

## Info PRESSE



Type de produit : Multimètres numériques TRMS AC

Nom des produits : MTX 202 & MTX 203

## **Multimètres B-ASYC MTX 200:**

pour aller à l'essentiel!

La marque Metrix® du groupe Chauvin Arnoux, le spécialiste en instrumentation portable de la filière électrique, colle aux attentes de ses clients et lance des multimètres à usage simplifié accessible à tous.

Une nouvelle série de multimètres MTX 200 à usage simple et quotidien mais qui offrent toutes les fonctionnalités essentielles d'un multimètre : mesures de courant, tension et résistance. Pour la boîte à outils des installateurs et artisans électriciens, ou tout simplement des amateurs... ils sont indispensables !





Contact Presse
Fulya Huet
+33 1 44 85 44 76
fulya.huet@chauvin-arnoux.com

## Une ergonomie au service d'un usage simplifié

Un boîtier compact qui tient dans une main et se range dans la caisse à outils pour toutes les applications de terrain. Avec sa gaine aimantée, le multimètre s'utilise **en mains libres**, même dans les armoires électriques. Le système breveté Multifix, s'adapte aux multimètres et permet de les accrocher sur une armoire, à la ceinture, ou suspendus... La béquille, double position, apporte une parfaite lisibilité quelle que soit sa position. Une lisibilité renforcée par le **rétro-éclairage bleu** de l'afficheur, **4000 ou 6000 points** selon le modèle. Même dans les endroits sombres, une lampe torche intégrée permet une exploitation du multimètre.

Le commutateur rotatif présente une fonction par position. En face avant, seulement 3 touches permettent l'accès aux différentes fonctions.

**600 V CAT III, IP54**, les bornes d'entrée double-puits sont facilement accessibles.

## Toute applications... tout simplement!

Dans tous les cas, **la sécurité des interventions est garantie grâce à la fonction NCV** : l'écran devient rouge en cas de présence de tension. Les opérations de maintenance électrique sont optimisées grâce à la **mesure de tension basse impédance** V<sub>LowZ</sub> qui élimine les tensions parasites. Cette fonction est très utile pour les interventions de maintenance dans des bureaux ou bâtiments tertiaires, où l'informatique est très présente.

Outre les mesures traditionnelles (tension, courant, résistance, capacité...), les MTX200 réalisent la mesure de température via un capteur de contact thermocouple K livré en standard. L'utilisateur peut ainsi réaliser :

- la maintenance électrique
- un premier diagnostic de panne sur une carte électronique
- la vérification de la régulation d'un radiateur...

Juillet 2015 - Document non contractuel.

