SDT62/P1

TERMOMETRO DIGITALE, ANTI-URTO, IMPERMEABILE CON KIT DI 5 SONDE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Anti-urto

Doppia portata: - 418° F a + 2507° F

 $-250^{\circ}\text{C a} + 1375^{\circ}\text{C}$

Precisione: +/- 0,2% della lettura

Risoluzione: 0,1°C

Possibilità di visualizzare la differenza fra 2 letture

Monitoraggio di 2 letture Tl/T2 Tempo di risposta istantaneo

Richiamo temperatura minima a massima

Funzione °C/°F

Memoria

Indicazione di batteria scarica Indicazione di sonda non collegata

FUNZIONE PULSANTI SDT62/P1

Pulsante ON/OFF — Funzione acceso/spento

Pulsante K J T — Funzione scelta tipo di sonda. Fornite sonde di tipo K, selezionare quindi sul display il simbolo K. La lettera K sarà visualizzata nell'angolo alto a sinistra del display. Pulsante °F/°C — Funzione scelta fra letture di temperatura in °F (per Inghilterra e Stati Uniti) oppure in °C

Pulsante CLR — Funzione azzeramento. Questo tasto serve per l'utilizzo della funzione Minima/Massima. Prima di utilizzare la funzione Min/Max premere il tasto REC. A questo punto la funzione Min/Max è pronta per essere utilizzata.

Pulsante MEN/MAX. Funzione di richiamo temperatura Minima e Massima. Premendo una prima volta questo tasto appare sul display la temperatura minima raggiunta dalla sonda dal momento dell'azzeramento (effettuato col tasto REC), premendo una seconda volta appare sul display la temperatura Massima raggiunta dalla sonda dal momento dell'azzeramento

Pulsante T1-T2. Funzione differenza di temperatura tra 2 letture. Premendo questo pulsante sul display apparirà la differenza di temperatura tra le sonda 1 e la sonda 2.

Pulsante T1/T2. Funzione richiamo temperatura sonda 1 e sonda 2.

Pulsante D-H. Funzione memoria. Premendo questo pulsante il display memorizza la lettura attuale, questa lettura resterà sul display sino a quando si ripreme di nuovo il pulsante D-H. Pulsante SCAN. Premendo questo pulsante sul display appariranno in sequenza il valore della sonda 1, della sonda 2 e la differenza tra le 2 sonde.