

TD-1

PROGRAMOWALNA CZUJKA TEMPERATURY

Czujki włamaniowe stanowią ważną część oferty produktowej firmy SATEL. Szeroki wachlarz czujek ruchu uzupełniają urządzenia innego typu: akustyczne czujki stłuczenia szkła, magnetyczne czujki kontaktronowe czy czujki gazu. Nieustannie prowadzone prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie detekcji owocują ciągłym udoskonalaniem istniejących konstrukcji, jak również wprowadzaniem zupełnie nowych urządzeń wykorzystujących przełomowe technologie.

WŁAŚCIWOŚCI

- programowanie progów i gradientu temperatury
- możliwość pracy w dwóch trybach (funkcja oszczędności)
- możliwość podłączenia zewnętrznej sondy temperatury
- dwa wyjścia przekaźnikowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	15 mA ±20%
Maksymalny pobór prądu	50 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	1 A / 30 V DC
Klasa środowiskowa	III
Zakres temperatur pracy	-35°C...+ 60°C
Wymiary obudowy	48 x 78 x 18 mm
Waga	108 g

