


	<b>Cyfrowy miernik temperatury o szerokim zakresie pomiarowym TES 1312A</b>	<b>Cyfrowy miernik temperatury dla termoelementów K, J, E, T, R, N TES 1313</b>																				
																						
	Cyfrowy miernik temperatury z podświetlanym wyświetlaczem, może współpracować z sondą typu K o szerokim zakresie pomiarowym. Posiada pamięć wartości max, min, funkcje sprawdzenia zera, średniej pomiarów, wskazanie czasu rzeczywistego oraz funkcje zatrzymania wartości pomiar.	Cyfrowy miernik temperatury z podświetlanym wyświetlaczem, może współpracować z sondami typu K, J, E, T, R, N. Posiada pamięć wartości max i min, funkcje alarmu, wskazanie czasu oraz zatrzymania wartości pomiaru.																				
Wejście:	termoelement typu K, J	termoelement typu K, J, E, T, R, S, N																				
Wyświetlacz:	ciekłokrystaliczny LCD 3½ podświetlany o maksymalnym odczycie 1999 wskazania: T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub> , T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub> , °C / °F / K, MAX, MIN, średniej pomiaru, czasu rzeczywistego sygnalizacja: słabej baterii, braku wejścia, przekroczenia zakresu, zatrzymania pomiaru	ciekłokrystaliczny LCD 4½ podświetlany wskazania: T, °C / °F / K, MAX, MIN, czasu sygnalizacja: słabej baterii, braku wejścia, przekroczenia zakresu, zatrzymania pomiaru, alarmu																				
Zakresy:	-200...1360°C	K: -200...1372°C; J: -210...1200°C; E: -150...1000°C; T: -250...400°C; R: 0...1767°C; S: 0...1767°C; N: -200...1300°C																				
Rozdzielczość:	0,1°C (0...200°C); 1°C (-200...0°C i 200...1360°C)	0,1°C (-250 / 0...1999°C); 1°C (2000...1767°C)																				
Dokładność:	0,3% wartości odczytu ±5°C (-200...-93°C) 0,3% wartości odczytu ±1°C (-93...1000°C) 0,5% wartości odczytu ±1°C (1000...1360°C)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>K, J, E, N</th> <th>T</th> <th>R, S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±0,2% odczytu +0,3°C</td> <td>poniżej -100°C</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>±0,5% odczytu +0,3°C</td> <td>-</td> <td>-250...-100°C</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>±0,05% odczytu +0,3°C</td> <td>powyżej -100°C</td> <td>-100...400°C</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>±0,05% odczytu +0,4°C</td> <td></td> <td></td> <td>0...1767°C</td> </tr> </tbody> </table>		K, J, E, N	T	R, S	±0,2% odczytu +0,3°C	poniżej -100°C	-	-	±0,5% odczytu +0,3°C	-	-250...-100°C	-	±0,05% odczytu +0,3°C	powyżej -100°C	-100...400°C	-	±0,05% odczytu +0,4°C			0...1767°C
	K, J, E, N	T	R, S																			
±0,2% odczytu +0,3°C	poniżej -100°C	-	-																			
±0,5% odczytu +0,3°C	-	-250...-100°C	-																			
±0,05% odczytu +0,3°C	powyżej -100°C	-100...400°C	-																			
±0,05% odczytu +0,4°C			0...1767°C																			
Częstość próbkowania:	1/sek.	1/sek																				
Ochrona wejścia:	60V DC / 24V RMS AC	30V 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:	150 x 72 x 35 mm	152 x 72 x 37 mm																				
Waga:	235g	300g																				
Zasilanie:	6 baterii AAA	6 baterii AAA																				
Żywotność baterii:	ok. 500 godz.	ok. 300 godz.																				
Akcesoria:	instrukcja obsługi, baterie 6 szt., (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)																				