

## Czujki

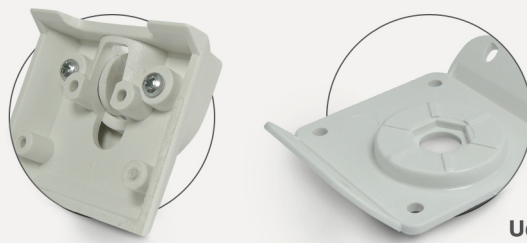
### Czujka wewnętrzna DG65+



#### Opis

DG65+ to konwencjonalna czujka ruchu oparta na poczwórnym 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
Poczwórny 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
Technologia Interlock Sensor Geometry (ISG)
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
Zasilanie: 9 – 16Vdc
Pobór prądu: max 15mA
Temperatura pracy: -20°C do +50°C