



EUROPEAN DISTRIBUTION COMPANY srl - EDC

Uffici: Via Umbria, 11 - 20056 GREZZAGO (MI)

Telefono 02 90969994 - Telefax 02 90967035

E-mail: edcompany@euromotorsitalia.net

SDT341

TERMOMETRO DIGITALE DIFFERENZIALE CON SONDA A FILO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 – Anti-urto
- 2 – Compatibile con sonde a termocoppia tipo K
- 3 – Range : -50°C / $+ 1350^{\circ}\text{C}$
- 4 – Precisione : $\pm 0,3\%$ della lettura
- 5 – Risoluzione : $0,1^{\circ}\text{C}$
- 6 – Monitoraggio di 2 letture T1 e T2
- 7 – Richiamo differenziale T1 – T2
- 8 – Memoria
- 9 – Indicazione di batteria scarica
- 10 – Indicazione di sonda non collegata
- 11 – Funzione $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$

FUNZIONE PULSANTI SDT341

Pulsante VERDE – Funzione Acceso / Spento

Pulsante $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ – Funzione scelta unità di misura temperatura $^{\circ}\text{C}$ oppure $^{\circ}\text{F}$.

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 KJT – Questo pulsante ha la funzione di poter scegliere il tipo di sonda da utilizzare

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 RI-premere 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

Pulsante 1/0.1 Pulsante accuratezza decimale

Pulsante REC Pulsante che funziona da azzeramento delle temperature MIN e MAX.

Da utilizzare prima di una rilevazione di temperatura.