

## SOLA MEASURES APP

Effizienter arbeiten und dabei Zeit sparen – die kostenlose App SOLA Measures macht's möglich. Dank der Bluetooth-Schnittstelle kann die GO! smart zusammen mit der kostenlosen App SOLA Measures verwendet werden. Dabei entstehen nützliche Funktionen. Die benutzerfreundliche Menüführung macht die App selbsterklärend und einfach zu bedienen. Geeignet für iOS und Android.



### App downloaden für praktische Zusatzfunktionen

- › Echtzeit-Übertragung der Messwerte vom Messgerät auf das mobile Gerät
- › Fernsteuerung von Funktionen am Messgerät über die App
- › Automatisches Erfassen und Speichern der Messergebnisse mit Datum und Uhrzeit
- › Hinzufügen von Notizen, Fotos und Videos zu gespeicherten Messwerten
- › Foto-Overlay: Messwerte, Datum und Uhrzeit werden direkt auf dem Foto angezeigt und gespeichert
- › Übersichtlicher Messwertspeicher
- › Teilen-Funktion für schnelles Versenden von Messergebnissen
- › Einmal gekoppelte Messgeräte werden automatisch von der App gefunden und verbunden



### Messen ohne Sichtkontakt

Die GO! smart eignet sich ideal für Messungen, bei denen der Sichtkontakt zum Display nur erschwert oder gar nicht möglich ist. Wird die GO! smart via Bluetooth mit der App SOLA Measures gekoppelt, so wird der Messwert live auf dem jeweiligen mobilen Gerät angezeigt.

[www.bauwerkzeuge.ch](http://www.bauwerkzeuge.ch)



### Fotos mit Echtzeitdaten

Ein praktisches Tool der App ist der Foto-Overlay Export. Damit kann die reale Arbeits- bzw. Messsituation mit dem mobilen Gerät fotografiert werden, wobei die Echtzeitdaten wie Messwert, Datum und Uhrzeit direkt auf dem Foto angezeigt und gespeichert werden.

## BESTELLINFORMATION

### Lieferumfang

- › GO! smart
- › 1 x 1.5 V (AA) Batterie
- › Gürteltasche



**GO! smart**

**Art. Nr. 01483001**

### Technische Daten

Messtoleranz	0.05° bei 0° und 90° 0.2° zwischen 1° und 89°
Anzeigegenauigkeit	grob: 1 Dezimalstelle fein: 2 Dezimalstellen
Messeinheit	°, %, mm/m, ft/in
Material	Polyamid, glasfaserverstärkt
Farbe	rot
Sonderheit	Solatronic-Modul
Messfläche	Kunststoff, V-Nut
Magnet	Neodym
Dimension	80 x 55 x 27 mm
Gewicht (ohne Batterie)	90 g
Schutzklasse	IP54

**Hauri**  
Hauri Bautechnik AG