

TOPAZ Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni (podwójny pyroelement) SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 37.00 zł

Cena brutto: 45.51 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujka ruchu **TOPAZ** firmy **SATEL** charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami obudowy i atrakcyjnym wzornictwem. Urządzenie wykorzystuje nowej generacji mikroprocesor, dzięki któremu oferuje parametry użytkowe dostępne dotąd jedynie w znacząco większych detektorach. Wyposażona jest we wbudowane rezystory parametryczne ułatwiające instalację.

Uwaga. Czujka ruchu **TOPAZ SATEL** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

CECHY PODSTAWOWE CZUJKI PODCZERWIENI TOPAZ:

- niewielkich rozmiarów „miniaturowa” cyfrowa czujka ruchu PIR
- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji zapewniający dobre parametry użytkowe
- kompensacja temperatury chronionego pomieszczenia
- wbudowane rezystory parametryczne ułatwiające instalację
- niewielka i estetyczna obudowa komponująca się z większością wnętrza

PARAMETRY TECHNICZNE CZUJKI PODCZERWIENI TOPAZ

Model / Producent	TOPAZ SATEL
Napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Pobór prądu w stanie gotowości	8 mA
Maksymalny pobór prądu	8,5 mA
Masa	45 g
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Maksymalna wilgotność	93 \pm 3%
Wymiary	52 x 81 x 33 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II

Czas sygnalizacji alarmu
Rezystory parametryczne
Czas rozruchu

2 s
2 x 1,1 k Ω
120 s