




# ELMETRON - PORÓWNANIE OFEROWANYCH WILGOTNOŚCIOMIERZY

PARAMETRY	PT-105	PT-411	PT-401
Wygląd			
Pomiar	Temperatura powietrza i wody	Temperatura powietrza i wody	Temperatura powietrza i wody
Miejsce pracy	teren / pomieszczenia	teren / pomieszczenia	teren / pomieszczenia
Czujnik	CT2B-121 z rezystorem Pt-1000	CT2S-121 z rezystorem Pt-1000	CT1U-146 z rezystorem Pt-100 1/10 DIN lub CT1B-146 z rezystorem Pt-100B
Jednostka	°C	°C, °F	°C, °F, °K
Zakres °C	Czujnik bez kabla -70 ÷ 200 °C Czujnik z kablem -70 ÷ 400 °C	-70 ÷ 400 °C	Z CT1U-146 -50 ÷ 300 °C Z CT1B-146 -200 ÷ 400 °C
Rozdzielczość	-70 ÷ 199,9 °C 0,1 °C powyżej 1 °C	-70 ÷ 199,9 °C 0,1 °C powyżej 1 °C	Do 199,99 0,01 °C, powyżej 0,1 °C
Dokładność w zakresie 0 ÷ 100 °C	Z Pt-1000B ±1,0 °C Z Pt-1000S ±0,3 °C	Z Pt-1000S ±0,2°C	Z CT1U-146 - Pt-100 1/10 DIN ±0,1 °C Z CT1B-146 Pt-100B ±0,8 °C
Połączenie z komputerem	NIE	NIE	TAK
Kalibracja	Fabryczna	Fabryczna Użytkownika: Wprowadzanie kodu selekcyjowanego czujnika	Fabryczna Użytkownika: 1. Przez porównanie z termometrem wzorcowym 2. Przez wprowadzenie wartości rezystancji
Maksymalna temp. pracy	-15 ÷ 45 °C	-15 ÷ 45 °C	-15 ÷ 45 °C
Data / godzina	NIE	NIE	TAK
Pamięć*	NIE	50 p.	4000 p. s.
Ekran	LCD	LCD	LCD podświetlany
Zasilanie	Baterie 3 x LR44 1,5 V	Bateria 6F22 9V, zasilacz - opcja	akumulatory, zasilacz
Szczelność	IP-67	IP-66	IP-66
Masa	60 g	220 g	260 g

\* zbieranie wyników: p- pojedyncze, s -seryjne