

Kyoritsu KEW 2510 med datalogning og Bluetooth kommunikasjon

4-20mA Prosesstrømtang - Måler milliampere uten å bryte strømkretsen



Kyoritsu KEW 2510 er et instrument for måling av små DC strømmer i f.eks. prosessanlegg hvor det er viktig å kunne måle strøm, under drift, uten å bryte strømkretsen. Instrumentet har en liten strømtang og egner seg derfor også til måling på vanskelig tilgjengelige steder.

KEW2510 har et belyst, lettlest, dobbeltdisplay hvor strømmen kan avleses direkte i mA samtidig med en prosentvisning av 4-20mA-området

KEW2510 har et stort minne på 192.000 punkter og valgfritt loggeintervall på 1 sekund til 1 minutt. Med den innebygde Bluetooth forbindelse overføres data enkelt til den medfølgende programvaren. Benyttes den medfølgende strømforsyning er du ikke avhengig av batterikapasiteten og kan logge opptil 133 dager.

Instrumentet måler strøm i området fra 0,01mA til 120,0mA og har i tillegg innebygd Bluetooth, LED lommelykt, analog utgang (se tilbehør lengre nede på siden), automatisk nulljustering og datahold.

Instrumentet tilfredsstiller IEC 61010-1 KAT II 300V og leveres komplett i veske med batterier, strømforsyning, programvare KEW Windows og brukerveiledning.

Tekniske Data:

Tangvidde (mm):	6
Strømmåling, DC (A):	0
Display :	Bakgrunnsbelyst LCD
Minne:	Ja
Lekkasjestrømmåling:	Ja
Kapslingsklasse:	40
Kommunikasjon:	Bluetooth

Programvare inkludert:

Windows

Batteri:

4 stk , AA, Inkl.

Dimensjoner HxBxD (mm):

111 x 61 x 46

Tilbehør

EAN

EL.NR

Produkt

5706445251070

8062790

KEW 7256 ledning for analog utgang til kew 2500

5706445251032

8022456

Kyoritsu KEW 2500 strømtang 120mA DC