





## MS-917-ET



### Normes

IEC 61243-3:2014 /  
NF EN 61243-3:2015 /  
NF C18-510 / EN 50110-1 /  
IEC 61010-1 / IEC 61010-031 /  
GS38 (2015)

---

## Vérificateur d'absence de tension et détecteur de tension DETEX

### Utilisation :

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1 000 V en continu (selon modèle).
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (selon modèle).
- Repérage unipolaire de phase.
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu.
- Utilisation intérieure et extérieure.

### Caractéristiques :

- Equipé de pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables.
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (>50 V).
- Degré de protection : IP65 / IK06.
- Un bouton permettant la vérification du bon fonctionnement et la fonction de continuité.
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipse.
- Affichage à LED.

### Composition :

- Livré avec étui de transport souple et passe ceinture Réf. **M-87285**.

### Accessoires en option :

- Accroche tableau. Réf. M-952325.
- Antennes de contact pour DDT BT. Pour installation et boîtiers de trottoir. Réf. **M-8013**.

- Antennes de contact pour DDT BT, pour lignes aériennes. Réf. [M-8014](#).
- Perchette. Réf. [M-951143](#).

Fiche produit Certificat UKCA1 Certificat UKCA2

Notice Brochure1

Vidéo Vidéo

Référence	Fréquence	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Masse (kg)	Longueur (mm)
MS-917-ET	50/60 Hz	12-690 V	12-750 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	0,21	165

## Produits Associés



M-951143

## Perchette

[Consulter](#)



M-952439

**Rallonge à visser pour perchette de contact M-951143.**

[Consulter](#)



MS-8013

**Antennes de contact pour DETEX et MS-153. Pour installations et boîtiers de trottoir.**

[Consulter](#)



MS-8014

## **Antennes de contact pour lignes aériennes pour DETEX et MS-153**

[Consulter](#)



CG-10-

## **Gants isolants électriques en latex classe 0 - 1 000 V AC**

[Consulter](#)



MO-185-BL

## **Casque avec écran facial intégré blanc**

[Consulter](#)