



Teploměr a přístroj na měření proudění, Typ: 410I



Údaje o objednávce

Artikové číslo	474186 410I
GTIN	4029547014277
Třída artiklu	47B

Popis

Provedení:

Kompaktní a pro smartphone optimalizované měřící přístroje. Všechny naměřené údaje jsou přímo přenášeny do bezplatně použitelné aplikace testo Smart Probes (systémové předpoklady: iOS 8.3 resp. Android 4.3 nebo novější / Bluetooth 4.0) a mohou být odečítány mobilním koncovým zařízením, protokolovány a poté přímo přeposílány prostřednictvím e-mailu.

- **Současně lze zpracovat údaje z až 6 chytrých snímačů**
- **Bezdrátový odečet naměřených hodnot na Vašem mobilním zařízení.**
- **Změny naměřených hodnot lze zobrazovat formou grafu nebo tabulky.**
- **Protokoly z naměřených dat lze doplnit fotografiemi.**

Teploměr a anemometr s obsluhou pomocí smartphonu. Znázornění objemového průtoku několika vývodů pro regulaci zařízení. Jednoduchá parametrizace vývodu (rozměr a geometrie).

Rozsah dodávky:

Včetně 4 baterií č. 081561 LR3 a kalibračního protokolu.

Upozornění:

Další chytré sondy (Smart Probes) (teploměr, klešťový teploměr, přístroj pro měření rozdílového tlaku a přístroj pro měření vysokého tlaku) k dodání na poptávku.

Technický popis

Délka	154 mm
Šířka	43 mm
Výška	21 mm
Rozsah měření teploty	-20 - 60 °C
Rozsah měření rychlosti vzduchu	0,4 - 30 m/s
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR3
Počet obsažených baterií	4
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Druh produktu	Teploměr a přístroj na měření proudění

Příslušenství

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR3

081561 LR3