

INFRAČERVENÝ DIGITÁLNÍ TEPLOMĚR SIR10

SUMMIT



Mikroprocesorem řízený infračervený digitální teploměr SIR10 má měřicí rozsah -18 až 510°C (0 až 950°F), laserové zaměřování. Disponuje funkcí HOLD pro přidržení údaje na displeji, jako příslušenství má zadní osvětlení displeje, nastavitelnou emisivitu. Pistolové provedení zaručuje snadné ovládání.

TECHNICKÉ ÚDAJE

rozsah měření	-18 až 510°C (0 až 950°F)
přesnost	± 2% ± 2°C (±3,5°F)
odezva	500 ms
spektrum odezvy	7 až 14 μm
emisivita	0,3 až 0,95 (nastavitelná)
zobrazení	LCD displej 4 digits
rozišení zobrazení	0,1°C (°F) nebo 1°C (°F)
operační teplota	0°C až 50°C
operační vlhkost	10% až 95% RH
poměr D/S	8/1

KALIBRÁTOR TEPLOTNÍCH SOND TYPU K CC-TEMPK

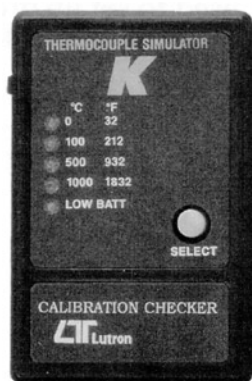
LUTRON

0°C, 100°C, 500°C, 1000°C

Kalibrátor teplotních sond typu K umožňuje kalibraci teploměrů a multimetrů měřících teplotu v rozsahu teplot od 0°C do 1000°C. Propojení mezi kalibrátorem a kalibrováním přístrojem je provedeno standardními konektory DIN, které jsou aplikovány u většiny teplotních sond typu K. Kalibrátor nalezne uplatnění při ověřování přístrojů jak v laboratorních, tak provozních podmínkách. Ověřování teploměrů kalibrátorem CC-TEMPK je rychlé, ekonomické, bez nutnosti použití zařízení simulujících různé teploty.

TECHNICKÉ ÚDAJE

kalibrační teploty	0°C (32°F) 100°C (212°F) 500°C (932°F) 1000°C (1832°F)
přesnost	± 0,5°C (±1°F)
specifikace	
zobrazení	indikace nastavené teploty LED
nastavení teploty	přepínačem
indikace stavu bat.	LED diodou
napájení	9V baterie
rozměry	50mm x 100mm x 20mm
hmotnost	0,25 kg



KALIBRÁTOR TEPLOMĚRŮ TC-920

LUTRON



Kalibrátor teploměrů a termočlánků typu K. Přesná kalibrace, rozlišení 1°C/F, přesnost přibl. 1%. Široký měřicí rozsah - -199°C až 1230°C / -325°F až 2246°F. Zabudovaný vysoce přesný kompenzační obvod teplotní linearity. Vybavení RS 232. Teplotní vstup pro libovolnou standardní sondu typu K.

TECHNICKÉ ÚDAJE

zobrazení	super velký LCD 13 mm
měř. / kalibrační rozsahy	-199 °C až 1230°C / -325°F až 2246°F
vzorkování	přibl. 0,4 s
napájení	baterie 9 V / 7 mA
hmotnost	280 g (včetně baterie)
rozměry	185 x 78 x 38 mm