

# TOPAZ

## MINIATUROWA CYFROWA CZUJKA RUCHU

Miniaturowa czujka ruchu **TOPAZ** wykorzystuje nowej generacji mikroprocesor, dzięki któremu oferuje parametry użytkowe dostępne dotąd jedynie w znacząco większych urządzeniach. Niewielkie rozmiary obudowy i atrakcyjne wzornictwo powodują, że czujka ta w minimalnym stopniu ingeruje w wystrój chronionych pomieszczeń, co z pewnością będzie docenione przez najbardziej wymagających Klientów. Czujka **TOPAZ** wyposażona jest we wbudowane rezystory parametryczne, co ułatwia jej instalację.

- 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

### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	2,1 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	2 s
Rezystory parametryczne	2 x 1,1 k $\Omega$
Czas rozruchu	120 s

