

## Contrôleur de tensions alternatives et continues avec perchettes extensibles

### Utilisation :

- Contrôleur de tension à l'ergonomie optimisée et idéale pour utilisation en milieu exigu grâce à ses rallonges d'électrodes (250 mm et 500 mm).
- Il offre une large plage de tension de détection : de 50 à 4 200 V DC et de 50 à 3 000 V AC.



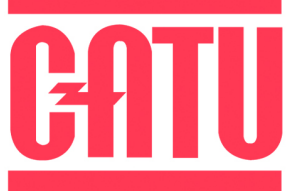
### Caractéristiques :

- Tensions nominales maximales : 3 500 V DC, 2 500 V AC.
- 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.
- Dispositif incorporé de contrôle de bon fonctionnement (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  $\pm 10\%$ .
- 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.
- Pointe de test conique diamètre 6 mm, longueur nue : 19 mm.  
Livrée montée.
- En accessoire inclus : 1 jeu pointe de test pic diamètre 3 mm, longueur nue 19 mm.

### Composition :

- Livré dans un étui de transport.
- 2 électrodes (Longueur : 250 et 500 mm).
- Perchettes extensibles :
  - Repliées : 625 mm
  - Dépliées : 982 mm
- Câble haute tension : 5 000 mm.





Sicame Group



**Normes**  
NF EN 61 326-1 / NF EN  
62311 / NF EN 61243-3  
(partiellement)  
CEM 2014/30 UE

Référence

**MS-415-P5**