



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

Domaine d'application : BT



# 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.





Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Tension	
			Tension d'utilisation DC	Test de Continuité
MS-917-ET	50/60 Hz	12-690 V	12-750 V	≤ 200 Ω

**Dernière modification:** 07/21/2025

Sicame Group

UID: | TID::: 10/27/2025 | SID::: 10/27/2025 | Issued: 10/27/2025 08:59:41 am