

	<b>Cyfrowy miernik temperatury z drukarką TES 1304</b>	<b>Cyfrowy miernik wilgotności i temperatury z drukarką TES 1362</b>
		
	Cyfrowy miernik temperatury z wyświetlaczem LCD wyposażony w drukarkę termiczną, pamięć wartości maksymalnej i minimalnej. Miernik może obsługiwać dwie sondy temperaturowe i umożliwia pomiar różnicy temperatur. Posiada funkcję alarmu dla przekroczenia wartości max. i wartości min. temperatur.	Cyfrowy miernik temperatury i wilgotności z wyświetlaczem LCD i drukarką termiczną, pamięcią wartości max i min. Posiada odseparowaną sondę wilgotności i temperatury, funkcje zatrzymania wartości pomiaru, nastawy interwału drukowania. Przy zamówieniu dodatkowej sondy temperatury np. ATPK-03 pozwala mierzyć temperaturę w dwóch niezależnych punktach.
Wejście:	termoelement typu K, J, E, T	-
Wyświetlacz:	LCD 4 1/2 cyfry; wskazania: T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub> , T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub> , °C / °F, MAX, MIN, ALARM data, czas; sygnalizacja: słabej baterii, przekroczenia zakresu, działania drukarki, interwału drukowania	cieklotkryształiczny LCD 4 cyfry wskazania: RH, °C, °F, MAX, MIN, data, czas sygnalizacja: słabej baterii, przekroczenia zakresu, zatrzymania pomiaru, działania drukarki, interwału drukowania
Drukarka:	termiczna, 16 znaków na linię (szerokość 38 mm), przedział czasowy drukowania od 00:00:03 do 23:59:59	termiczna, 16 znaków na linię (szerokość 38 mm)
Interwał drukowania:	6...3600 sek.	6...3600 sek.
Zakresy:	K: -200...1333°C; J: -200...760°C E: -200...703°C; T: -200...400°C	wilgotność: 10% ... 95% RH temperatura: -20...60°C
Rozdzielczość:	0,1°C	0,1% RH; 0,1°C
Dokładność:	K: ±0,01% wartości mierzonej +0,5°C (dla 0...982°C) J: ±0,01% wartości mierzonej +0,5°C (dla 0...760°C) E: ±0,01% wartości mierzonej +0,5°C (dla 0...703°C) T: ±0,01% wartości mierzonej +0,5°C (dla 0...400°C) K/ J/ E/ T: ±0,5% wartości mierzonej; +0,7°C (dla -200...0°C)	dla wilgotności: ±5 % RH dla 10%...30% RH (przy 25°C) ±3% RH dla 30...95% RH (przy 25°C) dla temperatury: ±0,8°C
Częstość próbkowania:	1 / sek.	1 / sek.
Czas reakcji:	-	dla wilgotności: przy wzroście RH do 3 min przy spadku RH do 5 min dla temperatury: 1°C / 2sek
Ochrona wejścia:	60V DC / 24V wartości skutecznej AC	60V DC / 24V RMS AC
Warunki pracy:	0...50°C, poniżej 90% RH	0...40°C, poniżej 80% RH
Warunki przechowywania:	-10...60°C, poniżej 70% RH	-10...60°C, poniżej 70% RH
Wymiary:	193 x 74 x 37 mm	193x 74x 37 mm
Waga:	365g wraz z bateriami i papierem termicznym	430g
Zasilanie:	6 szt. Baterii 1,5V AAA lub zasilacz 9V DC min 500mA	6 szt. baterii typu AAA
Żywotność baterii:	około 30 godz. (interwał drukowania 60 min); około 70 godz. (bez drukowania)	ok. 30 godz. przy interwale drukowania 3600 sek.
Akcesoria:	futurał, instrukcja obsługi, baterie, rolka papieru termicznego, przewód alarmu MAX / MIN MINI DIN, sonda ATPK-01 typu K (opcja - możliwość zamówienia sondy ATPK-03 - zanurzeniowej i ATPK-04 - przyłogowej)	instrukcja obsługi, baterie, futurał, rolka papieru termicznego. (opcja - możliwość zamówienia sondy temperatury ATPK-03 zanurzeniowej)