

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/programowalna-czujka-temperatury-satel-td-1-p-305.html>

PROGRAMOWALNA CZUJKA TEMPERATURY SATEL TD-1

Cena brutto	202,68 zł
Cena netto	164,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00297
Kod EAN	5905033330269
Producent	SATEL

Opis produktu

Programowalna czujka temperatury Satel TD-1 może obsłużyć 2 niezależne czujniki: **wbudowany oraz podłączany zewnętrzny**. Wykonuje pomiar w zakresie od **-35°C do +60°C** oraz monitoruje przekroczenie 2 progów mierzonego parametru (minimalnego i maksymalnego). Może również informować o zbyt szybkich zmianach temperatury, co jest przydatne np. do wskazania gwałtownego ocieplenia powietrza w chłodni. Podłączenie przełącznika bistabilnego zamiast zewnętrznej sondy umożliwia przełączanie między 2 zestawami parametrów krytycznych czujnika wewnętrznego (np. na dzień i na noc).

Czujka posiada wbudowany przetwornik piezoelektryczny do **sygnalizacji dźwiękowej, styk sabotażowy oraz 2 programowalne wyjścia przekaźnikowe**, które mogą być wykorzystane do komunikacji z centralą alarmową lub do sterowania innym urządzeniem.

Obudowa czujki zawiera 3 przyciski umożliwiające programowanie urządzenia, a także 4-cyfrowy **wyświetlacz LCD**, na którym wskazywana jest aktualna temperatura otoczenia oraz wartość odczytywana z sondy zewnętrznej. Może on również wyświetlać komunikaty błędów.

Cechy produktu:

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

Specyfikacja techniczna:

- dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 1A / 30V DC
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10 °C...+55 °C
- napięcie zasilania: 12V DC (±15%)
- pobór prądu: 15 mA (w stanie gotowości); 50 mA (max.)
- wymiary obudowy: 48 x 78 x 18 mm
- waga: 108 g

W zestawie:

- programowalna czujka temperatury Satel TD-1 - 1 szt;
- instrukcja.