

PIROMETRO A RAGGI INFRAROSSI E TERMOCOPPIA K



Lutron TM-969. Codice ordine TEC 100040

Funzioni:

Puntamento laser a doppio punto per una chiara definizione della zona di misura
 Allarmi visivi ed acustici per i valori di min e max programmabili da tastiera
 Indicazione: valore misurato, minimo, massimo, ΔT , emissività
 Hold

Caratteristiche tecniche

Campo di misura IR:	-30...1000 °C (IR)
Campo di misura sonda K:	-64...1400 °C (termocoppia K)
Precisione IR:	$\pm 1^\circ\text{C}$ con temperatura dell'oggetto compresa tra 15...35°C $\pm 2^\circ\text{C}$ o $\pm 2\%$ v.m. nel campo da -33...1000 °C
Precisione con sonda K:	$\pm 1^\circ\text{C}$ o $\pm 1\%$ v.m
Risoluzione display:	0,1 °C fino a 999 °C 1 °C oltre 999 °C
Tempo risposta IR:	<700 ms
Emissività:	regolabile da 0,10 a 1,00 (preimpostata a 0,95)
Risposta spettrale:	8...14 μm
Distanza focale D:S	50:1
Operatività ambiente:	0...50 °C 10...80 % UR
Alimentazione:	2 batt. 1.5V AAA
Peso:	386 g
Dimensioni:	203 x 197 x 47 mm