

COBALT

CYFROWA CZUJKA DUALNA

Dualne czujki ruchu wykorzystujące tor detekcji PIR oraz mikrofalowy idealnie nadają się do wykrywania ruchu w pomieszczeniach, w których występują trudne warunki środowiskowe takie jak np.: gwałtowne skoki temperatury czy przeciągi. Dzięki niezależnej analizie różnych zjawisk fizycznych, są one niewrażliwe na typowe zaburzenia gwarantując niezawodną pracę i skuteczną ochronę.

WŁAŚCIWOŚCI

- tor PIR i mikrofalowy
- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------|
| Napięcie zasilania | 12 V DC ±15% |
| Średni pobór prądu | 24 mA ±10% |
| Częstotliwość pracy głowicy mikrofalowej | 10,525 GHz |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) | 40 mA / 16 V DC |
| Czas sygnalizacji alarmu | 2 s |
| Zasięg czujnika PIR ze standardową soczewką | 15 m |
| Zasięg czujnika MW | od 3 do 20 m |
| Wykrywalna prędkość ruchu | 0,3...3 m/s |
| Klasa środowiskowa | II |
| Zakres temperatur pracy | -30°C...+55°C |
| Wymiary obudowy | 63 x 136 x 49 mm |
| Zalecana wysokość montażu | 2,4 m |
| Waga | 136 g |