



# RWS

Dach- und Wandscanner



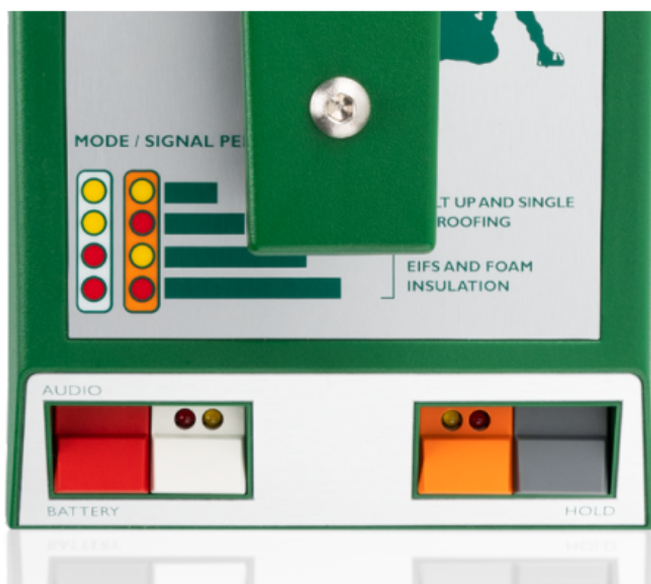
**SCHNELLSTARTANLEITUNG**

[www.tramexmeters.com](http://www.tramexmeters.com)

## BEDIENUNG

---

- EIN/AUS-Taste drücken.
- Die Signaleindringtiefe wird ausgewählt, indem mithilfe der weißen und orangefarbenen Taste so zwischen den gelben und roten LEDs gewechselt wird, dass die Reihenfolge mit dem auf dem Etikett angezeigten Schlüssel übereinstimmt. Für weitere Informationen siehe das Online-Benutzerhandbuch.



- RWS nach Auswahl der/des entsprechenden Skala/Modus/Signaleindringtiefe auf dem zu prüfenden Material platzieren.
- Empfindlichkeitsregler so einstellen, dass der Zeiger knapp über Null steht.



- Die Messwerte werden sofort auf der Vergleichsskala von 0–100 angezeigt.
- Um die Anzeige zu halten/einzufrieren, HALTE-Taste einmal drücken. Wenn die HALTE-Taste gedrückt wird, blinken beide LEDs durchgehend. Wird der RWS im HALTE-Modus ausgeschaltet, wird der Messwert gespeichert und beim nächsten Einschalten wieder angezeigt; das Gerät bleibt im Halte-Modus.
- Durch die automatische Abschaltung (nach 10 Minuten) wird die Batterie geschont.

## WEITERE TESTS ZUR BESTÄTIGUNG DER MESSWERTE

---

- Die Entnahme von Kernproben des WDVS oder der Dachdämmung auf Schaumbasis und/oder die Verwendung eines Stechfühler-Widerstandsmessgeräts, wie z. B. eines TRAMEX CMEX5 mit Tiefwandsonden, wird empfohlen, um die RWS-Messwerte zu bestätigen.



## KALIBRIERUNG & GARANTIE

---

- Gewährleistungsanspruch online sichern: [tramexmeters.com/register](https://tramexmeters.com/register)
- Eine jährliche Kalibrierung zählt zu den bewährten Praktiken bei der Nutzung dieses Geräts.

## BEHEBUNG VON STÖRUNGEN

---

- Beide LEDs blinken und die Anzeige ist eingefroren.
  - Der RWS befindet sich im HALTE-Modus.
  - Zum Deaktivieren HALTE-Taste drücken.
- Batterieladung durch Drücken der Audio/Batterie-Taste prüfen und darauf achten, dass der Zeiger über die Batterie-Linie auf dem Ziffernblatt hinausgeht.

## ONLINE-BENUTZERHANDBUCH

---

Wenn Sie das vollständige Benutzerhandbuch einsehen möchten, nutzen Sie bitte den folgenden Link oder QR-Code:

<https://lead.me/bd7bk9>



LI-RWSQSG-DE



---

[www.tramexmeters.com](http://www.tramexmeters.com)