

Serie Testo 810 - Termometro a raggi infrarossi (2 canali)

- Pratico strumento tascabile per la misura della temperatura dell'aria e temperature di superficie senza contatto
- Puntatore laser singolo e ottica 06:01
- Funzione Hold, visualizzazione valori max./min. e differenza fra temperatura dell'aria e di superficie
- Emissività regolabile
- Display retroilluminato
- Con cappuccio di protezione per un immagazzinamento sicuro, fascia da polso e custodia da cintura



Testo 810 è un pratico termometro che misura la temperatura dell'aria e di superficie tramite infrarossi. In tal modo è possibile, ad esempio, confrontare la temperatura di un radiatore, di una bocchetta di ventilazione o di una finestra con la temperatura dell'aria ambiente in modo semplice e affidabile. Visualizzazione automatica della differenza tra aria e temperatura di superficie. Grazie al pratico design, testo 810 è sempre a portata di mano e comodo da conservare, ad esempio, anche in tasca. Misura a raggi infrarossi con un puntatore laser singolo con spot di misura e ottica 06:01. Emissività regolabile singolarmente secondo il tipo di applicazione e con l'aiuto della funzione min./max., i valori minimo e massimo sono visualizzati sul display.

Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C
Tipo batteria	2 batterie AAA
Durata batteria	50 h
Peso	90 g
Dimensioni	119 x 46 x 25 mm
Sonda NTC	
Campo di misura	-10 ... +50 °C
Precisione	±0.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Infrarossi	
Campo di misura	-30 ... +300 °C
Precisione	±2.0 °C (-30 ... +100 °C) ±2% v.m. (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C