

# CZUJNIK TEMPERATURY

## T-115b

### Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury pomieszczeń.

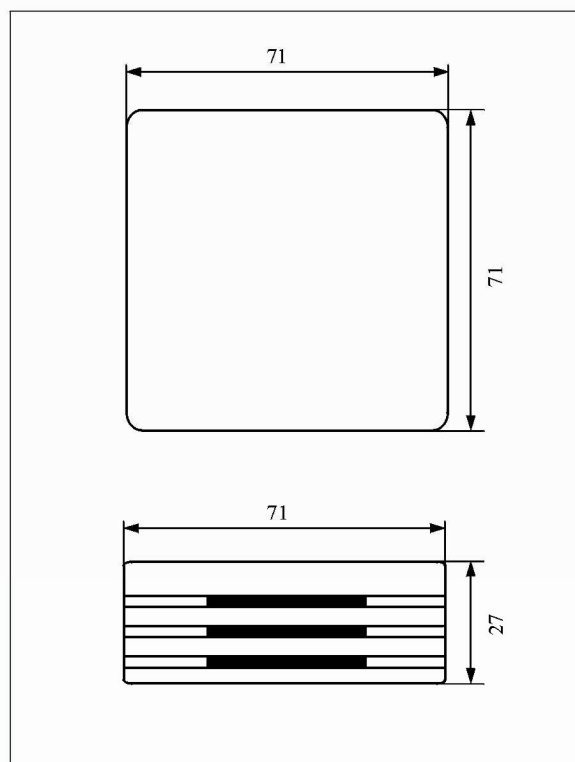
### Dane Techniczne

Zakres pomiarowy	do 70 °C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał obudowy	poliwęglan
Układ połączeń	2, 3 lub 4 przewodowy
Wersja z przetwornikiem P - tabela przetworników	



### Sposób oznaczania i zamawiania

□	-	T	-	115b	-	□	-	□	-	□
Przetwornik typ wg tabeli				np. P1						
Klasa rezystora klasa - A, B				np. B						
Rodzaj połączenia 2-, 3-, 4-przew.				np. 2						
Rodzaj rezystora Pt100, 2xPt100, inne				np. Pt100						



### Przykład zamawiania:

T-115b-B-2-Pt100 - czujnik wykonany w klasie B, 2-przewodowy, Pt100.