

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

# AMBER

Ważny element oferty handlowej firmy SATEL stanowią czujki alarmowe. Na uwagę zasługują przede wszystkim czujki ruchu. Nieustannie prowadzone badania pozwalają na opracowywanie nowych, innowacyjnych rozwiązań wdrażanych w kolejnych modelach. Systematycznie rozbudowywany jest też asortyment pozostałych czujek.

## WŁAŚCIWOŚCI

- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- kompensacja temperatury
- regulacja czułości



## DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości (±10%)	3 mA
Maksymalny pobór prądu	3 mA
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3 – 3 m/s
Wymiary obudowy (mm)	48,5 x 66 x 36
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Masa	36 g