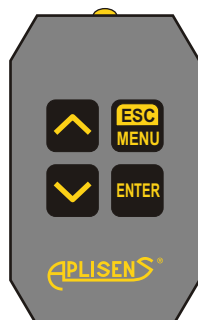


Wyświetlacz typu WW-30Pt



Wymiary gabarytowe w mm:
Szerokość **72**, wysokość **36**, głębokość **95**
Wymiary otworu montażowego w mm
67 × 32,5



Pilot (nadajnik podczerwieni) RC-01

- ✓ Wejście Pt100, Pt500, Pt1000
2-, 3-, 4-przewodowe
- ✓ Zasilanie 230 V AC ± 10%

Przeznaczenie, funkcja

Wyświetlacz WW-30Pt przeznaczony jest do pomiaru temperatury. Współpracuje z czujnikami rezystancyjnymi typu Pt100. Podłączenie czujnika realizowane jest linią 2-, 3- lub 4-przewodową. Wyświetlacz automatycznie rozpoznaje system 3- lub 4-przewodowy oraz kompensuje rezystancję linii czujnika. Umożliwia wskazanie cyfrowe mierzonej temperatury w zakresie od -50 do 550°C.

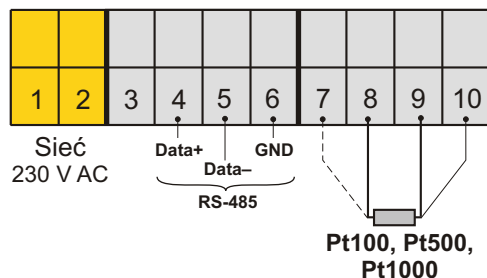
Za pomocą pilota (nadajnika podczerwieni) typu RC-01 użytkownik ma możliwość zaprogramowania dodatkowo następujących parametrów:

- hasła zabezpieczającego menu programowania;
- stopnia filtracji wskazań.

Pilot RC-01 nie należy do wyposażenia wyświetlacza i jest dostępny na zamówienie.

Dane techniczne

Wejście	Pt100, Pt500, Pt1000 (automatyczne rozpoznawanie 2-, 3- lub 4-przewodowej linii czujnika)
Zakres wskazań	-100 do 600°C
Błąd wskazania	±0,25% ± 1 cyfra
Wyświetlacz	LED 4 × 13mm (czerwony)
Zasilanie	230V AC ± 10%/1,5VA
Temperatura pracy	0...50°C
Temperatura składowania	-10...70°C
Obudowa	tablicowa IP 40 (od frontu) IP 20 (od strony zacisków)



Schemat wyprowadzeń elektrycznych

Sposób zamawiania

WW-30Pt
Pilot RC-01