

Termometro Digitale ST 1306 con sonda K , range $-20 + 1000\text{ C}^{\circ}$ borsina morbida e batterie incluse



copia informativa del manuale cartaceo soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi al manuale in dotazione.

scaricato dal sito www.elettronicazetabi.it

Introduzione

Questo strumento è un termometro digitale con display a 3 caratteri e $1/2$. Dal Design compatto è stato disegnato per utilizzare sonde esterne di tipo K per la rilevazione delle temperature. Una sonda di tipo K viene fornita con l'unità di misura.

Informazioni di sicurezza

Raccomandiamo di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

Avvertenze

Per evitare scosse elettriche o corto circuiti non utilizzare lo strumento con voltaggi superiori a 24 V AC e 60 V DC.

Precauzioni

Per prolungare la vita delle sonde di temperatura evitare pieghe ad angoli molto stretti e frequenti in modo particolare vicino al connettore.

Il simbolo  significa di far riferimento al presente manuale istruzioni.

Specifiche tecniche	
Misura di temperatura	in gradi Celsius o Fahrenheit
Range di misura	-20 ° C ÷ 1.000 ° C
Precisione (riferita a misure non incluse nel range da 18 ° a 26 ° C)	
	± (3% rdg + 3 °C) - 20 ° C a 1.370 ° C
	± (3% rdg + 5 °F) - 4 ° F a 2.000 ° F
Protezione in ingresso	60V DC o 24 V AC Massimo
Tempo di lettura	2,5volte al secondo
Display	3 ½ caratteri con lettura massima "1999"
Batteria	1,5V standard (LR 44 o SR 44)
Dimensioni	117 mm (A) 64,5 mm (L) 24,5 (P)
Peso	160 gr.

Istruzioni d'uso

Tasto °C °F

Selezionare la scala delle temperature (Celsius Fahrenheit)

La lettura dei valori viene espressa sia in °C che in °F ad ogni pressione del tasto C/F. La scala di temperatura al momento dell'accensione sarà la stessa di quella selezionata al momento dello spegnimento dell'apparecchio.

Tasto Hold

Premendo il tasto HOLD si fissa sul display la lettura rilevata. La dicitura "Hold" viene visualizzata sul display e viene interrotta la rilevazione delle temperature. Premendo nuovamente il tasto Hold si riattiva la misurazione in tempo reale attraverso la sonda di temperatura.

Sostituzione della batteria

Quando la batteria si sta per esaurire o la potenza non è più sufficiente per il corretto funzionamento dell'unità sul display compare la sigla "BAT".

Spegnere l'unità, rimuovere il coperchio posteriore e sostituire le batterie facendo attenzione a rispettare le polarità. Usare 2 batterie di tipo LR44.

copia informativa del manuale cartaceo soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi al manuale in dotazione.

scaricato dal sito www.elettronicazetabi.it