

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	LCD 13 mm, duální zobrazení
Měřicí rozsahy pro typ K:	$-100 \div 1\,300\text{ °C}$ / $-148 \div 2\,372\text{ °F}$
Měřicí rozsahy pro typ J:	$-100 \div 1\,150\text{ °C}$ / $-148 \div 2\,102\text{ °F}$
Rozlišení / přesnost	$0,1^\circ$ / $\pm(0,2\% + 0,5\text{ °C})$ $\pm(0,2\% + 1\text{ °F})$ 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 datový kabel UPCB-02 datalogger DL-9601 (zápis až 7 999 dat, doba vzorkování 1 s ÷ 99 h) přenosné pouzdro CA-06
Hmotnost	250 g

SONDY:



2 KANÁLOVÝ TEPLOMĚR TYPU K LUTRON

TM-924C



- velký rozsah -50 až 1300°C
- vstup T1, T2
- podsvícený displej
- funkce data hold
- TM-924C měří ve $^\circ\text{C}$
- napájení 9V baterií

TECHNICKÉ ÚDAJE

senzor	termočlánek typu K
rozsah	-50 až $+1300^\circ\text{C}$
rozlišení	$0,1^\circ\text{C}$
přesnost	$0,1^\circ\text{C} \pm (0,5\% + 1^\circ\text{C})$