



Griffstück CAPBs® device mit Display



Benefits

- Universell einsetzbar für viele CAPBs®-Sensormodule ohne Verwendung von zusätzlichen Apps
- Großzügiges TFT-Farbdisplay zur Live-Messwertanzeige
- Ergonomisch geformter Handgriff aus robustem, hochwertigem Kunststoff mit drei integrierten Haftmagneten für freihändiges Arbeiten
- Ideal für einfache Messprogramme wie z. B. Druckabfallprüfung, Gasleckmessung, Differenzdruckmessung
- Datenübertragung via QR-Code an AFRISO Apps zum Erstellen von umfangreichen Messprotokollen
- Laden auch während der Messung dank Netzanschluss über Interface-Modul



Anwendung

Zur Aufnahme von zwei CAPBs®-Sensormodulen oder einem Sensormodul und einem weiteren Interface-Modul, wie z. B. einen Datenlogger. Der Basisgriff ermöglicht eine Live-Messwertanzeige - die gemessenen Werte können direkt vor Ort ohne Verwendung einer AFRISO App visualisiert werden. CAPBs® device ist damit ideal für Langzeitmessungen und Prüfaufgaben, bei denen das eigene Smartphone oder Tablet erst zur Protokollierung zum Einsatz kommen soll.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Griffstück CAPBs® device mit Interface basic IF 10	P00052
Griffstück CAPBs® device logger mit Interface Logger IF 20	P00100
CAPBs® Interface Logger IF 20	M094003911
Wandhalterung CAPBs® device	511263

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Modulares Display und Kontrolleinheit passend für alle CAPBs®-Sensoren. Das TFT-Farbdisplay zeigt die Messwerte des installierten CAPBs®-Sensors in Echtzeit an. CAPBs® device ist mit Navigationstasten, Magneten auf der Rückseite sowie einem Signalgeber für messwertsspezifische Signale ausgestattet. Das CAPBs® device kann durch austauschbare Interface-Module um zusätzliche Funktionen, wie z.B. professioneller Datenlogger (IF 20), erweitert werden.



Technische Daten

Maße

B x H x T: 62 x 155 x 42 mm

Gewicht

300 g

Display

TFT-Farbdisplay 2,4 "

B x H: 38 mm 50 mm

240 x 320 Pixel

Versorgungsspannung

Lithium-Ionen-Akku (3,6 V/1.600 mAh)

Netzteil (USB-C)

Akku- oder Netzbetrieb

Betriebszeit

Abhängig vom verwendeten Sensormodul CAPBs® sens

Schnittstelle

Bluetooth®

QR-Code (iOS, Android)

USB-C (Windows)

Schutzart

IP 54 (EN 60529) mit eingestecktem CAPBs® sens und CAPBs® interface

Detailansichten

