

Kurzanleitung Teqwave T



Technische Daten

USB-Schnittstelle

Anschluss USB-Buchse, Typ B
Versorgungsspannung DC 5 V

Akku

Akku-Typ Lithium-Ionen-Akku
Kapazität 2300 mAh
Ladezeit Ca. 2,5 h
Laufzeit Ca. 8 h, mind. 40 Messwertaufnahmen

Schutzart

Messaufnehmer IP 68 (bei gestecktem Messaufnehmer)
Messaufnehmer IP 65

Grundlegende Sicherheitshinweise

- Anweisungen in zugehöriger Betriebsanleitung lesen und verstehen.
- Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.
- Autorisiertes Fachpersonal: Ausgebildet und mit nationalen Vorschriften vertraut.
- Beeinträchtigung der Sicherheit durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung.
- Hersteller haftet nicht für Schäden aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- Beständigkeit aller messstoffberührender Materialien im Prozess sicherstellen.
- Spezifizierten Temperaturbereich einhalten.
- Verbrennungsgefahr durch hohe Messstofftemperaturen. Berührungsschutz an Handsonde sicherstellen.
- Verletzungsgefahr bei Messstoffwechsel durch erwärmten Sensor. Flammpunkt der zu messenden Flüssigkeit beachten .
- Verletzungsgefahr bei Messstoffwechsel durch Reste alter Flüssigkeiten. Reste alter Flüssigkeiten vollständig entfernen.
- Push-Pull-Steckverbindung nur durch Ziehen am Stecker aus Buchse lösen.
- Mögliche Verbreitung von schädlicher Software: Bei Verbindung mit Computer, Anti-Viren-Software verwenden.

Bedienung

Bedienmöglichkeiten

- Konfiguration über Bedientool „Teqwave Mobile Viewer“
- Bedienung über tragbaren Messumformer

Bedientasten



An/Aus



Zurück/Wiederholen



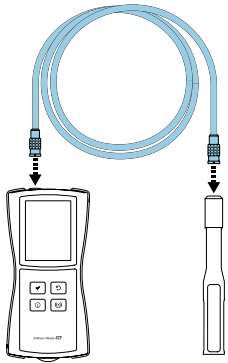
Bestätigen



RFID aktivieren (nicht verfügbar)

Messung durchführen

1.



Stecken Sie die Stecker des Verbindungskabels in der angegebenen Position so weit in die Buchsen, bis die Stecker hörbar einrasten.

2.



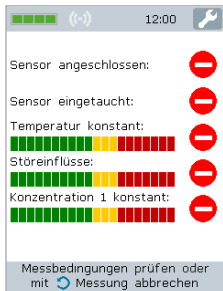
Drücken Sie die An/Aus-Taste, um das Messgerät einzuschalten.

3.



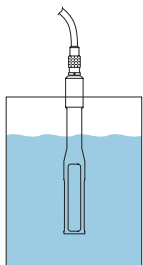
Wählen Sie die Messstelle durch Antippen auf dem Touchscreen aus.

↳



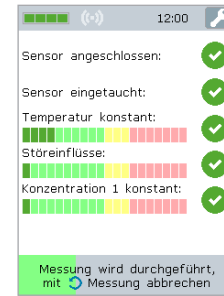
Das Messgerät zeigt die Messbedingungen an.

4.



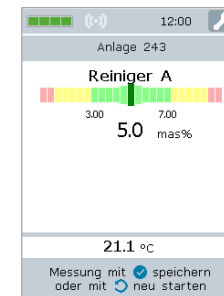
Tauchen Sie den Sensorbereich des Messaufnehmers vollständig in die zu messende Flüssigkeit ein.

↳



Das Messgerät prüft die Messbedingungen.

↳



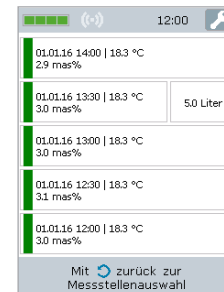
Das Messgerät zeigt das Messergebnis an.

5.



Drücken Sie die Bestätigen-Taste, um den Messwert zu speichern.

↳



Das Messgerät zeigt den gespeicherten Messwert zusammen mit den letzten vier Messwerten an.

i Bei Konfiguration einer Dosierempfehlung zeigt das Messgerät eine Dosierempfehlung an. Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

6.



Drücken Sie die Zurück/Wiederholen-Taste, um zurück zum Startbildschirm zu gelangen.