

## Contrôleur d'état de tensions AC/DC avec rallonges d'électrodes télescopiques

### Utilisation :

- Contrôleur d'état de tension à l'ergonomie optimisée et idéale pour utilisation en milieu exigu grâce à ses rallonges d'électrodes télescopiques.
- 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.
- 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  $\pm$ 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.
- Rallonges d'électrodes télescopiques (625 mm-982 mm).
- Paire de pointes de test conique  $\varnothing$  6 mm coudée à 45°, longueur nue : 19 mm. Livrée montée.
- Paire de pointes de test pic  $\varnothing$  3 mm coudée à 45°, longueur nue : 19 mm.

### Composition :

- 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  $\varnothing$  3 mm coudée à 45°, longueur nue : 19 mm.





Sicame Group



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

Référence	Tension d'utilisation AC	Tension
		Tension d'utilisation DC
<b>MS-415-P</b>	50 - 2 500 V	50 - 3 500 V