

# SDT343

## TERMOMETRO DIGITALE DIFFERENZIALE CON SONDE TIPO K

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 – Anti-urto
- 2 – Compatibile con sonde a termocoppia tipo K
- 3 – Range : -50°C / + 1350°C
- 4 – Precisione : +/- 0,3% della lettura
- 5 – Risoluzione : 0.1°C
- 6 – Monitoraggio di 2 letture T1 e T2
- 7 – Richiamo differenziale T1 – T2
- 8 – Funzione richiamo temperature MIN / MAX
- 9 - Memoria
- 10 – Indicazione di batteria scarica
- 11 – Indicazione di sonda non collegata
- 12 – Funzione °C / °F

Completo di custodia, batteria e n. 2 sonde a filo tipo K.

### FUNZIONE PULSANTI SDT343

**Pulsante VERDE** – Funzione Acceso / Spento

**Pulsante °C / °F** – Funzione scelta unità di misura temperatura °C oppure °F.

**Pulsante HOLD** – Funzione Memoria. Premendo questo tasto si memorizza sul display la temperatura che si sta rilevando (sul display apparirà il simbolo HOLD). Questo valore resterà sino a quando non si riprese il pulsante HOLD.

**Pulsante T1/T2/DT** – Questo pulsante ha una tripla funzione di richiamo. In sequenza premendo questo pulsante sul display apparirà la temperatura della sonda 1 (simbolo T1), della sonda 2 (simbolo T2) e la differenza tra le due sonde (simbolo T1-T2)

**Pulsante MIN/MAX** – Funzione richiamo temperature minima e massima. Premere e tenere premuto per circa 3 secondi il tasto MIN/MAX sul display apparirà il simbolo REC. Da questo momento il termometro registrerà in automatico il valore minimo e massimo di temperatura. Per richiamare i valori registrati sarà sufficiente ripremere il tasto MIN/MAX, prima verrà visualizzato il valore MINIMO poi quello MASSIMO.

Per tornare nella normale funzione premere e tenere premuto per circa 3 secondi il tasto MIN/MAX sino a quando sul display sparirà il simbolo REC