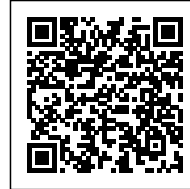




PDM-I12T- WEWNĘTRZNA CZUJKA PIR VANDERBILT/SIEMENS

170,00 zł (brutto: 209,10 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy alarmowe](#), [Czujki](#),
[Czujki PIR](#)

OPIS PRODUKTU

PDM-I12T - Mikroprocesorowa czujka ruchu z antymaskingiem. Wyposażona w nowoczesne lustro MAGIC i algorytm Visatec, gwarantuje wiarygodną detekcję i bardzo dużą odporność na fałszywe alarmy. Ponadto charakteryzuje się łatwą instalacją, niskim poborem prądu i nowoczesnym designem, podnoszącym walory estetyczne urządzenia.

Specyfikacja:

- metoda detekcji: PIR
- opatentowana technologia luster Magic
- zasięg: do 12m, promień
- kąt widzenia: 90°
- duża odporność na fałszywe alarmy
- możliwość wymiany soczewki na kurtynową (zasięg 20m)
- wykrywalna prędkość ruchu: 0,2 - 3m/s
- funkcja automatycznego testu czujki



- ochrona antysabotażowa
- wysokość montażu: 2,2m
- zasilanie: 9-16V
- pobór prądu: maks. 4,7mA przy 12V
- zakres pracy: -20°C do +50°C
- wymiary: 57 x 128 x 32mm
- waga: 95g

