



PLICSCOM optional mit Bluetooth!

Auf lange Sicht **VEGA**

PLICSCOM –

Noch komfortabler mit Bluetooth!



Das innovative Anzeige- und Bedienmodul PLICSCOM dient zur Messwertanzeige, Bedienung und Diagnose direkt am Sensor.

Die neue optionale Bluetooth-Funktion ermöglicht es, den Sensor aus einer Entfernung von ca. 25 Metern drahtlos zu bedienen.

- Ideal für den Einsatz in hohen Tanks und in schwer zugänglichen Bereichen
- Komfortable, gefahrlose Sensor-Bedienung, auch bei schlechtem Wetter
- Bedienung per PC, Smartphone oder Tablet
- Sichere Verbindung durch PIN und Verschlüsselung
- Magnetstiftbedienung bei geschlossenem Sensordeckel
Ideal für Ex-Bereiche oder verschmutzte Messumgebungen
- Einfache Nachrüstung für alle plics®-Sensoren seit 2002

Weitere Informationen zum Einsatz sind der Betriebsanleitung und den Sicherheitshinweisen zu entnehmen.

Neue Möglichkeiten der Bedienung und Diagnose



Drahtlose Bedienung
über die VEGA Tools-App,
per Smartphone oder
Tablet.



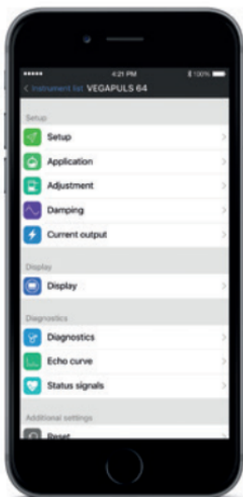
Drahtlose Bedienung mit
PACTware und DTM, per PC
mit Bluetooth-USB-Adapter.

Magnetstiftbedienung bei
geschlossenem Sensordeckel.



Gerätebedienung per Smartphone oder Tablet

Mit dem Smartphone oder dem Tablet haben Sie komfortablen Zugriff auf die Gerätebedienung des Sensors.



- Einfache und intuitive App-Bedienung
- Optimierte Darstellung in Hoch- und Querformat
- Unterstützung durch grafische Darstellung
- Menüstruktur identisch zu PACTware/DTM



VEGA Tools-App
für Android im
Google Play Store



VEGA Tools-App
für iPhone im
Apple App Store

Messwertanzeige und Diagnose per Smartphone oder Tablet

Ein kurzer Blick auf die Diagnose-
informationen? Eine schnelle
Messwertanzeige zwischendurch?
Die optimierte Anzeige- und Diagnose-
funktion macht's möglich!

- Schnelle und einfache Visualisierung
- Anzeige von Messwert und Sensorstatus
- Diagnose durch Echokurve und Ereignisspeicher
- Weitere Darstellungen, z. B. Bluetooth-Reichweite



Drahtlose Gerätebedienung mit dem PC

Wie gewohnt und gewohnt gut:
Über den Bluetooth-USB-Adapter
werden Sensoren mit der bewährten
Bediensoftware PACTware und
DTM parametrierbar.

- Bequeme drahtlose Bedienung der Sensoren
- Einfache und schnelle Anbindung, z. B. für Diagnosezwecke
- Einfache Nutzung durch Bluetooth-USB-Adapter



Vor-Ort-Bedienung mit Magnetstift

Eine saubere Sache: Mithilfe eines Magnetstiftes lässt sich der Sensor auch durch den geschlossenen Deckel mit Sichtfenster bedienen! Die perfekte Lösung für anspruchsvolle Messumgebungen.

- Ideal bei rauen und schmutzigen Bedingungen
- Einfache Bedienung im Ex-Bereich
- Sicherer Betrieb durch Bedienung bei geschlossenem Deckel
- Bedienung auch mit Handschuhen möglich



plics® – einfacher ist besser



Jedes Messgerät wird aus vorgefertigten Einzelkomponenten zusammengestellt. Dieses Baukastenprinzip ermöglicht volle Flexibilität bei der Auswahl der verschiedenen Sensoreigenschaften.