

	Cyfrowy miernik temperatury z rejestracją danych TES 1307	Cyfrowy miernik temperatury z podświetlanym wyświetlaczem TES 1311												
														
	Cyfrowy miernik temperatury z rejestracją danych może współpracować z dwoma sondami typu K lub J i umożliwia pomiar różnicy temperatury. Posiada pamięć wartości min oraz max i średniej z 10-ciu pomiarów oraz funkcje zatrzymania wartości pomiar.	Cyfrowy miernik temperatury z podświetlanym wyświetlaczem, może współpracować z sondą typu K. Posiada pamięć wartości max, min oraz funkcje zatrzymania wartości pomiar.												
Wejście:	termoelement typu K, J	termoelement typu K												
Wyświetlacz:	LCD podwójny wskazania: T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub> , T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub> , °C/°F, MAX, MIN, AVG, czas sygnalizacja: słabej baterii, braku wejścia, przekroczenia zakresu, zatrzymania pomiaru, pamięci, zapisywania danych	Ciekłokrystaliczny LCD 3½ podświetlany o maksymalnym odczycie 1999 wskazania: T, °C / °F, MAX, MIN sygnalizacja: słabej baterii, braku wejścia, przekroczenia zakresu, zatrzymania pomiaru												
Pojemność pamięci	8 kilobajtów, do 255 zestawów wyników	-												
Zakresy:	K: -190...1333°C J: -190...760°C	-50...1300°C												
Rozdzielczość:	0,1°C (-190...1000°C) 1°C (1000...1333°C)	0,1°C (-50...199,9°C) 1°C (200...1300°C)												
Dokładność:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>K</th> <th>J</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±0,5% odczytu +0,7°C</td> <td>-190...0°C</td> <td>-190...0°C</td> </tr> <tr> <td>±0,1% odczytu +0,5°C</td> <td>0...1000°C</td> <td>0...760°C</td> </tr> <tr> <td>±0,2% odczytu +1°C</td> <td>1000...1333°C</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		K	J	±0,5% odczytu +0,7°C	-190...0°C	-190...0°C	±0,1% odczytu +0,5°C	0...1000°C	0...760°C	±0,2% odczytu +1°C	1000...1333°C	-	0,1% wartości odczytu ±1°C
	K	J												
±0,5% odczytu +0,7°C	-190...0°C	-190...0°C												
±0,1% odczytu +0,5°C	0...1000°C	0...760°C												
±0,2% odczytu +1°C	1000...1333°C	-												
Częstość próbkowania:	1 / sek.	2,5/sek												
Ochrona wejścia:	60V DC / 24V RMS AC	60V DC / 24V RMS AC												
Warunki pracy:	0...60°C, poniżej 80% RH	0...40°C, poniżej 80% RH												
Warunki przechowywania:	-10...60°C, poniżej 70% RH	-10...60°C, poniżej 70% RH												
Wymiary:	145 x 68 x 35 mm	150 x 72 x 35 mm												
Waga:	250g wraz z bateriami	235g												
Zasilanie:	Bateria 9V 006P lub 6F22	6 baterii AAA												
Żywotność baterii:	ok. 50 godz. (bateria alkaliczna)	ok. 500 godz.												
Akcesoria:	futurał, instrukcja obsługi, bateria, dyskietka z oprogramowaniem, przewód RS-232 (opcja - możliwość zamówienia sondy ATPK-01 - giętkiej lub ATPK-03 - zanurzeniowej lub ATPK-04 - przylgowej)	instrukcja obsługi, baterie 6 szt., (opcja - możliwość zamówienia sondy ATPK-01- giętkiej lub ATPK-03 - zanurzeniowej lub ATPK-04- przylgowej)												