

Termometro ad infrarossi - Serie Testo 835-H1

- Misure sicure e precise anche a temperature elevate
- Puntatore a 4 raggi laser in grado di definire esattamente l'area di misura evitando così misure errate
- Misure precise anche a lunga distanza dall'oggetto da misurare grazie alla focalizzazione di 50:1
- Rilevamento automatico dell'emissività per un'affidabilità assoluta.
- Controllo dell'umidità di condensa in superficie (testo 835- H1 - brevettato)
- Comoda guida menu con icone e joystick
- Memorizzazione dei valori misurati e analisi dei dati a PC

Visualizzazione	Matrice a punti
Temperatura di stoccaggio	-30 ... +50 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Peso	527 g
Dimensioni	193 x 166 x 63 mm
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-50 ... +600 °C
Precisione	±(-0.5 °C +0.5% v.m.)
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Infrarossi	
Campo di misura	-30 ... +600 °C
Precisione	±2,5 °C (-30,0 ... -20,1 °C) ±1,5 °C (-20,0 ... -0,1 °C) ±1,0 °C (+0,0 ... +99,9 °C) ±1% v.m. (campo rimanente)
Risoluzione	0,1 °C
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 ... 100 %UR
Precisione	±2 %UR ±0.5 °C
Risoluzione	0.1 °C 0.1 %UR 0.1 °Ctd

