

Termometri a termocoppia wireless ad elevata precisione

Serie HH802



Nessun punto standard

- ✓ Modello wireless HH802W.
- ✓ Ingresso J/K.
- ✓ Precisione di lettura elevata dello 0,05%.
- ✓ Include certificato di calibratura tracciabile NIST (nessun punto).
- ✓ MIN/MAX/MEDIA/REL/ MANTENIMENTO.
- ✓ Autospegnimento.
- ✓ Allarme alto/basso (acustico).
- ✓ Doppio display per temperatura.
- ✓ Frequenza di campionamento di 1 secondo.
- ✓ Software Windows opzionale.
- ✓ Adattatore CA opzionale (solo modelli USB).

Il modello HH802U è un termometro a termocoppia ad alta precisione con doppio ingresso J/K, caratterizzato da due display a 5 cifre per la temperatura e da un terzo display per il tempo trascorso. Il modello HH802U dispone anche di una porta USB integrata, utilizzabile con il cavo e il software Windows opzionale di registrazione dati, oltre a una presa di alimentazione CC, utilizzabile con l'adattatore CA opzionale per aumentarne l'autonomia. Nel modello HH802W la porta USB è sostituita da un'interfaccia wireless integrata per la trasmissione di dati senza cavo ad un PC, quando è acquistata insieme al ricevitore wireless opzionale e al software Windows.

Specifiche

Intervallo di misurazione:

Tipo K: da -200,0 a 1370,0 °C (da -328,0 a 2498,0 °F).

Tipo J: da -200,0 a 1200,0 °C (da -328,0 a 2192,0 °F).

Precisione: precisione dichiarata a 23 °C a ±5 °C <75% UR.

±(0,05% lett + 0,3 °C) da -50 a 1370 °C,
±(0,05% lett + 0,7 °C) da -50 a -200 °C,
±(0,05% lett + 0,6 °F) da 0 a 2498 °F
±(0,05% lett + 1,4 °F) da 0 a -328 °F.

Accessori

Codice prodotto	Descrizione
HH800-ADAPTOR	Adattatore CA (solo modelli USB)
SC-800	Custodia morbida con passante per cintura per serie HH800, visitare il sito it.omega.com/hh806
HH800-SW	Software Windows e cavo di interfaccia USB (solo modelli USB)
HH800W-RSW	Software Windows e ricevitore wireless (solo modelli wireless) versione USA
HH800WE-RSW	Software Windows e ricevitore wireless (solo modelli wireless) versione europea

Modello wireless disponibile!
Controlla fino a 10 diversi misuratori con 1 ricevitore

HH802W doppio ingresso J/K



Frequenza di misurazione: 1 al secondo.

Ambiente di esercizio: da 0 a 50 °C a <70% UR.

Temperatura di stoccaggio: da -20 a 60 °C; da 0 a 80% UR con batteria rimossa.

Batterie: 4 x 1,5 V "AAA" (inclusa).

Dimensioni: 160 A x 83 L x 38 mm P (6,3 x 3,3 x 1,5").

Peso: circa 270 g (0,5 lb) con le batterie.

Caratteristiche wireless:

Intervallo di frequenza: : USA 900 MHz, Europa da 868,0 a 868,6 MHz.

Consumo elettrico: da 5 a 20 mA.

Intervallo approssimativo 25 m (75').

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/hh802_803 per prezzi e dettagli

Codice prodotto	HH802U	HH802W (Wireless)
Unità	°C/°F	°C/°F
Visualizzazione tempo trascorso	Doppio 5 cifre + Tempo trascorso	Doppio 5 cifre + Tempo trascorso
Tipi di ingresso	J, K	J, K
N. ingressi	2	2
Wireless	No	Sì
Porta USB	Sì	No
Presa di alimentazione CC	Sì	No

Nota: Tutte le unità wireless sono per gli USA, in versioni con bande di frequenza da 900 Mhz. Per l'Europa le bande di frequenza sono da 868,0 Mhz a 868,6 Mhz, aggiungere il suffisso "E", senza costo aggiuntivo.

Fornito completo di 4 batterie "AAA", termocoppia tipo K (1 per canale), involucro in gomma e certificazione NIST (senza punti) con manuale utente.

Esempi di ordini: HH802W, termometro ad alta precisione con trasmettitore wireless integrato e HH800W-RSW software Windows con ricevitore wireless, OCW-3, OMEGACARESM estende la garanzia standard di 1 anno a un totale di 4 anni.