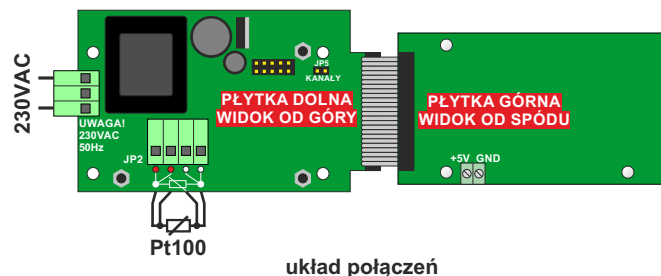
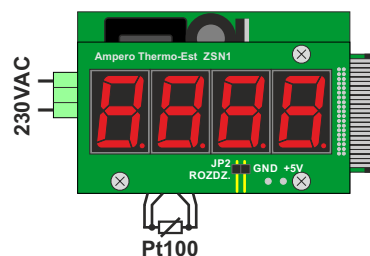
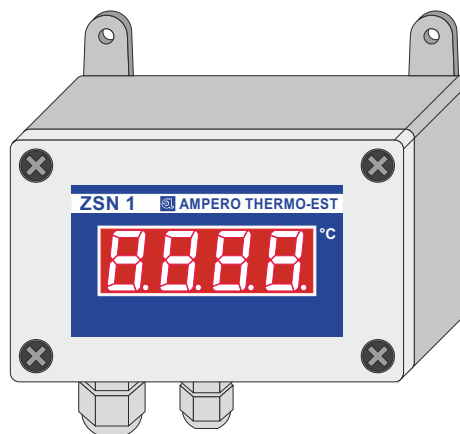


## Naścienny miernik temperatury typu ZSN1

Miernik wraz z czujnikiem służy do pomiaru temperatury. Ze względu na wodoodporną obudowę przeznaczony jest do stosowania przede wszystkim w przemyśle spożywczym i chemicznym.

### DANE TECHNICZNE

- wejście element pomiarowy	Pt100 wersja czteroprzewodowa
- zakres	-50 ÷ 700°C
- rozdzielczość wskazań	0,1°C lub 1°C
- klasa dokładności	0,1% ± 1 cyfra
- temperatura pracy	0 ÷ 50°C
- zasilanie	230V AC 50Hz
- pobór mocy	< 5VA
- stopień ochrony obudowy	IP66
- wymiary w/s/g	80 x 130 x 60 mm
- obudowa	tworzywo ABS
- wyświetlacz	LED czerwony 4cyfry, wysokość cyfry 20 mm
- wyprowadzenia przewód zasilania	dławik Pg 9 ( ø przewodu 4 ÷ 8 mm)
- wyprowadzenia przewód czujnika	dławik Pg 7 ( ø przewodu 3,5 ÷ 6 mm)



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

MIERNIK ZSN1-□

rozdzielczość wskazań	
0,1°C	0,1
1°C	1

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

ZSN1-0,1

Miernik ZSN 1 z rozdzielczością wskazań 0,1°C