

4 KANÁLOVÝ TEPLOMĚR TYPU K/J LUTRON

TM-903A



- 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: $-100 \div 1\,300\text{ °C}$ / $-148 \div 2\,372\text{ °F}$
- rozsahy pro typ J: $-100 \div 1\,150\text{ °C}$ / $-148 \div 2\,102\text{ °F}$
- rozlišení $0,1^\circ$, přesnost $\pm(0,5\% + 1\text{ °C})$, $\pm(0,5\% + 2\text{ °F})$ 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:	$-100 \div 1\,300\text{ °C}$ / $-148 \div 2\,372\text{ °F}$
Měřicí rozsahy pro typ J:	$-100 \div 1\,150\text{ °C}$ / $-148 \div 2\,102\text{ °F}$
Rozlišení / přesnost	$0,1^\circ$ / $\pm(0,5\% + 1\text{ °C})$, $\pm(0,5\% + 2\text{ °F})$ 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 datový kabel UPCB-02
Rozměry	210 x 68 x 30 mm
Hmotnost	220 g

4 KANÁLOVÝ TEPLOMĚR TYPU K/J, Pt100 LUTRON

TM-946



- Typ K/J, Pt100, 4 displeje
- 4 kanály (T1, T2, T3, T4), T1-T2
- Současné zobrazení 4 údajů
- Rozlišení $0,1\text{ °C/F}$ a 1 °C/F
- Funkce Data Hold, Min., Max., logger
- Interface RS-232
- Napájení 6x 1,5 V AAA nebo 9V adaptér

Lutron TM 946 se vyznačuje možností měřit až 4 teploty současně pomocí čidel K, J, a Pt100. Naměřené údaje je možné přenášet do PC pomocí RS 232. Přístroj má funkci Min, Max a Data Hold.

Typ čidla	Rozsah	Přesnost
K	-100°C až 1300°C	dle použitého čidla
J	-100°C až 1200°C	dle použitého čidla
Pt100	-199°C až 850°C	dle použitého čidla

Volitelné příslušenství:

- termočlánek typu K – TP01, TP02A, TP03, TP04
- odporová sonda Pt100 TP101
- adaptér z AC do DC 9V
- kabel RS232 UPCB-02
- USB kabel USB01
- software SW-U801 - prosté stahování dat
- software pro datalogger SW-DL2005 - pro využití loggerových funkcí
- měkké pouzdro CA-05A
- tvrdé pouzdro CA-06