

## MS-920-..

Domaine d'application : BT

Détecteur de tension DETEX et rotation de phase pour la VAT -  
Écran digital

### Utilisation :

- Vérification absence de tension.
- Contrôle les niveaux de tension > 50 V en alternatif et continu.
- Détection 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 pointes gâchettes rétractables ([MS-920-PG](#)) ou fourreaux rétractables ([MS-920](#) et [MS-920-ET](#)). Pointes de touche Ø 2 mm L : 19 mm ([MS-920-EX](#)).
- 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.

### Composition:

- [MS-920-ET](#), [MS-920-PG](#) : Livré avec un étui de transport souple et passe ceinture Ref. [M-87285](#).

### Accessoires en option :

- 2 adaptateurs à fixer sur les pointes de touche IP2X type PG pour atteindre les fiches de test Ø 4 mm, type WAGO. Réf. [DX-04](#)
- 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](#).



Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Longueur (mm)	Tension	Test de Continuité
				Tension d'utilisation DC	
MS-920-PG	50/60 Hz	12-690 V	165	12-950 V	≤ 100 Ω
MS-920	50/60 Hz	12-690 V	165	12-950 V	≤ 100 Ω
MS-920-ET	50/60 Hz	12-690 V	165	12-950 V	≤ 100 Ω
MS-920-EX	50/60 Hz	12-690 V	165	12-950 V	≤ 100 Ω