

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-cdx-am-antymasking-p-24387.html>



Czujnik PIR CDX-AM antymasking

Cena brutto	239,85 zł
Cena netto	195,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27021
Producent	Brak

Opis produktu

WEWNĘTRZNA CZUJKA OPTEX GRADE 3

CDX-AM należy do serii unikatowych czujek ruchu marki OPTEX. Seria detektorów CDX charakteryzuje się aż 82 polami detekcji, które są gęsto rozmieszczone.

WŁAŚCIWOŚCI CDX-AM

Charakterystyka detekcji

Czujnik CDX-AM w wyniku naruszenia minimum 4 spośród 82 stref detekcji generuje sygnał alarmowy, który następnie jest weryfikowany przez cyfrowy układ CORE PLATFORM. Dzięki tej funkcji urządzenie jest w stanie zidentyfikować, czy intruzem jest człowiek, czy zwierzę i zniwelować ewentualny fałszywy alarm.

Cyfrowy aktywny antymasking IR gwarantuje stabilną i niezawodną pracę urządzenia. Sygnalizuje próby zamaskowania soczewki, jednocześnie odróżniając właściwe akty sabotażu od zakłóceń w wyniku zakurzenia, zabrudzenia, zmian temperatury, oświetlenia.

ZASTOSOWANIE

Wewnętrzne systemy alarmowe

CDX AM to czujka ruchu PIR wykorzystywana wewnątrz budynków. Dzięki zaawansowanej technologii detekcji może być z powodzeniem stosowana w domach, w których mieszkają również zwierzęta domowe.

Instalacja

Instalacja urządzenia jest szybka i łatwa. Dodatkową zaletą są obszerne prowadnice znajdujące się na tyle obudowy, które pozwalają na estetyczny montaż z ukryciem przewodów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda detekcji	pasywna podczerwieć?
Specjalne normy	EN50131-2-2 (stopień 3)
Technologia antymaskingu	cyfrowo sterowana aktywna podczerwieć?
Zasięg detekcji (do 77 stref)	15x15m, 4/5 85m, 82 strefy
Zasilanie	9-18VDC
Pobór prądu	17mA (normalne) / 20mA (maks.) przy 12V DC

Wyjście alarmowe	N.C. 28V DC 0,2A (max)
Styk sabotażowy	N.C. otwarty po zdjęciu pokrywy lub oderwaniu od 3klaty 28V DC 0,1A max
Wyjścieusterki	N.C. 28V DC 0,2A max
Temperatura pracy	-10°C - +50°C
Wilgotność	95% max
Odporność na zakłócenia	Brak alarmu 10V/m
Wysokość montażu	1,8 - 2,4m
Masa	180g
Wymiary (WxSxD)	140 x 70 x 52,3mm