

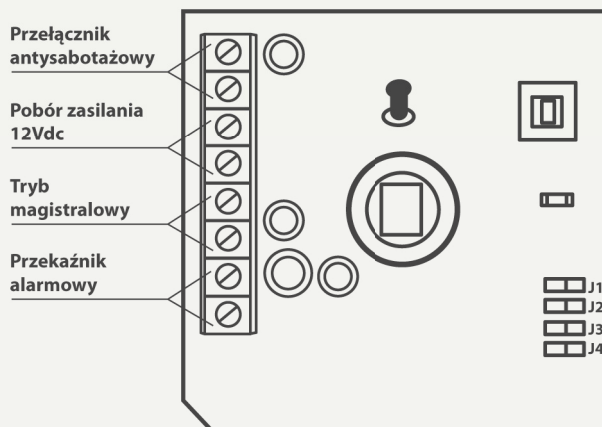
## Czujki

### Czujka wewnętrzna sufitowa DG467 PARADOME 360°



#### Opis

DG467 to konwencjonalna czujka ruchu wykorzystująca podczerwień i posiadająca specjalną soczewkę umożliwiającą detekcję 360°. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych algorytmów analizy sygnałów impulsowych czujka jest odporna na fałszywe alarmy. Ze względu na swoją konstrukcję najczęściej montowana jest na suficie, gdzie zabezpiecza obszar znajdujący się pod nią. Wygląd oraz parametry pracy sprawiają że jest ona często stosowana w pomieszczeniach jako podstawowy element detekcji ruchu. Duży zasięg i 360-stopniowy kąt widzenia pozwalają na ochronę rozległego obszaru.



#### Charakterystyka produktu

Podwójny element detekcyjny PIR
Cyfrowa detekcja ruchu
Dwa tryby pracy: jako czujka magistralowa do systemów Digiplex EVO oraz jako konwencjonalna czujka przekaźnikowa współpracująca z dowolnym systemem alarmowym
Zasięg detekcji: 7m x 6m przy montażu na wysokości 2.4m, 11m x 6m przy montażu na wysokości 3.7m
Kąt widzenia: 360°
Soczewka Fresnela
Automatyczna kompensacja temperatury
Temperatura pracy: -10° C...+50° C
Wysokość instalacji: 2,2...4m
Zasilanie: 9 ÷ 15 VDC
Pobór prądu: 18mA (maksymalny)