



Strumento di misura per temperatura e umidità, Modello: 605I



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	474184 605I
GTIN	4029547022524
Classe articolo	47B

Descrizione

Esecuzione:

Strumenti di misura compatti e ottimizzati per smartphone. Tutti i dati misurati vengono trasmessi direttamente alla app testo Smart Probes (requisiti di sistema: iOS 8.3 oppure Android 4.3 o successiva / Bluetooth 4.0), utilizzabile gratuitamente, e possono essere letti, protocollati e infine inviati direttamente via e-mail mediante un terminale mobile.

- **Visualizzazione simultanea fino a 6 Smart Probes.**
- **Lettura wireless dei valori di misura sul proprio dispositivo mobile.**
- **Possibilità di visualizzazione dei valori di misura come grafico o come tabella.**
- **I protocolli dei dati misurati possono essere integrati con foto.**

Termoigrometro comandato via smartphone. Misurazione dell'umidità e della temperatura dell'aria in locali e canali. Calcolo automatico del punto di rugiada e della temperatura misurata a bulbo secco. Orientabile a 0°, 45° e 90°.

Fornitura:

Incluse 4 batterie n. art. 081561 LR3 e certificato di collaudo.

Nota:

Altre Smart Probes (termometri, termometri a pinza, manometri differenziali e di alta pressione) disponibili su richiesta.

Campo di misura umidità relativa: 0 - 100 %

Campo di misura temperatura: -20 - 60 °C

Peso: 86 g
Lunghezza: 220 mm
Larghezza: 30 mm
Altezza: 24 mm

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione temperatura	-20 - 60 °C
Intervallo di misurazione umidità relativa	0 - 100 %
Peso	86 g
Lunghezza	220 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	24 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Numero di batterie contenute	4
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Strumento di misura per temperatura e umidità

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR3	081556 LR3
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR3	081561 LR3