

Aquant (BLD5770) Protimeter niet-invasieve vochtmeter

De Aquant is een niet-invasieve sneltest vochtmeter voor een breed scala aan bouw- en constructiematerialen.

Eigenschappen

- Meet tot 3/4" (19 mm) onder het oppervlak
- Instelbare automatische uitschakeling
- Hoorbare toon
- Hold-functie
- LCD-scherm met achtergrondverlichting
- LED-kleurenboog display
- Kalibratie door de gebruiker op locatie
- Over-the-air software-upgrade
- Meertalige gebruikersinterface

Voordelen

- Detecteert vocht direct in materialen en onder wand- en vloerbedekkingen zoals tegels, hout en vinyl
- Niet nadelig beïnvloed door oppervlaktevocht zoals condensatie
- Dubbel display LCD en LED voor gemakkelijk aflezen
- Kleurveranderende LED's om de vochttoestand aan te geven: groen (droog), geel (risico) en rood (nat)

Toepassingen

- Gebouw onderzoek
- Brand- en overstromingsconstructie
- Vochtmeting van beton en houten vloeren



Met Bluetooth-functie

Aquant Specificaties

Afmetingen (h x b x d)

7 in X 2.5 in X 2.1 in (177 mm X 63 mm X 53 mm)

Display 1

Digital LCD

Display 2

Veelkleurige LED-boog - Groen (droog), geel (risico) en rood (nat)

Meetbereik

Niet-invasief (RF) 60 tot 999
(relatief) Droog (groen) — 60-169
Risico (geel) — 170 - 199
Nat (rood) — 200-999

Diepte van vocht

Tot 3/4 inch (19 mm)

Houder

Zakje met riemlus

Voeding

3 V (2 x AA) 2700 mAh

Brutogewicht

240 gm

Garantie

2 jaar op mechanische of fabricagefouten.
Exclusief slijtageonderdelen of accessoires.

Onderdeelnummer

BLD5770



Protimeter-apparaten met Bluetooth kunnen de gratis Protimeter Connect App gebruiken. Met de app kunnen gebruikers meetwaarden en foto's opnemen.

www.protimeter.com

www.amphenol-sensors.com

Amphenol
Advanced Sensors

© 2024 Amphenol Corporation. Alle rechten voorbehouden. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Andere bedrijfsnamen en productnamen die in dit document worden gebruikt, zijn de gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren.

AAS-920-079H - 10/2024