

# Wyświetlacz typu WW-30



- ✓ Wejście prądowe  
4...20mA lub 0...20mA
- ✓ Wejście napięciowe  
0...5V, 1...5V, 0...10V, 2...10V
- ✓ Zasilanie 230 V AC ± 10%

### Wymiary gabarytowe w mm:

Szerokość 72, wysokość 36, głębokość 95

**Wymiary otworu montażowego w mm**  
67 × 32,5



Pilot (nadajnik podczerwieni) RC-01

### Przeznaczenie, funkcja

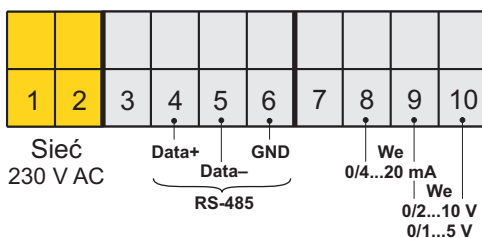
Wyświetlacz WW-30 przeznaczony jest do współpracy z przetwornikami pomiarowymi ze standardowym sygnałem wyjściowym prądowym lub napięciowym. Umożliwia wskazanie cyfrowe wartości mierzonej w zakresie od -999 do 9999.

Użytkownik może zlecić firmie Aplisens zaprogramowanie następujących parametrów pracy wyświetlacza:

- rodzaju sygnału wejściowego: 4...20mA lub 0...20mA, 0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V;
- zakresu wskazań wartości mierzonej i pozycji kropki dziesiętnej;

Zmiana ustawień fabrycznych oraz zaprogramowanie dodatkowych parametrów:

- hasła zabezpieczającego menu programowania;
  - stopnia filtracji wskazań;
- możliwa jest za pomocą pilota (nadajnika podczerwieni) typu RC-01. Pilot RC-01 nie należy do wyposażenia wyświetlacza i jest dostępny na zamówienie.



Schemat wyprowadzeń elektrycznych

### Dane techniczne

<b>Sygnal wejściowy</b>	4...20mA lub 0...20mA, 0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V
<b>Zakres wskazań</b>	od -999 do 9999
<b>Błąd wskazania</b>	±0,25% ± 1 cyfra
<b>Wyświetlacz</b>	LED 4 × 13mm (czerwony)
<b>Zasilanie</b>	230V AC ± 10%/1,5VA
<b>Temperatura pracy</b>	0...50°C
<b>Temperatura składowania</b>	-10...70°C
<b>Obudowa</b>	tablicowa IP 40 (od frontu) IP 20 (od strony zacisków)

### Sposób zamawiania

Wyświetlacz zaprogramowany fabrycznie: **WW-30**  
 Sygnal wejściowy 4...20 mA, zakres wskazań 0...100.0  
 (konfiguracja przez użytkownika za pomocą pilota RC-01)

Pilot (nadajnik podczerwieni): **Pilot RC-01**

Wyświetlacz skonfigurowany przez firmę Aplisens: **WW-30 / \_\_\_ / ÷**

Sygnal wejściowy: 4...20mA, 0...20mA,  
0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V

Zakres wskazań