

TX-2213-03-1

Czujka ruchu PIR 12m 868gen2



Szczegóły

- Sprawdzona optyka lustrzana wewnątrz, aby uzyskać gęsty wzór pokrycia
- Możliwość wyboru wzoru pokrycia za pomocą masek lustrzanych
- Pełne wykrywanie czołgania się
- Przetwarzanie sygnału "5D" dla odporności na fałszywe alarmy
- Automatyczne ustawianie ostrości ze stałą czułością zakresu
- Brak konieczności regulacji dla różnych wysokości montażu
- Toleruje odchylenie kąta nachylenia ściany
- Przyjazna dla użytkownika końcowego konstrukcja produktu do wymiany baterii
- 5-letnia żywotność baterii
- Posiadanie kilku zatwierdzeń bezpieczeństwa

TX-2213-03-1

Czujka ruchu PIR 12m 868gen2

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	PIR
Zastosowanie	Uchwyt ścienny
Anti masking	Nie
Nieczuła na zwierzaki	Nie
Kamera	Nie
Zestaw sygnalizacji wyważenia	Na płycie
Czas rozruchu czujki	1 min

Wykrycie

Wybór zasięgu detekcji	6 or 12 m
Liczba kurtyn	9
Pole widzenia	86°
Ochrona przed przeczołganiem	Tak
Zakres szybkości celu	0.3 to 3 m/s

Przewodowy / Bezprzewodowy

Przewodowy / bezprzewodowy	Bezprzewodowy
Częstotliwość kom. bezprzewodowej	868 MHz AM

Elektryczne

Pobór prądu	22 µA (avg.), 50 mA (max.)
Baterie	1 x CR123 (3.0 V, 1300 mAh lithium)
Żywotność baterii	5 lat

Fizyczne

Wymiary	130 x 69 x 53 mm
Masa netto	146 g
Wysokość montażu	1.8 do 3 m

Środowiskowe

Temperatura pracy	-10 tot +55°C
Wilgotność względna	95% max. noncondensing
Środowisko	Wewnątrz
Szczelność IP	IP30
	IK02

Regulacyjnych

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Klasa 2
Certyfikacja	INCERT



Będąc firmą innowacyjną, Kidde Global Solutions zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 9:38