

**C.A 732**

**C.A 703**

**C.A 702**

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

**FONCTION TORCHE**

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



**TORCHE INTÉGRÉE :**

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.

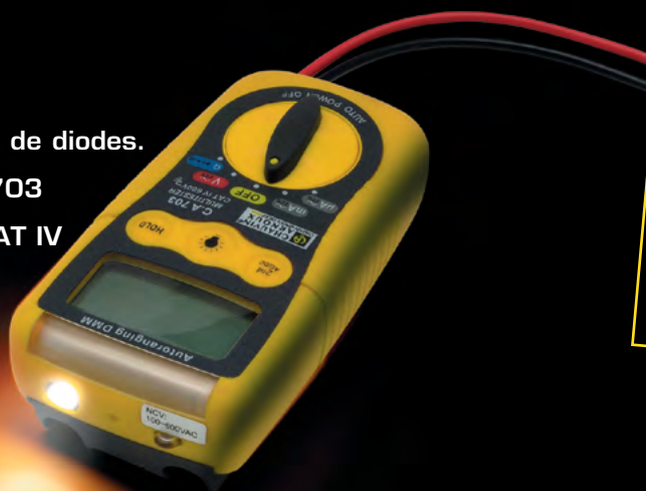


**MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES  
DE POCHE **C.A 702** et **C.A 703****

**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 INTÉGRÉE**



**MANIABILITÉ ET SÉCURITÉ**

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



## 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	
Protection		
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	
Protection		
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	
Protection		
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 $R < env. 60 \Omega$ 600 V rms	

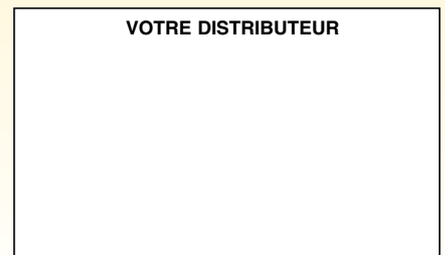


- **C.A 732**  
(176 x 26 mm - 48 g) :  
fourni sous blister avec  
2 piles 1,5 V AAA  
et 1 notice  
de fonctionnement.

- **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,  
2 piles 1,5 V AAA et 1 notice de fonctionnement.

### Pour commander :

- **C.A 702** ..... P01191739Z
- **C.A 703** ..... P01191740Z
- **C.A 732** ..... P01191745Z
- **Etui de transport 200 x 100 x 40 mm** ..... P01298065Z



**FRANCE**  
Chauvin Arnoux  
190, rue Championnet  
75876 PARIS Cedex 18  
Tél : +33 1 44 85 44 85  
Fax : +33 1 46 27 73 89  
info@chauvin-arnoux.fr  
www.chauvin-arnoux.fr

**SUISSE**  
Chauvin Arnoux AG  
Moosacherstrasse 15  
8804 AU / ZH  
Tél : +41 44 727 75 55  
Fax : +41 44 727 75 56  
info@chauvin-arnoux.ch  
www.chauvin-arnoux.ch

**MOYEN ORIENT**  
Chauvin Arnoux Middle East  
P.O. BOX 60-154  
1241 2020 JAL EL DIB (Beyrouth) - LIBAN  
Tél : +961 1 890 425  
Fax : +961 1 890 424  
camie@chauvin-arnoux.com  
www.chauvin-arnoux.com

**CHAUVIN**  
**ARNOUX**  
GROUP