

Duo 240 E Miniaturowy czujnik sufitowy 360 st z technologią dualną VISONIC

Producent: Visonic

Cena netto: 138.21 zł

Cena brutto: 170.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Miniaturowy czujnik sufitowy **Duo 240 E** 360 st z technologią dualną **VISONIC**

Duo-240 to najmniejszy na świecie czujnik sufitowy 360o z technologią dualną. Został zaprojektowany tak, aby zapewnić ochronę przed fałszywymi alarmami w trudnych warunkach otoczenia jakie mogą wystąpić w środowisku mieszkaniowym i komercyjnym. Dzięki miniaturowym rozmiarom (średnica 8,6 cm) oraz eleganckiemu wyglądowi, Duo-240 pasuje do każdego otoczenia i nie rzuca się w oczy.

Dzięki umieszczeniu w jednym urządzeniu czujnika pasywnej podczerwieni (PIR) oraz aktywnej mikrofal, Duo-240 ma wyjątkową umiejętność rozróżnienia ruchu człowieka od zakłóceń występujących na chronionym obszarze. Duo-240 opiera się na nowej generacji opatentowanych technologiach takich jak technologia mikrofal DRO z cyfrową obróbką sygnału (DSP) oraz "True Motion Recognition" z technologią Fuzzy Logic.

Duo 240 umożliwia detekcję 360o na obszarze 9 m i może być łatwo instalowany na suficie o wysokości do 4,5 m. Jest wystarczająco wytrzymały nawet w trudnych warunkach w środowisku mieszkaniowym, biurowym i komercyjnym. Wynikiem tego jest najwyższa w branży efektywność detekcji, odporność na fałszywe alarmy i długotrwała niezawodność - w eleganckim, profesjonalnym urządzeniu sufitowym.

Właściwości **Duo-240 E VISONIC**:

- Najmniejszy na świecie czujnik sufitowy 360 stopni z technologią dualną.
- Wymiary: 8.6 cm średnica, 2. 5cm wysokość.

- Podczerwień pasywna i technologia mikrofal dają długotrwałą stabilność i niezawodność
- Optymalizacja przetwarzania sygnałów dla obu kanałów: MF i PIR, zapewniająca dokładność detekcji bez fałszywych alarmów.
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR.
- Detekcja 360o z pokryciem podłogi do 9 m.
- Trwała obudowa i elegancki wygląd.
- **Prosta instalacja na suficie do 4,5 m**
- Idealny do zastosowań w środowisku mieszkaniowym, biurowym i komercyjnym