



Przyrząd do pomiaru temperatury i wilgotności, Typ: 605I



Dane zamówienia

Numer katalogowy	474184 605I
GTIN	4029547022524
Klasa artykułu	47B

Opis

Wykonanie:

Małe przyrządy pomiarowe zoptymalizowane pod kątem smartfonów. Wszystkie dane są transmitowane bezpośrednio na bezpłatną aplikację testo Smart Probes (wymagania systemowe: iOS 8.3 lub Android 4.3 albo nowy / Bluetooth 4.0) i mogą zostać odczytane i zapisane na mobilnym urządzeniu końcowym, a następnie wysłane bezpośrednio e-mailem.

- **jednoczesne wskazania z 6 Smart Probes**
- **bezprzewodowy odczyt wyników pomiarów na urządzeniu mobilnym**
- **zmiany zmierzonych wartości przedstawiane w postaci grafu albo tabeli**
- **protokoły z pomiarów mogą zostać uzupełnione zdjęciami.**

Termohigrometr obsługiwany smartfonem. Pomiar wilgotności i temperatury powietrza w pomieszczeniach i kanałach. Automatyczne obliczanie temperatury punktu rosy i temperatury mokrego termometru. Możliwość obrócenia pod kątem 0°, 45°, 90°.

w dostawie::

W komplecie 4 baterie nr 081561 LR3 i protokół kalibracji.

wskazówka:

Inne Smart Probes (termometry, termometry cęgowe, przyrządy do pomiaru różnicy ciśnień i przyrządy do pomiaru wysokich ciśnień) dostarczane na zamówienie.

Opis techniczny

zakres pomiarowy temperatury	-20 - 60 °C
zakres pomiaru wilgotności względnej	0 - 100 %
masa	86 g
długość	220 mm
szerokość	30 mm
wysokość	24 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3
Liczba dołączonych baterii	4
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Przyrząd do pomiaru temperatury i wilgotności

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR3

081561 LR3