10. TECHNISCHE DATEN

Display:	LCD, 6-stellige Zahlen · 10 Zeichen
Anwendbar Einheit:	mi, yd, ft, in, km, m, cm, mm
Sensor:	Photointerrupter
Messbereich:	10 m (tatsächliche Messung)
Auflösung:	1 mm
Genauigkeit:	± 0,3%
Stromversorgung:	AAA x 2 Kontinuierliche Betriebsdauer: ca. 120 Stunden.
	* Betriebsleben hängt von Ihrem Einsatz.
Betriebstemperatur:	0 ~ 40 °C
Lagertemperatur:	-20 ~ 60 °C
Gewicht:	ca. 65 g (einschließlich Batterie)
Abmessungen:	170 x 22 x 23 mm (einschließlich Radkappe)
Messrad: Material:	PPS Kunststoff
Durchmesser:	12,7 mm

METRA INSTRUMENTS SA

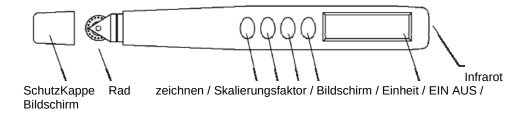


Mesure + Régulation - Mess. + Regeltechnik - Measure + Control

Benützung der Kurvimeter CV-10 Ref. Nr. 080.896

A Schnelle und einfache Handbuch!

1. Bezeichnung der Teile



2. Ersetzen der Batterien

Wenn ein Display-Beleuchtung schwer zu sehen wird. Ersetzen Sie die Batterien durch folgende Vorgehensweise.

- · Öffnen Sie die Batterieabdeckung.
- \cdot Wechseln Sie die Batterien. (Pole im Inneren des Batteriegehäuses angewiesen.)
- · Batteriefachdeckel wieder einsetzen.

3. POWER ON

Drücken Sie die POWER-Taste, um der Kurvimeter einzuschalten.

FUNKTION ENTWARNUNG

Halten Sie die Taste [Einheit] gedrückt, während des CV Einschaltung um Display und in der Grundeinstellungen wie Zunder zu entfernen: 1/1, Einheit: mm.

ENABLE ENGLISH UNIT SYSTEM

Halten Sie die Taste [UNIT] gedrückt, während [Ein]-schaltung um English Einheiten zu aktivieren.



4. UNIT EINSTELLMODUS

· Wählen Sie die gewünschte Messeinheit durch Drücken der Gerätetaste.

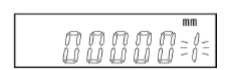
Die Einstellung des Gerätes wird automatisch ändern, wenn der gemessene Abstand der Kapazitäten der sechs Ziffern CV-10 übersteigt.

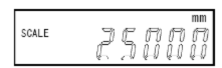
Die Gerät- Einstellung kann manuell während der Messung durch Drücken der Taste Einheit geändert werden. Dies wird sich ändern, die Nummer in eine andere Einheit-Einstellung. Beispielsweise können 8000 bis 8 km verändert werden.

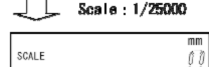
Hinweis. Diese Funktion kann auch im Haltemodus verwendet werden. (Siehe 7. HOLD MODE)

5. SCALE SETTING MODE

- Halten Sie [SCALE], bis das LCD zeigt den Wert Skala, wie in der rechten Seite angezeigt.
- Um die blinkende Ziffer zu ändern, drücken Sie die [TRACK], bis die gewünschte Zahl zu erreichen. (Die Zahl ist von 0 bis 9)
- Drücken Sie erneut die [SCALE] am Gerät, um die nächste Ziffer zu ändern. Verwenden Sie [TRACE], um die Nummer zu ändern. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um andere Ziffern zu ändern, wie gewünscht.
- Nachdem Sie alle sechs Ziffern, drücken Sie die [SCALE], alle Ziffern blinken und alle nicht benötigten Zahlen verschwinden.
 Der Skalierungsfaktor ist nun eingestellt. Die Konfigurationsskala auf dem LCD kurz angezeigt und kehrt zur Ausgangsanzeige.







Hinweis:

- Wenn Sie auf Null gesetzt, wird automatisch 1 (1/1) der Skalenwert.
- "SCALE" erscheint, wenn Sie den Messbereichsendwert eingestellt, bis auf einen (1.1).
- Nach dem Ausschalten des CV-10, wird die Einstellung eingespeichert, bis ein neuer Skala Einstellung ausgewählt wird.

METRA INSTRUMENTS SA

Ch. du Marais 7

CH – 1084 Carrouge VD www.metra.ch

METRA INSTRUMENTS SA



Mesure + Régulation - Mess. + Regeltechnik - Measure + Control

6. VERFOLGUNGSMODUS

- Die Taste [TRACE] drücken um dis Messung bei der aktuellen Einstellung zu beginnen.
- "TRACE" Anzeige erscheint, wenn der CV-10 ist im Tracing-Modus.
- \cdot Verfolgen Sie die Messrades entlang der gewünschten Kurs. Der gemessene Abstand wird auf dem LCD angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie das Messrad verfolgen nach vorne oder hinten, wird der gemessene Abstand in eine positive Bewegung

Richtung. Zum Substrahieren eines gemessenen Abstand, halten Sie die Scale-Taste; dann bewegen Sie die CV-10 in gewünschte Richtung.

· Gebrochene Linie überschreiten tatsächlichen 10m, piept der Summer und angezeigte Wert auf dem LCD wird sich nicht ändern.

7. HOLD MODE

- · Nach Abschluss einer Messung, kann diese durch Drücken der [TRACE] Taste gehalten werden. Die angezeigte Zahl wird danach nicht ändern, auch wenn das Messrad dreht. Die Einheit Einstellbereich kann jedoch durch Drücken geändert werden die Einheit Taste. (Siehe 4. UNIT Konfiguration)
- · Wenn der Trace-Taste einmal gedrückt wird, wird die Anzeige auf Null zurückgesetzt (0). Mess kann von neuem beginnen, Sie können aber nicht weiterhin mit der alte Messung arbeiten.

8. POWER OFF

· Drücken Sie die Einschalttaste, um das Kurvimeter auszuschalten.

FUNKTION AUTO POWER-OFF

· Wenn gab es keine neue Eingabe wird die automatische Power-Off-Funktion nach etwa acht (8) Minuten aktiviert.

Die Power-Taste neu drücken, um die CV-10 neu zu starten. Es wird jetzt auf Null (0) sein, und die vorherige Nummer wird nicht beibehalten.

· Wenn Sie die Taste Power während der Messung gedrückt wird, schaltet sich das Display. Drücken Sie die POWER-Taste erneut und die CV-10 wird wieder auf Null zurückgestellt werden (0).

9. Funktion Infrarot (IR) -Übertragung

CV-10 können die Messdaten zum PC mit Hilfe Empfängereinheit (optional) übertragen.

· Nach Abschluss einer Messung Taste [TRACE] drücken. Gemessene Distanz wird an den PC durch IR-ray zu übertragen.

Bitte geben Sie bei Empfänger-Einheit streben mit diesem CV-10, wenn Sie die Daten auf den PC zu übertragen.

· Im Falle der Übertragung ist das Versagen, bitte erneut zu senden die gleichen Daten auf den PC durch Drücken Skala Taste.