

DG85W

Zewnętrzny cyfrowy czujnik ruchu



- Podwójna optyka (2 podwójne elementy PIR)
- Pole detekcji: 11m x 11m, kąt detekcji 90°
- Nie reaguje na zwierzęta do 40kg
- Optyka Fresnela
- Obudowa chroniąca czujnik przed uszkodzeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi
- Specjalna uszczelka zabezpieczająca wnętrze czujnika
- Soczewki z filtrem UV
- System podwójnego optycznego filtrowania
- Metalowy ekran zwiększający ochronę przed zakłóceniami EMI i RFI
- Wiele poziomów ustawień czułości
- Dwa tryby pracy (jako czujnik adresowalny do systemów Digiplex oraz jako konwencjonalna czujka przekaźnikowa do dowolnego systemu alarmowego)
- Temperatura pracy: -35°C do +50°C
- Wysokość instalacji: 2 - 2,7m
- Zasilanie: 9 ÷ 16 VDC
- Pobór prądu: 30mA (maksymalny)