

Strumento per la misura di umidità/ temperatura

testo 625 - Termoigrometro digitale con collegamento all'app

Misura semplice, rapida e precisa della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa

Calcolo del punto di rugiada e della temperatura del bulbo umido

Rapida configurazione in-app, grafici, secondo schermo e memoria dei valori misurati nella testo Smart App

L'allarme acustico scatta in caso di superamento dei valori limite

Calcolo della media nel tempo e su punti specifici



L'umidità relativa e la temperatura dell'aria sono due fattori essenziali, ad esempio per la valutazione **del comfort e della qualità dell'aria negli ambienti chiusi**. Quindi, se vuoi assicurarti che le persone siano a proprio agio negli ambienti chiusi o che nei **magazzini** prevalgano condizioni ottimali, il compatto termoigrometro testo 625 è la scelta ideale.

Per ottenere risultati precisi nel modo più rapido e affidabile possibile, testo 625 non solo calcola automaticamente il punto di rugiada e la temperatura del bulbo umido, ma

visualizza anche immediatamente le medie nel tempo e su punti specifici.

E con la testo Smart App ottieni il massimo dal tuo termoigrometro:

- Configurazione dello strumento di misura
- Visualizzazione della curva grafica dei valori misurati
- Salvataggio dei valori misurati
- Gestione dei clienti e dei punti di misura
- Documentazione sul posto
- Invio del report tramite e-mail

Dati per l'ordine / dati tecnici / accessori

testo 625

testo 625, strumento di misura dell'umidità/temperatura con collegamento all'app e allarme acustico, incl. custodia per il trasporto, protocollo di collaudo e 3 batterie AA

Codice 0563 1625



La testo Smart App

- Semplice e veloce: menu di misura per numerose applicazioni offrono il sostegno ottimale per configurare ed eseguire la misura
- Chiara presentazione grafica dei valori misurati, ad es. in formato tabellare, per una rapida interpretazione dei risultati
- Creare report di misura digitali comprensivi di foto in formato PDF/CSV sul posto e inviarli tramite e-mail



Download gratuito
per Android e iOS



Tipi di sensore

Sensore igrometrico Testo, capacitivo

Campo di misura	0... 100% UR
Precisione ± 1 cifra	2,5% UR (5... 95% UR)
Risoluzione	0,1% UR

NTC

Campo di misura	-20... +60 °C
Precisione ± 1 cifra	$\pm 0,5$ °C
Risoluzione	0,1 °C

Dati tecnici generali

Temperatura di lavoro	Strumento di misura: -20... +50 °C Sonda: -20... +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-20... +50 °C
Tipo batteria	3 x AA
Durata batteria	100 h
Dimensioni	Strumento di misura: 208 x 60 x 28 mm Sonda: 12 x 15 mm
Peso	199 g
Classe di protezione	Strumento di misura: IP40 / sonda: IP20
Materiale involucro	ABS + PC / TPE

Accessori

Accessori	Codice
Stampante testo Bluetooth®, incl. 1 rotolo di carta termica, batteria ricaricabile e alimentatore	0554 0621
Carta termica di ricambio per stampante (6 rotoli), la documentazione dei valori misurati può essere letta fino a 10 anni	0554 0568
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 per l'umidità; soluzioni saline sature, punto di taratura 11,3% UR	0520 0013
Certificato di taratura ISO per l'umidità; soluzioni saline sature, punto di taratura 75,3% UR	0520 0083
Certificato di taratura DAkkS per l'umidità; igrometro elettronico, punti di taratura 11,3% UR e 75,3% UR a +25 °C	0520 0206