

Next Plus DUO K9-85 Cyfrowa Czujka dualna PIR+MW odporna na zwierzęta, zasięg 15x15m VISONIC, 0-101034

Producent: Visonic

Cena netto: 153.66 zł

Cena brutto: 189.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujnik **Next Plus Duo K9-85** z Technologią Dualną oraz Systemem "Pet-tolerant" **VISONIC**

Kat. 0-101034

Next+ Duo K9-85 to cyfrowy czujnik z technologią dualną, który został zaprojektowany do instalacji w pomieszczeniach, w których trzymane są zwierzęta. Oferując wysoki poziom zabezpieczenia pozwala jednocześnie na swobodne poruszanie się zwierzętom przebywającym w pomieszczeniu z zamontowanym czujnikiem.

Next Duo K9-85 Visonic łączy w sobie dwie wzajemnie uzupełniające się technologie: pasywny czujnik podczerwieni (nie reagujący na zwierzęta) oraz aktywny czujnik mikrofal. To wyjątkowe połączenie sprawia, że Next Duo K9-85 jest w stanie odróżnić ruch wywołany przez poruszanie się człowieka od innych zakłóceń otoczenia (w tym poruszających się w pomieszczeniu zwierząt o masie do 38 kg), lepiej niż jakikolwiek inny czujnik.

Czujka Next Duo K9-85 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.

Wynikiem tego jest najwyższa na rynku dokładność detekcji, odporność na fałszywe alarmy oraz wyjątkowa niezawodność - wszystko to sprawia, że ten prosty w instalacji, atrakcyjnie wyglądający czujnik, jest idealny do zastosowań domowych i biurowych.

Właściwości Next+ Duo K9-85 VISONIC:

- **Zasięg 15x15 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.
- System detekcji zwierząt oparty na technologii TSI i trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych.
- **Nie reaguje na zwierzęta o masie do 38kg.**
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR z algorytmem weryfikacji zdarzeń oraz algorytmem detekcji zwierząt Fuzzy Logic.
- 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.