



www.kew-ltd.co.jp

www.kyoritsu-instrumenti.com

www.melcobuda.co.rs

Kew 5711 Beskontaktni Detektor AC napona

- Senzor AC napona kroz izolaciju
Zvuk i vrh zvona sijala se nakon detekcije napona naizmenične struje
- Snažna baterijska lampa
- Dva opsega (Hi / Lo) osetljivost
- Spremni za korišćenje bez uključivanja
- Designed to meet IEC61010-1 CAT4 600V



Radni napon AC 90 - 1000 V (Lo osetljivost)
AC 20 - 1000 V (Hi osetljivost)
Frekventni opseg 50 / 60Hz
Radna temperatura -10 - 50 ° C
Temperatura skladištenja -20 - 60 ° C
Primenljivi standardi IEC 61010-1 CAT IV 600V / CAT III 1000V
Stepen zagađenja 2
Izvor napajanja LR03 / R03 (AA) (1.5V) × 2
Dimenzije 153 (L) × 20mm
Težina pribl. 40g (uključujući baterije)
Dodatna oprema LR03 (AA) × 2, Uputstvo za upotrebu

Uvoznik : Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Jurija Gararina 257/II sprat/12, 11070 Novi Beograd

tel:[011 /627-74-10](tel:0116277410) mob [065 3119422](tel:0653119422) ,[+065 8003370](tel:0658003370) [063 8003370](tel:0638003370)

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs , budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.rs , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.termovizija.com
www.hioki-instrumenti.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
,,tel/fax:035/61-33-19,tel:035/61-29-16 mob. [065/800-33-70](tel:0658003370) ,[063/8003370](tel:0638003370)

e mail: office@kyoritsu-instrumenti.com , office@melcobuda.co.rs

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach

MelcoBuda flayer 2017:

<http://www.melcobuda.co.rs/Melco%203%20lisni%20katalog-flajer%202017.pdf>

Kyoritsu generalni katalog : <http://www.kyoritsu-instrumenti.com/download/index.html>

Hioki generalni katalog : <http://briefcase.hioki.co.jp/book/list.php?type=21>

Hioki na Youtube: <https://www.youtube.com/user/hiokiproducts>

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100011173002101&sk=photos>

NOVO : Instrumenti za merenje gasova u industriji : www.newcosmos-europe.com

fiber opticki instrumenti Kingfisher : <https://www.kingfisherfiber.com>