

GJD360

Zewnętrzna czujka PIR+MW zasięg 30m, IP55, częstotliwość MW 9,9GHz

- Metoda detekcji: PIR+MW
- Zasięg detekcji: Programowalny:10-30 m
- Kąt detekcji: 10 - 70 °
- Licznik impulsów
- Czułość: Regulowana
- Analiza sygnału: Mikroprocesorowa
- Kompensacja temperatury: Cyfrowa
- Klasa szczelności: IP55
- Odporność na światło białe: 50000lux



GJD360 to wysokiej klasy zewnętrzna czujka PIR+MW o programowanym zasięgu 10, 20 lub 30m. Dzięki precyzyjnej optyce i pyroelementowi, detekcji mikrofalowej oraz unikalnemu algorytmowi analizy danych, urządzenie zapewnia wysoką skuteczność detekcji przy wyjątkowej odporności na fałszywe alarmy. Regulacja kierunku detekcji czujnika 90st w pionie oraz 180st w poziomie wraz z szerokim zakresem wysokości montażu dają instalatorowi wygodę instalacji nie spotykaną w przypadku innych rozwiązań. Metalowa obudowa czujki łączy nowoczesny design z klasą szczelności IP55. Rodzina czujek GJD wyznacza nowe standardy efektywnej ochrony zewnętrznej.

Parametry techniczne

Metoda detekcji	PIR+MW
Zasięg detekcji	Programowalny:10-30 m
Kąt detekcji	10 - 70 °
Liczba wiązek	28
Typ optyki	Soczewkowa
Licznik impulsów	+
Częstotliwość mikrofali	9,9GHz
Regulacja mikrofali	+
Czułość	Regulowana
Regulacja optyki w pionie	90°
Regulacja optyki w poziomie	180°
Analiza sygnału	Mikroprocesorowa
Kompensacja temperatury	Cyfrowa
Klasa szczelności	IP55
Zabezpieczenia antysabotażowe	+
Wyjście alarmowe	2 wyjścia 24VAC/DC 50mA
Wysokość montażu	1,5-6 m
Akcesoria	Opcjonalnie: dodatkowe akcesoria montażowe
Odporność na światło białe	50000lux
Napięcie zasilania	9-15 V DC
Pobór prądu	15 mA
Temperatura pracy	-20 ~ 55 °C
Wymiary	145x120x115 mm
Waga	750 g
Kolor	Srebrny