

# COBALT

Cyfrowa czujka ruchu COBALT posiada podwójny mechanizm wykrywania – czujnik podczerwieni – PIR z podwójnym pyroelementem oraz czujnik mikrofalowy. Dualna konstrukcja, cyfrowy algorytm detekcji ruchu oraz funkcja kompensacji temperatury zapewniają wysoką odporność na fałszywe alarmy i zakłócenia nawet w pomieszczeniach, w których panują niekorzystne lub szybko zmienne warunki, np. przy kominkach, w kotłowniach, w garażach, czy w miejscach, gdzie występują częste przeciągi. Niezależna regulacja obu torów detekcji umożliwia idealne dostosowanie charakterystyki pracy urządzenia do wymagań użytkownika i chronionego obiektu. Ponadto czujka może pracować w dwóch trybach wykrywania: podstawowym, tj. alarm nastąpi po jednoczesnym wykryciu ruchu przez oba czujniki, lub zaawansowanym – wówczas alarm zostanie wyzwolony także po określonej liczbie naruszeń toru mikrofalowego, dzięki czemu możliwe jest wykrycie np. próby wtargnięcia do chronionej strefy intruza, który okrywa się materiałem pochłaniającym ciepło jego ciała. Czujka posiada funkcję kontroli poziomu napięcia zasilającego, ochronę antysabotażową przed otwarciem obudowy, dwukolorową diodę LED sygnalizującą wykrycie ruchu/alarm oraz wyposażona jest w rezystory parametryczne, co ułatwia instalację i podłączenie do systemu alarmowego.

Czujka COBALT może być wykorzystywana do realizacji funkcji automatyki budynkowej. Gdy system alarmowy nie jest załączony, urządzenie może wyzwać zapalanie świateł, otwieranie drzwi itp.

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



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