

# Détecteur de tension

Facilite la recherche de défauts sur les installations électriques dans le domaine de l'automobile. L'application de la tension de batterie et/ou de la masse permet de commander et de contrôler différents composants tels que les relais, feux, moteurs électriques, etc.

- Le courant absorbé par les composants apparaît pendant l'excitation
- Mesure de la fréquence du signal et de la résistance
- Sonde de température intégrée à la pointe
- La pointe d'essai amovible fait place à une prise pour fiche banane, servant de raccord à d'autres adaptateurs de contrôle
- Raccord supplémentaire pour une sonde de température de type K

**Tension continue:** 6 - 24 V  
**Ampérage:** à 5 A  
**Type d'immatriculation:** Certifié CE

**Longueur de câble:** 2 m  
**Indicateur:** avec affichage-LCD illuminé  
**Info:** avec fonction de test de continuité avec anti court circuit avec fiche pour allume-cigars avec lampe de travail intégrée

Champ de mesure (DC) V	Champ de mesure $\Omega$	Champ de mesure Hz	Champ de mesure $^{\circ}\text{C}$	Champ de mesure (Typ-K) $^{\circ}\text{C}$	UL	N° d'article	
70	200 kOhm	à 300 kHz	à 150 $^{\circ}\text{C}$	-50 $^{\circ}\text{C}$ à 500 $^{\circ}\text{C}$	1	<b>95980792</b>	
<b>Accessoire</b>					<b>voir</b>	<b>UL</b>	
Kit de lignes de mesure TesTip					Katalog08	1	<b>95980778</b>
Kit de lignes de mesure TesTip mini					Katalog08	1	<b>95980708</b>
Ligne de mesure, multimètre					Katalog08	1	<b>95980778032</b>

