



**CTI45**

CTI45 ohmmetre et megohmmetre

contrôleur d'isolement et de continuité de sécurité pour dispositifs pyrotechniques

## Description

Le CTI 45 est un Ohmmètre / Mégohmmètre pyrotechnique de sécurité multi voies pour réaliser des mesures sur des dispositifs pyrotechniques.

Il a été développé pour être utilisé dans un environnement industriel, pour des contrôles intégrés dans les lignes de production ainsi qu'en laboratoire.

Cet instrument est conçu pour réaliser des mesures sur des éléments pyrotechniques autour desquels la sécurité des utilisateurs est mise en jeu. Ses principaux atouts résident dans sa grande polyvalence et sa grande rapidité de mesure, cet ohmmètre est entièrement pilotable par RS232 ou Ethernet

il assure les fonctionnalités:

- Courant de mesure très inférieur au courant de non-feu
- Connexion sur la ligne de test uniquement lors de la période de mesure
- Non dépassement d'un courant maximal de sécurité lors d'une défaillance de l'équipement (panne de l'électronique, court-circuit interne, ...)
- Écoulement des charges électrostatiques résiduelles au repos
- Auto-contrôle permanent des fonctions internes de l'équipement
- Boucle de sécurité extérieure autorisant la mise sous tension des circuits de mesure

Il a les fonctions :

Ohmmètre / Mégohmmètre : Le CTI45 possède 4 voies de mesure principales 4 fils , avec la capacité de réaliser des mesures inter voies permettant de s'adapter à des configuration plus complexes:

- Mégohmmètre : Il permet de réaliser des mesures d'isolement, réalisées entre 2 des 4 voies principales d'Ohmmètre, avec tension paramétrable (ou fixe à la commande).

- Fonction PT100 :: mesure de température
- Macro : Le CTI45 permet de réaliser des groupes de mesure sans intervention de l'utilisateur, sous forme de macro commandes.
- Affichage : Paramétrage de l'écran LCD pour s'adapter à vos besoins
- Communication : Accès en mode Telnet , TCP ou RS232 pour le paramétrer ou le piloter
- ses caractéristiques majeures sont :
  - 4/8 voies
  - Calibres Ohmmètre: 1Ω/10Ω/100Ω/1KΩ/10KΩ
  - Calibres Mégohmmètre: 1MΩ/10MΩ/100MΩ/1GΩ
  - Tension d'essais Mégohmmètre: 45 à 500V, paramétrable ou fixe (à la commande)
  - Coffret de table ou rack 19 » 2U P260

# Spécifications

<b>Fonction Ohmmetre</b>				
Gammes	10 $\Omega$	100 $\Omega$	1 k $\Omega$	10 k $\Omega$
Résolution affichage	100 $\mu\Omega$	1 m $\Omega$	10 m $\Omega$	0.1 $\Omega$
Courant de mesure	10 mA	1.5 mA	250 $\mu\text{A}$	50 $\mu\text{A}$
Incertitude de mesure	0,03% + 0,06%	0,02% + 0,08%	0,02% + 0,1%	0,02% + 0,2%
<b>Fonction micro ohmmètre</b>				
Gammes	1 $\Omega$			
Résolution affichage	1 $\mu\Omega$			
Courant de mesure	10 mA			
Incertitude	0,03% + 0,05%			
<b>Fonction megohmmetre</b>				
	10 M $\Omega$	100 M $\Omega$	1G $\Omega$	
Résolution affichage	1 k $\Omega$	10 k $\Omega$	100 k $\Omega$	
Tension de mesure	Max. 50 V	Max. 500 V	Max. 500 V	
Gammes	10 M $\Omega$	100 M $\Omega$	1G $\Omega$	
Précision de mesure	0.05% + 100 $\mu\Omega$			
Temps de mesure	Depuis <100 ms jusque ~1s en fonction du temps d'intégration			

## ALIMENTATION

### Secteur

- Tension : 85V~ à 264V~ 45 à 63Hz
- Puissance : 10W
- Fusibles : 2 x 400mA Temporisé

## ELEMENTS MECANIQUES

### Version Boitier de table

**Poids :** 1,7 Kilogrammes hors accessoires.

**Dimensions :** L330 x 280 x H113 mm.

**Températures Max / Min :**

- De 18°C à 22°C en utilisation.

- De 5 °C à 45°C en stockage.

Température de surface maximale en fonctionnement 35 °C dans une température ambiante de 23

Température maximale en cas de défaut : 50 °C

### Versions Rack

**Std 19" - 2U - P260**

## Modèles et accessoires

Il existe en montage rack 19 pouces

Il existe dans une déclinaison IP 44 avec une connectique de face arriere renforcée type souriau multipoints et prise secteur et ethernet étanches