



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia

Telefono: +39 0583 975 114

Fax: +39 0583 974 824

info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Analizzatore di superficie PCE-889B

analizzatore di superficie per rilevare la temperatura senza contatto / impostazione del grado di emissività / ottica 30:1 / range di misura: -50 ... +1000 °C / doppio raggio laser / indicazione del valore massimo

L'analizzatore di superficie, grazie alla eccellente relazione qualità/prezzo, è un dispositivo ideale in ambito privato e industriale. L'analizzatore di superficie è un misuratore di temperatura senza contatto. Il raggio laser proietta dei punti molto luminosi che rendono più facile la misura a distanza. È possibile inoltre impostare i gradi di emissività. Il range di misura va da -50 a +1000 °C. Ciò converte l'analizzatore di superficie in un dispositivo versatile. L'ambito d'uso dell'analizzatore di superficie è abbastanza ampio. Il dispositivo si usa in molti settori industriali e nelle officine, ma è utile anche in ambito privato e per gli appassionati. Uno degli usi più comuni è la manutenzione degli impianti produttivi. L'analizzatore di superficie serve anche per il controllo della catena del freddo.

- Ottica 30:1
- Range di misura: -50 ... +1000 °C
- Indicazione valore massimo
- Impostazione del grado di emissività
- Doppio raggio laser
- Display retroilluminato

Specifiche tecniche

Range di misura	-50 ... +1000 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	±1%
Frequenza di campionamento	<150 ms
Ottica	30:1
Impostazione del grado di emissività	0,1 ... 1,0
Range spettrale	8 ... 14 μm
Raggio laser	Doppio raggio laser (classe 2)
Dimensioni	146 x 104 x 43 mm
Peso	163 g
Unità di misura	°C / °F
Funzioni	HOLD, spegnimento automatico, indicazione valore massimo
Retroilluminazione	Si
Indicatore di superamento valore limite	Si
Funzione di misura continua	Si
Allarme	Si
Alimentazione	1 x pila da 9V

Contenuto della spedizione

- 1 x Analizzatore di superficie PCE-889B,
- 1 x Pila da 9V,
- 1 x Istruzioni d'uso