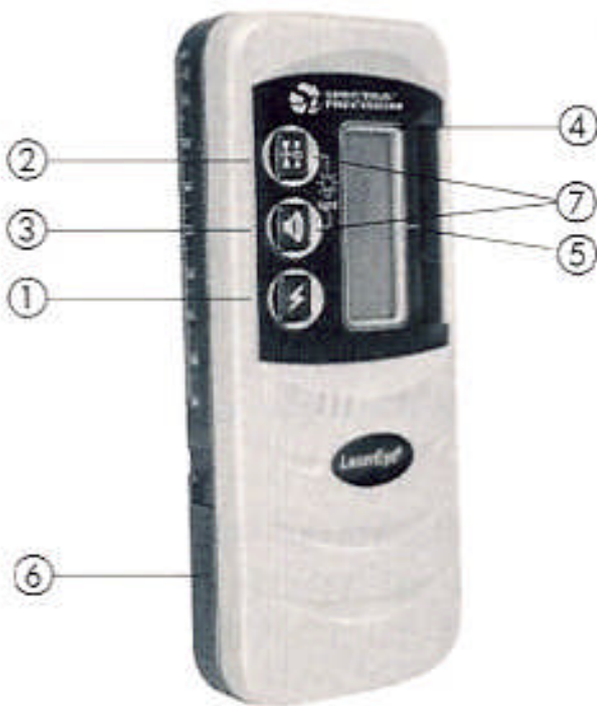


Anwenderanleitung LaserEye™ Empfänger Modell 1275



Symbole in der LCD-Anzeige:

	Empfänger Ein	
	Feineinstellung	1,50 mm
	Mitteinstellung	3,00 mm
	Grobeinstellung	6,00 mm
	blinkend, Genauigkeit 0,20 mm, durch Service einstellbar	
	Tonsignal laut	
	Tonsignal leise	
	Batterien leer	
	Anzeigehinterleuchtung Ein	

- ① **Ein/Ausschalten**, automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung nach 30 Minuten
- ② **Toleranzwahl** – gewählte Genauigkeit wird durch Symbol angezeigt. Gleichzeitiges Drücken von ①+② setzt die Genauigkeit auf 0,00 mm (beim Einschalten ist immer die Feineinstellung gesetzt)
- ③ **Tonsignal** – Ein-/Aus-/Lautstärkeumschaltung des Tonsignals (beim Einschalten immer laut) • Ton im schnellen Takt = Empfänger zu hoch • im langsamen Takt = Empfänger zu tief • Dauerton = Empfänger "Auf Höhe" des Laserstrahls
- ④ **LCD-Höhenanzeige** (vorn und hinten). Pfeile zeigen zur Laserebene
- ⑤ **Markierungskerbe** – Abstand zur Empfängeroberkante = 50 mm
- ⑥ **Batteriefach** – 2 x AA 1,5V Alkaline oder NiCd-Batterien lt. Symbolik einsetzen
- ⑦ **Displayhinterleuchtung** – zur besseren Ablesung der Anzeige bei schlechten Lichtverhältnissen Taste ② und ③ gleichzeitig drücken. Durch auftreffenden Laserstrahl erfolgt dann automatisches Einschalten der Hinterleuchtung

HERBERT KREITEL
Feinmechanische Werkstätten
 Vermessungs-, Navigations-
 und Kontrollinstrumente
 Inh. Norbert Kreitel
 Taunusstrasse 30
 53119 Bonn
 Germany
 Tel. +49 (0) 2 28 65 47 60
 Fax +49 (0) 2 28 69 74 93
 www.kreitel-vermessungsgeraete.de
 info@kreitel-vermessungsgeraete.de



**SPECTRA™
PRECISION**

Spectra Precision GmbH
 Siemensstrasse 20 · 64289 Darmstadt
 Tel. 0 61 51-70 8-40 · Fax 70 82 61
 www.spectraprecision.com

