





**MS-920**



### Normes

IEC 61243-3:2014 /

NF EN 61243-3:2015 /

NF C18-510 / EN 50110-1 /

IEC 61010-1 / IEC 61010-031

---

**Détecteur de tension BT avec rotation de phase. Pointe de touche IP2X avec fourreaux. Digital.**

### Utilisation :

- Vérification absence de tension.
- Contrôle les niveaux de tension > 50 V en alternatif et continu.
- Mesure des tensions alternatives jusqu'à 690 V et continues jusqu'à 950 V.
- Contrôle sonore de continuité d'un circuit hors tension (< 100 Ω).
- Repérage unipolaire de la phase.
- Recherche des polarités en courant continu.
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils.

### Caractéristiques :

- Équipé de pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables.
- Affichage digital 3 digits bicolore (rouge et bleu).
- Bouton test permettant de discerner la vérification du bon fonctionnement et de la fonction de continuité (seuil de 100 Ω).
- Sécurité totale avec une diode indiquant la présence de tension dangereuse (> 50 V).
- Totalement modulable et adaptable aux prises à éclipses.
- Équipé d'une lampe d'éclairage au point de mesure.
- Degré de protection : IP65/IK06.

### Accessoires en option :

- Étui de transport avec passe ceinture. Réf. **M-87285**.
- 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 Doc EU](#)

[Notice Brochure1](#)

[Vidéo Vidéo](#)

---

Référence	Fréquence	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Masse (kg)	Longueur (mm)
MS-920	50-60 Hz	12-690 V	12-950 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	0,21	165

---

## Produits Associés

---



M-951143

## Perchette

[Consulter](#)



M-952439

## **Rallonge**

[Consulter](#)



MS-8013

**Antennes de contact pour DETEX MS-917.., MS-918.., MS-920.. et indicateur de champ tournant MS-153. Pour installations et boîtiers de trottoir.**

[Consulter](#)



MS-8014

**Antennes de contact pour lignes aériennes pour DETEX  
MS-917., MS-918., MS-920.. et indicateur de champ tournant  
MS-153**

[Consulter](#)



CG-10-

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

[Consulter](#)



MO-185-...

## **Casque de protection isolant et Arc-Flash avec écran facial intégré pour électricien, APC 1**

[Consulter](#)