

Kyoritsu KEW2510 med dataloggning och Bluetooth

4-20mA Procesströmtång - Mät milliampere utan att bryta kretsen

EAN 4560187066160 / E-NR 4201809

Kyoritsu KEW2510 är ett unikt instrument för mätning av små DC-strömmar i t.ex. processanläggningar där det är viktigt att kunna mäta ström under drift utan att bryta kretsen. Instrumentet är utrustat med en smidig liten strömtång och är därför också perfekt vid mätning på svårtillgängliga platser.

KEW2510 är utrustad med en belyst, lättavläst dubbeldisplay, där strömmen kan avläsas direkt i mA samtidigt med procentvisning av 4-20mA området.

KEW2510 har ett stort minne på 192.000 punkter och valfritt loggintervall på 1 sekund till 1 minut. Med den inbyggda Bluetooth-kommunikationen överförs data enkelt till den medföljande programvaran. Används den medföljande strömförsörjningen, är du inte beroende av batterier och kan logga i upp till 133 dagar.

Instrumentet mäter ström i området från 0,01mA till 120,0mA och är, utöver inbyggd Bluetooth, utrustat med en inbyggd LED-ficklampa, analog utgång 0-1V, automatisk nolljustering och datahold.

Instrumentet uppfyller IEC 61010-1 KAT II 300V och levereras komplett i en väska inkl. batterier, strömförsörjning, programvaran KEW Windows och manual.



Tekniska Data:

Ström:	0...20...120mA DC
Upplösning:	0,01...0,1mA DC
Noggrannhet:	± 0,2% + 5D
Display:	3 1/2 siffror
Max visning:	1999
Tångvidd:	Ø6mm
Analog utgång:	DC10mV / DC1mA (tillbehör)
Minne:	192.000 punkter
Kommunikation:	Bluetooth 2.1+ EDR
Loggintervall:	1s, 5s, 10s, 30s, 1m
Loggtid:	53t, 11d, 22d, 66d, 133d
Batterier:	4 st. LR6 AA 1,5V (Inkl.)
Dimensioner:	Instrument 111x61x40mm, Tång 104x34x20mm
Vikt:	310g (inkl. batterier)



Telefon: 0705122705

mattias@lindhautomation.com