

A-4844 Regau Handelsstraße 9 Tel. (0043)07672/716-0 Fax. (0043)7672/716-34 Tel. BRD: 01801/716000 Tel. Schweiz: 034/4614000

Laser Entfernungsmesser

Bestellnummer: 108848

info@faie.at, www.faie.at .de .eu .ch

FN 99302 h, Handelsgericht Wels, DVR-Nr. 0050741, UID-Nr.: ATU 24781403, ARA Lizenznummer: 5720 27.01.2020

Bedienungsanleitung

Längenmessung

Bestimmung einer einfachen Distanz von der eingestellten Messkante des Laser-Entfernungsmessers.



Indirekte Messung 2 Punkt

Bestimmung einer nicht zugänglichen Distanz über zwei Längenmessungen. Davon erfolgt eine Messung im 90°-Winkel.



Vector	50	80	100 PRO

Flächenmessung

Automatische Kalkulation einer Fläche, indem die Länge und Breite gemessen wird.



	_		_	
Vector		50	80	100 PR0

Indirekte Messung via Winkel

Messen einer indirekten, nicht zugänglichen Höhe durch zwei Längenmessungen. Dank des automatischen elektronischen Neigungssensors entfällt eine zusätzliche 90°-Winkelmessung.



Vector 10	O PRO
-----------	-------

Volumenmessung

Berechnung eines Rauminhalts, indem die Länge, Breite und Höhe gemessen wird.



1				
Vector	360	50	80	100 PRO

Indirekte Distanzmessung

Bestimmung einer indirekten Distanz ohne Erreichen der Anschlagpunkte. Dabei werden von einem Standpunkt aus zwei Längenmessungen zu den jeweiligen Messpunkten durchgeführt.



Vector	46	*	-	100 PRO

Min- / Max- Messung

Bestimmung einer minimalen oder maxi-malen Distanz, indem die kürzeste Entfernung zwischen zwei Punkten oder die längste Entfernung, z.B. beim Diagonalmaß, gemessen wird.



Automatische Distanzmessung

Mittels Längenmessung wird ein Punkt in der Höhe anvisiert, über den Neigungssensor wird automatisch die entsprechende Höhe und Distanz berechnet.



Vector	*	#	*	100 PRO
--------	---	---	---	---------

Dauermessung

Schnelle Ermittlung einer gewünschten Zieldistanz mit der kontinuierlichen Messung.



Addition /	Subtraktion
Schnollogi	ınd unkomplizid

Schnelles und unkompliziertes Addierer und Subtrahieren von Messwerten.

Vector	20	50	80	100 PRO

50	80	100 PRO
	50	50 80

Indirekte Messung 3 Punkt

Bestimmung einer nicht zugänglichen Distanz über drei Längenmessungen. Davon erfolgt eine Messung im 90°-Winkel.



Messwertspeicher

Im integrierten Speicher werden Messwerte automatisch festgehalten. Diese können jederzeit abgerufen werden.



or	*	9	80	100 PR0
	or	or =	or = =	or 80

Neigungssensor

Ermittlung von indirekten Distanzen oder Höhen über die Winkelmessung des elektronischen Neigungssensors.



Vector		π.	77	100 PRO	
--------	--	----	----	---------	--