

GPA100

Wskaźnik temperatury z zasilaniem bateryjnym



Elektroniczny wskaźnik temperatury zasilany bateryjnie GPA100

- Wejście pomiarowe Pt100 lub Pt1000, 2-przewodowe
- Obudowa ze stali kwasoodpornej
- 3 przyciski membranowe do obsługi i konfiguracji
- Zasilanie bateryjne 2x1,5V DC
- Pamięć wartości max i min
- Automatyczne wyłączenie



Zastosowanie

- Lokalne wskazanie temperatury z czujników rezystancyjnych Pt100 lub Pt1000

Charakterystyka techniczna

- Szybka konfiguracja poprzez przyciski membranowe
- Funkcja zachowania energii - automatyczne wyłączenie po określonym czasie (max ustawienie do 100min)
- Pamięć wartości min. i max.
- Sygnalizacja na wyświetlaczu alarmu dla ustawionej wartości progowej min. i max.

Montaż

- Montaż na wsporniku z możliwością połączenia z czujnikiem przewodowym
- Montaż w miejsce głowicy przyłączeniowej czujnika

Specyfikacja techniczna

Wejście pomiarowe.....	Pt100 lub Pt1000 2-przewodowe
Zakres pomiarowy.....	-50...+600°C
Dokładność	≤ 0,3% zakresu
Wyświetlacz	4 cyfry, wysokość 18mm, LCD
Rozdzielczość	0,1°C lub 1°C, konfigurowana
Funkcje	On/Off, °C/°F/ K, min/max, auto off (w zakresie do 100min)
Przyciski	3 przyciski membranowe do obsługi i konfiguracji
Kalibracja użytkownika	poprzez przyciski
Alarmy	2 progi alarmowe
Zasilanie	2 baterie 1,5V, rozmiar AA
Temperatura otoczenia	-10...+50°C
Wilgotność otoczenia	0...85% RH
Średnica obudowy	100mm
Materiał obudowy	stal kwasoodporna
Stopień ochrony	IP65
Waga	ok. 700g bez baterii

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.guenther.com.pl



Guenther Polska Sp. z o.o.

Wrocławska 27C Tel. +48 (0) 71 352 70 70
55-095 Długołęka Fax +48 (0) 71 352 70 71

E-Mail biuro@guenther.com.pl
Internet www.guenther.com.pl