PLUS DUO do 15m**)
- Stabilność i niezawodność dzięki technologii cyfrowej obróbki sygnału
- Najwyższa na rynku efektywność oparta na technologii TSI i trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR z algorytmem weryfikacji zdarzeń
- 12 metrowa kurtyna wielokrotna ze strefą podejścia
- Możliwość zdalnego testowania urządzenia
- Ciche i bezawaryjne działanie
- Szybka i prosta instalacja nie wymagająca regulacji
- Atrakcyjny wygląd idealny do zastosowań domowych i biurowych
- Dostosowany do europejskich standardów EN50131-2