

Anleitung zur Inbetriebnahme für Umweltmessgeräte

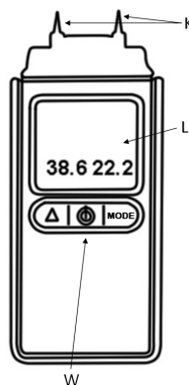
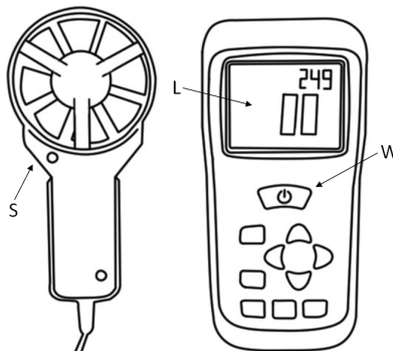
1. Vorwort

Sehr geehrter Kunde! Vielen Dank für Ihren Einkauf bei TME! Umweltbewusst übergeben wir Ihnen diese Kurzanleitung. Lesen sie diese sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Besuchen Sie: www.tme.eu
Die Zeichnungen in der Kurzanleitung sind nur informativ und können von dem tatsächlichen Aussehen des Produktes abweichen. Grundlegende Eigenschaften bleiben jedoch unverändert.

2. Bestimmung

Das Gerät dient zur Prüfung der Umweltbedingungen.

3. Einrichtung und Bedienung



S - Flügelrad-Sensor

L - LCD-Anzeige

W - Ein-/Ausschalter

K - Messspitzen

- Schließen Sie die Messleitungen und/oder das Netzkabel an die dafür vorgesehenen Buchsen im Messgerät an, wenn erforderlich.
- Stellen Sie den Drehschalter in die gewünschte Messposition ein. Wenn der Messwert für das Signal unbekannt ist, wählen Sie den höchsten Messbereich.
- Drücken Sie eine entsprechende Taste, um die Messung in Gang zu setzen.
- Beachten sie den Eingangssignalwert.
- Das Überschreiten des Messbereichs wird an der LCD-Anzeige mit einem graphischen Symbol signalisiert. Nach Erleuchten dieses Symbols beheben Sie die Ursache der Messbereichüberschreitung.
- Für Batteriewechsel Deckel öffnen durch Lösen der Befestigungsschrauben oder einer Verriegelung, Batterie austauschen, Deckel schließen.

4. Vorsichtsmaßnahmen

- Überschreiten Sie nie die Höchsteingangswerte für alle Messfunktionen.
- Verwenden Sie zur Messung geeignete Buchsen, Funktionen und Messbereiche.
- Vor der Änderung der Messfunktion im Gerät trennen Sie die Messleitungen vom gemessenen Stromkreis.
- Benutzen Sie das Gerät nicht weiter, wenn es beschädigt ist. Bevor Sie das Gerät benutzen, überprüfen Sie das Gehäuse auf Rissen und abgebrochene Teile. Überprüfen Sie die Isolierung im Buchsenbereich.
- Vergewissern Sie sich, dass der Batteriedeckel geschlossen und eingerastet ist, bevor Sie das Gerät in Betrieb setzen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es ungewöhnlich arbeitet. Die Sicherung kann beschädigt sein. Wenn Sie nicht mit voller Sicherheit feststellen können, dass das Gerät richtig funktioniert, lassen Sie es durch eine fachkundige Werkstatt überprüfen.
- Beim Anschließen der Messleitungen beginnen Sie immer mit der schwarzen Messleitung vor der roten; Beim Abstecken der Messleitungen beginnen Sie immer mit der roten Messleitung vor der schwarzen.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie eine Messung bei Spannungen über 30 V AC effektiv, 42 V AC Spitzenspannung und 60 V DC. Diese Spannungen können für Sie einen Schlag bedeuten.
- Überprüfen Sie vor der Messung die Leitungen auf Beschädigungen der Isolierung oder freiliegendes Metall.
- Beschädigte Messleitungen sind gegen neue auszutauschen.
- Während der Messung halten Sie Ihre Finger immer hinter dem Griffschutz.
- Entfernen Sie die Messleitungen bevor Sie das Gerät zum Batteriewechsel öffnen, wenn es konstruktionsbedingt möglich ist.
- Die Batterie muss baldmöglichst nach Erscheinen der Batterieanzeige erneuert und der Akku wieder aufgeladen werden.
- Bei Wartungsarbeiten benutzen Sie nur Ersatzteile, die vom Hersteller angegeben wurden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im explosiven Umfeld, falls es nicht dafür bestimmt ist.
- Vorsicht bei der Temperaturmessung - Verbrennungsgefahr!



TME Germany GmbH

Dohnanyistraße 28-30, 04103 Leipzig Deutschland Umsatzsteuer-ID: De273672317 HRB 26464
WEEE-Reg.-Nr. DE 17968585 Öffnungszeiten Montag - Freitag 8.00 - 16.00