

**DÉTECTEUR DE TENSION AC
SANS CONTACT C.A 732**

FONCTION TORCHE

- Repérage phase neutre
- IEC 61010 1000 V Cat III
- Double isolation



TORCHE INTEGRÉE :

permet de tester vos prises, câbles ... même dans des conditions de faible éclairage et de retrouver dans le noir le tableau électrique et les disjoncteurs mis hors service !

UTILISATION ULTRA SIMPLE

La pointe de l'instrument s'allume en présence de tension 230 V AC - 50 / 60 Hz

UN DESIGN ADAPTÉ

Sa forme de stylo avec clip vous permet de l'accrocher à une poche et de l'avoir toujours à disposition. De plus, le surmoulage du corps lui confère une exceptionnelle prise en main.

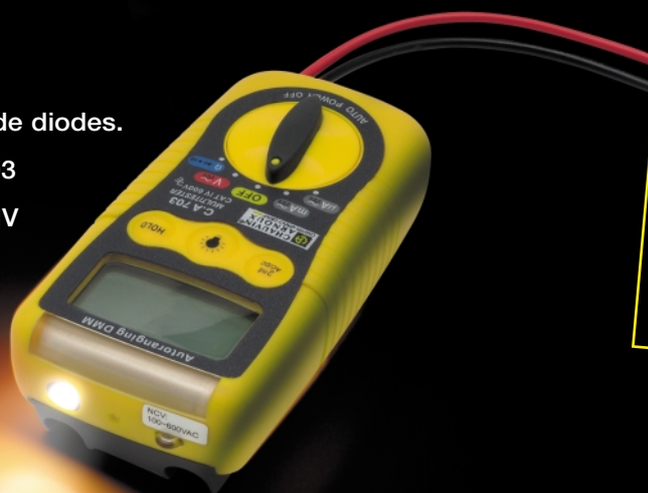


**MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES
DE POCHE C.A 702 et C.A 703**

DÉTECTION DE TENSION SANS CONTACT

- Tensions AC et DC
- Résistance
- Tests de continuité et de diodes.
- Courant pour le C.A 703
- IEC 61010 600 V CAT IV

TORCHE INTEGRÉE



MANIABILITÉ ET SECURITÉ

Grâce à leur taille réduite et à leurs pointes de touche solidaires, vous les emporterez partout avec vous.

La sécurité dans toutes les situations pour un outil de diagnostic toujours disponible.

IEC 61010
600 V CAT IV / 1000 V CAT III



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	C.A 702	C.A 703
V DC / précision	200 mV / ±0,5% L + 3 D 2,000 V ; 20,00 V ; 200,0 V ; 600 V / ±1,2% L + 3 D > 600 V / hors spécification	
V AC / précision (40-400 Hz)	2,000 V ; 20,00 V / ±1,0% L + 8 D 200,0 V ; 600 V / ±2,3% L + 10 D > 600 V / hors spécification	
I DC / précision	200,0 µA ; 2000 µA / ±2,0% L + 8 D 20,00 mA ; 200,0 mA / ±2,0% L + 8 D 200 mA / 500 V fusible électronique	
I AC / précision	200,0 µA ; 2000 µA / ±2,5% L + 10 D 20,00 mA ; 200,0 mA / ±2,5% L + 10 D 200 mA / 500 V fusible électronique	
Résistance / précision	200,0 Ω / ±0,8% L + 5 D 2,000 kΩ, 20,00 kΩ, 200,0 kΩ / ±1,2% L + 5 D 2,000 MΩ / ±5,0% L + 5 D 20,00 MΩ / ±10,0% L + 5 D 600 V rms	
Test diode Signal d'essai Protection	1,999 V $V_{Test} \leq 1,5 V$ $I_{Test} \leq 1,5 A$ 600 V rms	
Continuité sonore Buzzer Protection	199,9 Ω R < env. 60 Ω 600 V rms	



- **C.A 732**
(176 x 26 mm - 48 g) :
fourni sous blister
avec 2 piles 1,5 V AAA
et 1 notice
de fonctionnement.

- **C.A 702 et C.A 703** (104 x 55 x 32,5 mm - 145 g) :
fournis sous blister avec 2 cordons solidaires à pointe de touche Ø 4,
2 piles 1,5 V AAA et 1 notice de fonctionnement.

Pour commander :

- **C.A 702** P01.1917.39Z
- **C.A 703** P01.1917.40Z
- **C.A 732** P01.1917.45Z
- **Etui de transport 200 x 100 x 40** ... P01.2980.65Z
- **Pinces crocodile** P01.1018.48

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

**CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP