

COBALT

CYFROWA CZUJKA DUALNA

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



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Wymiary obudowy	63 x 136 x 49 mm
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Pobór prądu w stanie gotowości	20 mA
Maksymalny pobór prądu	25 mA
Masa	136 g
Dopuszczalne obciążenie styków przełącznika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Czas sygnalizacji alarmu	2 s