



EV105

Czujka PIR, 7/12m, 7 kurtyn, NC

Czujka EV105 przy zredukowanej wielkości i zasięgu pozostaje urządzeniem o dużej niezawodności idealnym do zastosowań w małych instalacjach o niewielkim zasięgu. Została ona tak zaprojektowana, aby połączyć ładny wygląd z wysoką niezawodnością i łatwością instalacji. Posiada ona wciskane w podstawę złącze modułu z elektroniką ułatwiające i przyspieszające instalację. Odpowiednikiem czujki EV105 w serii czujek dualnych jest DD105.



Informacja o produkcie

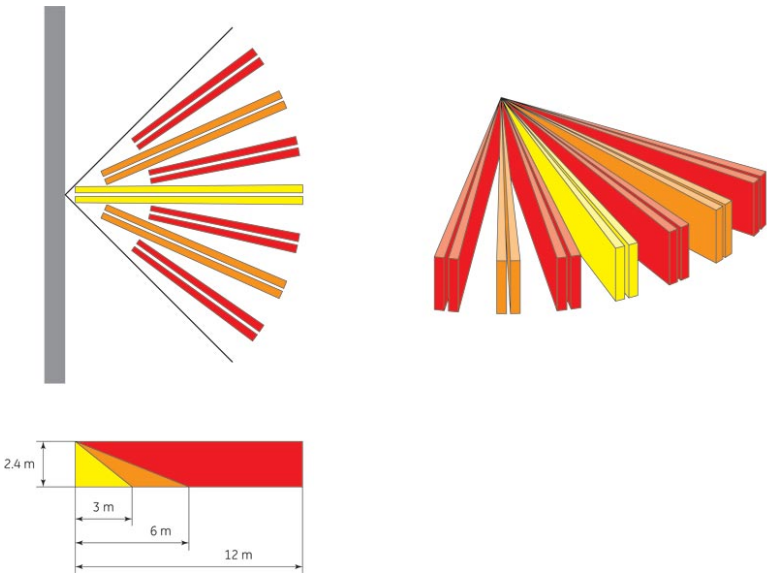
- Czujka PIR
- Optyka lustrzana z kurtynową charakterystyką
- Automatyczna regulacja ostrości obrazu
- 7 kurtyn
- Zasięg detekcji 10 m. z możliwością redukcji do 7 m.
- Pobór prądu 4,5 mA, stan alarmu 10 mA
- Mikroprocesorowa obróbka sygnału w systemie 4D
- Kąt widzenia kurtyn- 86 stopni
- Przekaznik NC
- Możliwość wyboru ch-ki przez instalatora (maskowanie niepożądanych obszarów detekcji)
- Ochrona przed przeczołganiem
- Specjalny algorytm "Bi-curtain" dla szczególnie trudnych warunków pracy
- Wciskane w podstawę złącze modułu z elektroniką ułatwiające instalację

EV105

Czujka PIR, 7/12m, 7 kurtyn, NC

Specyfikacja

Napięcie zasilania	8 - 15 VDC
Tętnienia	max 2 V międzyszczytowo przy 12 VDC
Pobór prądu	
Normalna praca	5 mA
Praca w alarmie, LED włączona	10 mA
Wyjścia	
Alarmowe	obciążalność styków NC: 100 mA przy 28 VDC
Sabotażowe	obciążalność styków NC: 100 mA przy 28 VDC
Wysokość montażu	1.8 do 3.0 m
Zasięg	7 kurtyn po 12 m
Pole widzenia	86°
Warunki pracy	-10 °C do +55 °C; max. 90% wilgotności
Klasa środowiskowa	IP301
Wymiary	52 x 99 x 47 mm



Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
EV105	Czujka PIR, 7/12m, 7 kurtyn, NC

