

Czujki

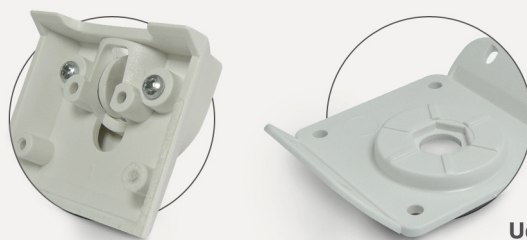
Czujka wewnętrzna DG55



Opis

DG55 to konwencjonalna czujka ruchu oparta na podwójnym detektorze podczerwieni. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych algorytmów analizy sygnałów impulsowych czujka jest odporna na fałszywe alarmy. Wygląd oraz parametry pracy sprawiają że jest ona często stosowana w pomieszczeniach jako podstawowy element detekcji ruchu. Duży zasięg i szeroki kąt widzenia pozwalają na ochronę rozległego obszaru nie tylko wewnątrz obiektu.

Akcesoria



Uchwyt SB469

Charakterystyka produktu

Konwencjonalna czujka PIR
Podwójny element detekcyjny
Soczewka Fresnela drugiej generacji
Zasięg detekcji: 12m x 12m, kąt detekcji: 110°
Opatentowana analiza ruchu (bez analogowej obróbki sygnału)
Cyfrowa technologia przetwarzania sygnałów impulsowych
Algorytm Digital Shield redukujący liczbę fałszywych alarmów
Metalowy ekran zabezpieczający przed zakłóceniami EMI i RFI
Automatyczna kompensacja temperatury
Dioda LED informująca o wykryciu ruchu i alarmie
Szybkość wykrywanego ruchu: 0.2 do 3.5m/s
Wysokość instalacji: od 2m do 2,7m