

COBALT Cyfrowa czujka dualna, podwójny pyroelement, mikrofala SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 131.71 zł

Cena brutto: 162.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

COBALT SATEL - Cyfrowa czujka dualna, podwójny pyroelement, mikrofala

Właściwości czujki Cobal SATEL:

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

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.

Dane techniczne

- Wymiary obudowy: 63 x 136 x 49 mm
- Zakres temperatur pracy: -30°C...+55°C
- Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3-3 m/s
- Zalecana wysokość montażu: 2,4 m
- Masa: 136 g
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 40 mA / 16 V DC
- Maksymalny pobór prądu: 25 mA
- Napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC

- Pobór prądu w stanie gotowości: 20 mA
- Czas sygnalizacji alarmu: 2 s
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II