

Termoigrometro Bluetooth con app

testo 605i

Strumento di misura professionale della serie Testo Smart Probes, per l'uso con smartphone/tablet

Misura dell'umidità relativa e della temperatura in locali e condotti

Calcolo automatico del punto di rugiada e della temperatura del bulbo umido tramite la app Smart Probes

Analisi e trasmissione dei dati di misura con la app Smart Probes

Poco ingombrante e facile da trasportare



Bluetooth
+ App

testo Smart Probes App
download gratuito



Il maneggevole misuratore di umidità Bluetooth testo 605i, in combinazione con uno smartphone o un tablet, è adatto per la misura della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa in locali e condotti. Insieme al termoanemometro

Bluetooth testo 405i, si possono determinare

anche l'efficienza e le prestazioni del sistema di climatizzazione.

Gli utenti possono leggere comodamente i valori di misura nella app installata sul dispositivo terminale. La app permette la determinazione automatica del punto di rugiada e della temperatura del bulbo umido. Tutti i dati di misura sono presentati in forma schematica o tabulare. I protocolli di misura possono quindi essere inviati direttamente come file PDF o Excel.

Dati tecnici/accessori

testo 605i

testo 605i, termoigrometro Bluetooth con app, incl. batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 1605



App Testo Smart Probes

La app trasforma il vostro smartphone/tablet nel display di testo 605i. Funzionamento dello strumento di misura e visualizzazione dei valori misurati via Bluetooth tramite la app Testo Smart Probes sul vostro smartphone o tablet - indipendentemente dalla locazione di misura. Inoltre, potete usare la app per creare report di misura, aggiungervi foto e commenti e inviarli per e-mail. Per iOS e Android.



Scarica la App!

Tipo sensore Igrometrico capacitivo

Campo di misura	0... 100 %UR
Precisione ±1 cifra	±(1,8 %UR 3 % del v.m.) a +25 °C (5... 80 %UR)
Risoluzione	0,1% UR

Tipo sensore NTC

Campo di misura	-20... +60 °C
Precisione ±1 cifra	±0,8 °C (-20... 0 °C) ±0,5 °C (0... +60 °C)
Risoluzione	0,1 °C

Dati tecnici generali

Compatibilità	richiede iOS 8.3 o superiore / Android 4.3 o superiore
	richiede un dispositivo terminale mobile con Bluetooth 4.0
Temp. di stoccaggio	-20... +60 °C
Temp. di lavoro	-20... +50 °C
Tipo batteria	3 micro batterie AAA
Durata batteria	250 h
Dimensioni	243 x 30 x 24 mm
	puntale sonda 100 mm
Garanzia	2 anni

Accessori

Codice

testo Smart Case (VAC) per la conservazione e il trasporto di testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i e testo 905i, dimensioni 270 x 190 x 60 mm	0516 0260	
Certificato di taratura ISO dell'umidità, punti di taratura 11,3% UR e 75,3% UR a +25 °C	0520 0006	
Certificato di taratura ISO dell'umidità, punto di taratura 75,3% UR a +25 °C	0520 0096	

DRAWINGCAD
Soluzioni per la tua Professione

Via San Leonardo, 120
(traversa Migliaro)
84131 Salerno (SA) Italia
tel./fax 089 33 51 98
e-mail info@drawingcad.it
internet: www.drawingcad.it