

# WSKAŹNIK TABLICOWY WPR-3



Wskaźnik tablicowy WPR-3 to prosty cyfrowy wyświetlacz wyposażony w dwa wejścia pomiarowe.

Wskaźnik WPR-3 zabudowywany jest do skrzynki z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją (IP54), z uchwytyami do mocowania. Zapewniony wysoki poziom bezpieczeństwa oraz odporność na zakłócenia.



Wskaźnik WPR-3 wykonywany w wersjach zależnych od pomiaru wielkości fizycznych:

**WPR-3n** – sygnał napięciowy 0-24 V,

**WPR-3p** – sygnał prądowy 0/4-20 mA,

**WPR-3i** – zlicznik impulsów przychodzących na wejścia dwustanowe



Typ	WPR-3
Napięcie zasilania	24 VDC
Maksymalny prąd obciążenia	0,21 A
Stopień ochrony	IP 54 (od frontu)
Temperatura otoczenia pracy	0 ÷ +40 °C
Dokładność pomiaru prądu / Rezystancja wejścia prądowego	±0,25% / ~250 Ω
Dokładność pomiaru napięcia / Rezystancja wejścia napięciowego	±0,25% / ~10 kΩ
Pamięć danych	EEPROM
Wymiary otworu montażowego ( szer. / wys.), głębokość montażu	91 / 43 mm , 80 mm
Wymiary zewnętrzne obudowy modułu wskaźnika ( szer. / wys. / głęb.)	96 / 48 / 90 mm
Rodzaj i wymiar wyświetlacza	LED , 3 segmenty, wys. 25 mm, czerwone
Zakres wyświetlanych wartości	od -99 do 999

Istnieje możliwość zabudowy według preferencji Zamawiającego do różnych wielkości obudowy.