

KYORITSU KEW 2500

Hochauflösende Gleichstromzange zur Messung von Prozessströmen 4-20 mA

- Strommessung von Prozessströmen 4-20 mA DC ohne Unterbrechung des Betriebes
 - Geeignet für Gleichströme 0...100 mA auch Fehlerströme
 - Kleiner Stromsensor für schwer zugängliche Stellen
 - Zangenöffnung \varnothing 6 mm
 - Hintergrundbeleuchtung
 - Messstellenbeleuchtung zur Messung an schlecht beleuchteten Messstellen
- **Kleine handliche Stromzange zur Messung von Prozessströmen in Industrieanlagen ohne Unterbrechung der Stromschleife während des Betriebes**

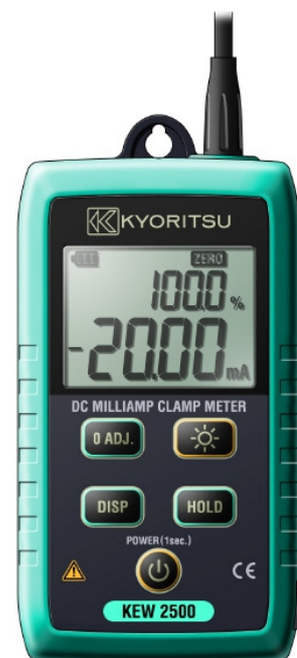


Technische Daten:

Anzeige	Doppel LC Anzeige
Messbereich	0,01 mA...100 mA
	0,0 %...100,0 %
Genauigkeit	$\pm(0,2\% \text{ v.M.} + 5 \text{ D})$
Analogausgang	DC 10 mV/mA
Zangenöffnung	\varnothing 6 mm
Messkreiskategorie	CAT II / 300 V
Sicherheit	IEC/EN 61010-1
Versorgung	4 x 1,5V Batterien IEC LR6, AA

Lieferumfang:

KYORITSU KEW 2500 Best.Nr. 63 98 721 723
Batterien
Bedienungsanleitung



**Gleichströme messen
ohne Unterbrechung
der Prozesse !**



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de