

S-HW300E

S-HW1651

Per la misura istantanea della temperatura superficiale



Caratteristiche Tecniche

S-HW300E

Campo di misura: da -50° a 420° C
Rapporto Distanza D:S : 12:1
Accuratezza: $\pm 1,5\%$ o $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$
Ripetibilità: $\pm 1\%$ o $<\pm 1^{\circ}\text{C}$
Risoluzione temperatura: 0,1°C
Tempo di risposta: < 0,5 sec.
Emissività: regolabile da 0,1 a 1,00

S-HW1651

-30 a 1650°C
50:1

interfaccia USB
MAX/MIN/Media/DIF
allarmi Min e Max
Data logger

Temperatura operativa: 0...+50°C
Umidità relativa: 10...95%
Peso/dimensioni: 200 gr./153x101x43 mm
Alimentazione: batteria 9V alcalina
Autonomia: 12 ore.
Laser: Classe II
Garanzia: 2 anni