

Universell. Präzise. Flexibel.  
**Modulares System**



Die AFRISO CAPBs® bilden ein modulares Messsystem, welches durch vielfache Kombination von anwendungsspezifischen Sensoren eine riesige Bandbreite an physikalischen Messgrößen bietet. Die CAPBs®-Sensoren messen beispielsweise Druck, Temperatur, Feuchte oder Durchfluss, können aber auch zur Bewertung der Wasserqualität oder Raumluft eingesetzt werden und komplexe Funktionsprüfungen vereinfachen. Ob mit dem CAPBs® Basisgriff BG 10 oder dem CAPBs® device, die Sensormodule können jeweils zu einer auf den Anwendungsfall abgestimmten Messeinheit verbunden werden. Während der CAPBs® Basisgriff BG 10 für die verzögerungsfreie Datenübertragung via Bluetooth® Low Energy an kompatible Messgeräte der Blue-Line-Serie und an mobile Endgeräte (Apps) konzipiert ist, werden bei Verwendung des CAPBs® device die ermittelten Messwerte in Echtzeit auf dem Display angezeigt. Hieraus ergeben sich

für den SHK-Fachmann, Schornsteinfeger oder Servicetechniker viele Vorteile im Umgang mit verschiedensten Messgrößen. Die ergonomisch geformten Griffstücke mit Haftmagneten auf der Rückseite ermöglichen die „Freihandbedienung“ für noch größeren Messkomfort. Die Energieversorgung wird beim CAPBs® Basisgriff BG 10 mit zwei handelsüblichen AAA-Batterien (wir empfehlen wiederaufladbare Modelle zu verwenden) sichergestellt. Das CAPBs® device wird mit wiederaufladbaren Lithium-Batterien inklusive Netzteil ausgeliefert. Die Einrastvorrichtung zum Anbinden der Sensormodule ist standardisiert und bei beiden Griffsystemen identisch. Die Bedienung gestaltet sich ebenfalls einfach und simpel: Je nach Modell können Einstellungen wie bspw. Nullpunkt, Datenlogger oder Start der Messung bequem über die Multifunktions- oder die Einstell-tasten vorgenommen werden.

**Modulares Wechselsystem**



Basisgriff BG 10 mit Sensormodul

CAPBs® device mit Sensormodul

# Die CAPBs®-Möglichkeiten

Messwert = Mehrwert! Das Thema „Messdatenaufbereitung“ gewinnt mit den steigenden Anforderungen an die Protokollierung und Nachweisbarkeit von Messungen immer mehr an Stellenwert. Profitieren Sie von einer Vielzahl an Möglichkeiten, die Messergebnisse individuell zu verarbeiten. Einfach den gewünschten Sensor über die Einrastvorrichtung in das Griffstück

einsetzen, die Messart oder das Messprogramm auswählen und den Messvorgang starten. Die Messdaten können anschließend direkt in den AFRISO Apps EuroSoft live oder AFRISO TOOLBOX als meist „normkonformes Messprotokoll“ im PDF-Format ausgegeben werden.



### CAPBs® Basisgriff BG 10:

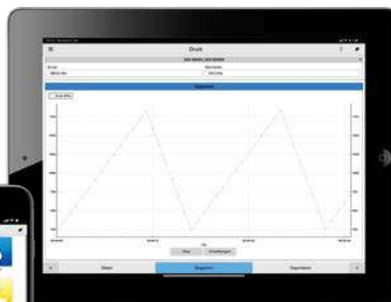
- Direkte Messdatenübertragung per Bluetooth® Low Energy an AFRISO Apps und BlueLine Messgeräte
- Spezifische Messprogramme bei Nutzung der Apps EuroSoft live und AFRISO TOOLBOX
- Rechtssichere Dokumentation der Messergebnisse inkl. Diagrammen im PDF-Format (App)
- Individuelle Konfiguration über Multifunktionstaste



### CAPBs® device:

- Datenübertragung nach Abschluss der Messung per QR-Code an AFRISO Apps
- Live-Messwertanzeige
- Einfache Messprogramme wie z. B. Druckabfallprüfung, Gasleckmessung, Differenzdruck
- Dokumentation der Messergebnisse im PDF-Format (App)
- Datenloggerfunktion über frei einstellbare Messzeit
- Laden auch während der Messung dank Netzanschluss über Interface-Modul

### Übertragung der Messdaten per



### Übertragung der Messdaten per QR-Code



Automatische PDF-Protokolle direkt versenden per E-Mail oder Messenger-Dienste

