

Neigungssensor mit LC-Display

Bedienungsanleitung

Art.-Nr. 06 87 73

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

Funktion

Die Bevel-Box hilft, einen korrekten Neigungswinkel einzustellen und einzuhalten, z. B. beim Ausrichten einer Kappsäge.

Sicherheits- und allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und bewahren Sie diese für spätere Konsultationen auf. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch.
- Vermeiden Sie jede außergewöhnliche mechanische Belastung des Gerätes.
- Setzen Sie es weder zu hohen (mehr als 45 Grad Celsius) noch zu niedrigen (< 5 Grad Celsius) Umgebungstemperaturen aus. Platzieren Sie es nicht in der Nähe heißer Gegenstände.
- Achten Sie bitte auf die richtige Handhabung und Aufbewahrung.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise und der Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Reinigung

Die Reinigung des Gerätes darf nur mit einem weichen, eventuell leicht angefeuchteten Leinen- oder Baumwolltuch erfolgen. Verwenden Sie dazu weder harte und scharfe Gegenstände, noch Chemikalien oder ätzende Flüssigkeiten, Sprays, etc.

Anwendung

- Aktivieren/Deaktivieren Sie den Neigungssensor mit der „ON/OFF“-Taste – 0,0 erscheint als Anfangsstatus.
- Stellen oder halten Sie das Gerät an die gewünschte Position.
- Die Pfeile ▼ und ▲ an der linken Displayseite zeigen die Neigungsrichtung an:
 - ▼ Neigung nach unten
 - ▲ Neigung nach oben
- Auf dem Display wird der Neigungsgrad ausgewiesen.
- Durch Drücken der Taste „ZERO“ wird der Zähler wieder auf 0,0 gestellt.

Technische Daten

- Messbereich: +/- 180 Grad
- Messgenauigkeit: +/- 0,1 Grad
- Stromversorgung: 3 V CR2032 Lithium-Batterie
- Arbeitsstrom: < 100 μ A
- Abmessungen (B x H x T): 50 x 50 x 33 mm

Batteriewechsel

- Drehen Sie die runde Metallplatte auf der Rückseite des Gerätes gegen den Uhrzeigersinn.
- Die Platte löst sich sowie die Batterie.
- Legen Sie die neue Batterie (Typ CR2032) ein. Achten Sie dabei bitte auf die richtige Polung.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder. Drehen Sie dazu die Platte fest angedrückt ein wenig im Uhrzeigersinn.

Technischer Support

Wenn Sie Hilfe benötigen oder sonstige Fragen zur Handhabung haben, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst:

ELV Elektronik AG - Technischer Kundendienst
Telefon 0491/6008-245 · E-Mail: technik@elv.de

Entsorgungshinweise

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll!
Entsorgen Sie diese in Ihrer örtlichen Batteriesammelstelle!



1. Ausgabe Deutsch 07/2017

Dokumentation © ELV Elektronik AG, Germany

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden.

Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

068773-07/2017, dtp

Importeur: ELV Elektronik AG

Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany

Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016 · www.elv.de ...at ...ch