

Contrôleur d'état de tensions alternatives et continues

Utilisation :

- Contrôleur d'état de tension à l'ergonomie optimisée et idéale pour utilisation en milieu exigu grâce à ses rallonges d'électrodes télescopiques ou à assembler.
- Il offre une large plage de tension de détection : de 50 à 3 500 V DC et de 50 à 2 500 V AC.

Caractéristiques :

- Tension de détection : 50 à 4 200 V DC, 50 à 3 000 V AC.
- Seuil de détection 50 V +0, -10% (DC et AC).
- État de veille permanent (pas de bouton Marche/Arrêt).
- Indication présence tension : LED rouge haute luminosité, information sonore discontinue.
- Indication DC (polarité) et AC :
 - LED rouge haute luminosité pour tension DC positive ;
 - LED bleue haute luminosité pour tension DC négative ;
 - LED rouge et bleue clignotantes alternativement pour tension AC.
- Autotest intégré (test de la continuité des cordons inclus).
- Indication de test satisfaisant par LED verte haute luminosité (s'éteint après 2 minutes).
- Domaine de fréquence : 50-60 Hz ± 10 %.
- Températures :
 - Fonctionnement : 0°C à +70°C;
 - Stockage : -10°C à +70°C.
- Humidité relative (HR) : 20 % à 95 %.
- Degré de protection : IP40/IK06.
- Double isolement classe II.
- Alimentation par 2 piles alcalines LR06 fournies.
- Rallonges d'électrodes à assembler ou télescopiques.
- Pointe de test conique Ø 6 mm (droite ou coudée), longueur nue : 19 mm. Livrée montée.

Composition :

- **MS-415** : Livré avec étui de transport. 1 électrode à assembler (éléments de 200 et 400 mm).
- **MS-415-P** : Livré avec étui de transport. Rallonges d'électrodes télescopiques (625 mm-982 mm). Longueur câble haute tension : 2 500 mm. 1 paire de pointes de test pic Ø 3 mm coudée à 45°.
- **MS-415-100** : Livré avec valise de transport. Rallonge d'électrode à assembler (éléments de 200 et 400 mm). Longueur câble haute tension : 10 000 mm.





Référence	Tension d'utilisation AC	Tension
		Tension d'utilisation DC
MS-415	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V
MS-415-P	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V
MS-415-P5	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V