



MS-927-E / CODET 3710599 Détecteur de tension résistif BT

Nouvelle conception ergonomique pour effectuer votre VAT en sécurité

À propos

sicame
GROUP

Le Groupe Sicame est l'un des acteurs clés sur le marché des solutions pour réseaux d'énergie électrique dans le monde.

Il a su s'adapter et se développer pour accompagner l'évolution continue des infrastructures électriques sur les 5 continents, et devenir la plus grande entité indépendante de son secteur.

+65

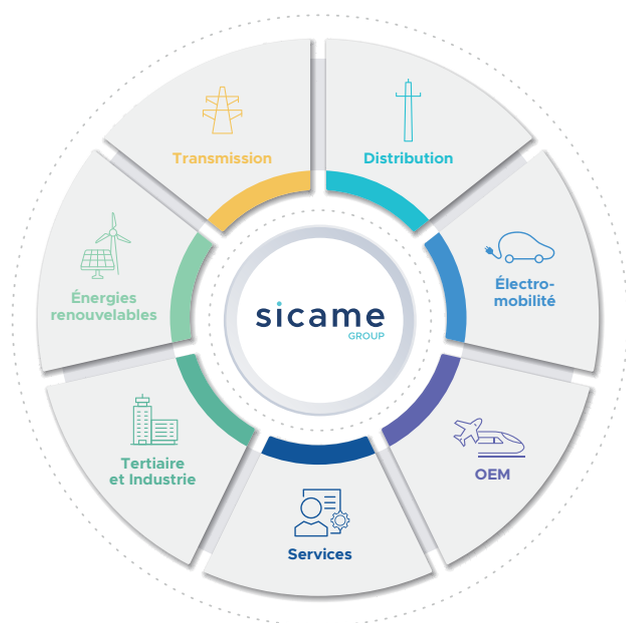
ans d'expertise à travers
le monde

567 M€

de CA en 2023

3 600

collaborateurs



Nos domaines d'activité

Le Groupe Sicame est spécialisé en **produits et services** liés au transport et à la distribution d'**énergie électrique**, aux énergies renouvelables, à l'électromobilité, aux équipements de sécurité et aux applications industrielles.

Présent sur
les **5** continents

Dans **26** pays

50 entreprises à travers
le monde

Produits distribués
dans **157** pays



Detex™ +

Détecteur de tension résistif basse tension

MS-927-E / Codet 3710599

Appareil simple à utiliser pour effectuer une vérification d'absence de tension ou contrôle de continuité. Conçu dans le respect normes et règlements :

- NF C18-510
- NF EN 61243-3:2015
- REACH et RoHS
- **CE**



● Fonctions essentielles

- Plages de tension :
 - 50 V AC à 690 V AC,
 - 48 V DC à 1000 V DC.
- Recherche unipolaire de phase.
- Contrôle de continuité d'un circuit hors tension.
- Indication lumineuse : affichage LED visible à 360°.
- Possibilité d'effectuer une vérification d'absence de tension sur deux points distants de 1,4 m.



● Robuste et ergonomique

1. Pointes gâchettes intégrées pour une utilisation aisée avec les gants isolants.
2. Lampe intégrée pour plus de visibilité dans les endroits sombres.



● Sécurisant

- Pointe de touche IP2X dégagée de 4 mm par la gâchette.
- Dégagement de la totalité de la pointe par pression sur le fourreau.
- Identification visuelle de la polarité des pointes de touche.



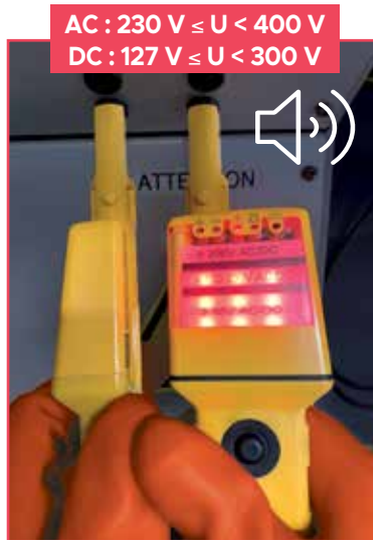
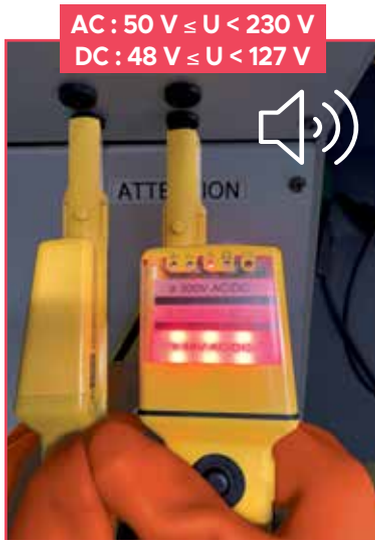
ÉQUIPÉ D'UN TAG NFC

Permet l'échange d'informations avec un lecteur-encodeur compatible pour faciliter la traçabilité et le contrôle réglementaire de l'appareil.



● **Intuitif**

- Indications lumineuse et sonore différenciées en mode bipolaire en présence de tensions AC/DC :



- Pour l'identification de phase : indications lumineuse et sonore intermittentes en mode unipolaire en présence de tension (> 50 V AC).



- Indication lumineuse du niveau de pile :



- Contrôle de continuité d'un circuit hors tension :



- Indication de polarité :



Caractéristiques :

	Tension	Hz	Polarité CC	Indication de φ	Rotation de φ	Continuité	Pointe de touche	Pointe de touche à gâchette et bouton poussoir facile	Eclairage	Etui	Affichage
MS-927-E	50 V à 690 V AC 48 V à 1000 V DC	50 - 60 Hz	✓	✓	✗	100 Ω	19 mm avec cage élastique	✓	✓	✓	LED

● Antennes en option :



Montage baïonnette pour fixation rapide et sûre sur les boîtiers.

- MS-8023 (codet 37 10 095) : jeu de 2 antennes de contact tableau. Longueur 59 mm.
- MS-8024 (codet 37 10 096) : jeu de 2 antennes de contact aérien nu. Longueur 1 134 mm.



MS-8023

Le détecteur comprend :

- 1 MS-927-E,
- 1 pince crocodile,
- 1 housse de protection,
- 2 piles AA (type L91 Lithium).



MS-8024



sicame
GROUP

Sicame Group

+33 (0)5 55 73 89 00
1 boulevard Marius Vivier Merle, 69003 Lyon, France

● [sicame-group.com](https://www.sicame-group.com)

CATU

[catuelec.com](https://www.catuelec.com)

+33 (1)1 42 31 46 46
serviceclientsindustrie@sicamefrance.com

10 Avenue Jean-Jaurès, B.P.2
92222 BAGNEUX CEDEX, France

CATU
Sicame Group