

DIGITÁLNÍ TEPLOMĚR TYPU K/J YK-2001TM

LUTRON



- profesionální teploměr typu K/J, řízený mikroprocesorem s velkou přesností měření a spolehlivostí
- rozsahy pro typ K: $-100 \div 1\ 300\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 372\ ^\circ\text{F}$
- rozsahy pro typ J: $-100 \div 1\ 150\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 102\ ^\circ\text{F}$
- rozlišení $0,1^\circ$, přesnost $\pm(0,2\% + 0,5\ ^\circ\text{C})$, $\pm(0,2\% + 1\ ^\circ\text{F})$ pro teploměr typu K/J
- příslušenství na objednávku rozšiřuje možnosti měřiče o měření rychlosti vzduchu (anemometr), světelné intenzity (luxmetr), bezkontaktní měření teploty (IR teploměr) a relativní vlhkosti (měřič RH).
- funkce DATA HOLD, MAX / MIN, automatické vypínání a indikace baterie
- velká vstupní impedance vylučující chybu měření
- zabudované rozhraní RS232 pro přenos dat na PC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	LCD 13 mm, duální zobrazení
Měřicí rozsahy pro typ K:	$-100 \div 1\ 300\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 372\ ^\circ\text{F}$
Měřicí rozsahy pro typ J:	$-100 \div 1\ 150\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 102\ ^\circ\text{F}$
Rozlišení / přesnost	$0,1^\circ$ / $\pm(0,2\% + 0,5\ ^\circ\text{C})$ $\pm(0,2\% + 1\ ^\circ\text{F})$ pro teploměr typu K/J
Doba vzorkování	0,8 s
Funkce	DATA HOLD, MAX / MIN, automatické vypínání a indikace baterie
Napájení	baterie 9 V typ 006P, alkalická
Rozměry	195 x 68 x 30 mm

Příslušenství na objednávku	sonda anemometr YK-200PAL, YK-200PAS, YK-200PAM sonda luxmetr YK-200PLX sonda IR teploměr YK-200PIR sonda vlhkoměr YK-200PRH termočlánek TP-01, TP-02A, TP-03, TP-04 software pro záznam dat SW-U801- -WIN datalogger DL-9601 (zápis až 7 999 dat, doba vzorkování 1 s \div 99 h) přenosné pouzdro CA-06
Hmotnost	250 g

SONDY:



4 KANÁLOVÝ TEPLOMĚR TYPU K/J TM-903A

LUTRON



- teploměr typu K/J, řízený mikroprocesorem s velkou přesností měření a spolehlivostí
- super velký LCD displej 51 x 32 mm, výška číslice 15 mm
- 4 kanálový vstup T1, T2, T3, T4
- rozsahy pro typ K: $-100 \div 1\ 300\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 372\ ^\circ\text{F}$
- rozsahy pro typ J: $-100 \div 1\ 150\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 102\ ^\circ\text{F}$
- rozlišení $0,1^\circ$, přesnost $\pm(0,5\% + 1\ ^\circ\text{C})$, $\pm(0,5\% + 2\ ^\circ\text{F})$ pro teploměr typu K/J
- funkce DATA HOLD, MAX / MIN, relativní měření, automatické vypínání a indikace baterie
- zabudované rozhraní RS232 pro přenos dat na PC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	51 x 32 mm, výška číslice 15 mm
Měřicí rozsahy pro typ K:	$-100 \div 1\ 300\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 372\ ^\circ\text{F}$
Měřicí rozsahy pro typ J:	$-100 \div 1\ 150\ ^\circ\text{C}$ / $-148 \div 2\ 102\ ^\circ\text{F}$
Rozlišení / přesnost	$0,1^\circ$ / $\pm(0,5\% + 1\ ^\circ\text{C})$, $\pm(0,5\% + 2\ ^\circ\text{F})$ pro teploměr typu K/J
Doba vzorkování	přibl. 1s
Funkce	DATA HOLD, MAX / MIN, relativní měření, automatické vypínání a indikace baterie

Napájení / spotřeba	baterie 9 V typ 006P, alkalická / přibl. 11 mA
Příslušenství na objednávku	termočlánek TP-01, TP-02A, TP-03, TP-04 software pro záznam dat SW-U801-WIN
Rozměry	210 x 68 x 30 mm
Hmotnost	220 g