

MX-426

FRANÇAIS



Novembre 2005 99-1161

CATU S.A. 10 à 20 Avenue Jean-Jaurès 92220 BAGNEUX CEDEX
Tél. 01 42 31 46 00 Télécopie 01 42 31 46 32



MX-426

FRANÇAIS



Novembre 2005 99-1161

CATU S.A. 10 à 20 Avenue Jean-Jaurès 92220 BAGNEUX CEDEX
Tél. 01 42 31 46 00 Télécopie 01 42 31 46 32



OHMMÈTRE POUR « PAVÉ DE TERRE »

OHMMÈTRE A GALVANOMÈTRE POUR UTILISATION AVEC
« PAVÉ DE TERRE »

- Corps en thermoplastique rigide, très robuste, avec protection anti-choc par boîtier caoutchouc semi-souple de forte épaisseur, avec sangle.
- Alimentation par pile 1,5 V type LR6 ; protection par fusible 5x20 - 1,6 A.
- Construction selon norme NF-C-42.100
- Livré avec pile et cordons, en étui de transport rigide.

CARACTÉRISTIQUES

- Galvanomètre à suspension par rubans tendus, équipement magnétoélectrique R = 170 Ω ;
- Sensibilité 250 μA ;
- Rigidité diélectrique 2000 V ;
- Tenue aux vibrations : Amplitude 0,75 mm, crête à crête, sévérité 55 A.
- Fonctionnement horizontal,
- Température de fonctionnement : -30°C +55°C
- Température de stockage : -40°C +70°C
- IP-52.

UTILISATION

Sur réseau équipé de « pavé de terre », type T1-T2 :

- **Brancher** les cordons Vert et Rouge (polarité indifférente)
- **S'assurer du zéro mécanique** et éventuellement le réajuster en agissant sur la vis plastique visible en face avant.
- **Court-circuiter** les deux cordons et éventuellement tarer l'appareil au moyen du bouton rotatif, de manière à placer l'aiguille dans la zone noire/marron.
En cas d'impossibilité, changer la pile ou le fusible, (accessibles par trappe en face arrière).
- **Connecter** un des deux connecteurs au plomb du câble.
- **Vérifier** les phases en testant successivement chaque conducteur :
→ l'aiguille doit se placer sur les plages de couleurs correspondant aux phases (couleurs conventionnelles : vert, jaune, brun).

OHMMÈTRE POUR « PAVÉ DE TERRE »

OHMMÈTRE A GALVANOMÈTRE POUR UTILISATION AVEC
« PAVÉ DE TERRE »

- Corps en thermoplastique rigide, très robuste, avec protection anti-choc par boîtier caoutchouc semi-souple de forte épaisseur, avec sangle.
- Alimentation par pile 1,5 V type LR6 ; protection par fusible 5x20 - 1,6 A.
- Construction selon norme NF-C-42.100
- Livré avec pile et cordons, en étui de transport rigide.

CARACTÉRISTIQUES

- Galvanomètre à suspension par rubans tendus, équipement magnétoélectrique R = 170 Ω ;
- Sensibilité 250 μA ;
- Rigidité diélectrique 2000 V ;
- Tenue aux vibrations : Amplitude 0,75 mm, crête à crête, sévérité 55 A.
- Fonctionnement horizontal,
- Température de fonctionnement : -30°C +55°C
- Température de stockage : -40°C +70°C
- IP-52.

UTILISATION

Sur réseau équipé de « pavé de terre », type T1-T2 :

- **Brancher** les cordons Vert et Rouge (polarité indifférente)
- **S'assurer du zéro mécanique** et éventuellement le réajuster en agissant sur la vis plastique visible en face avant.
- **Court-circuiter** les deux cordons et éventuellement tarer l'appareil au moyen du bouton rotatif, de manière à placer l'aiguille dans la zone noire/marron.
En cas d'impossibilité, changer la pile ou le fusible, (accessibles par trappe en face arrière).
- **Connecter** un des deux connecteurs au plomb du câble.
- **Vérifier** les phases en testant successivement chaque conducteur :
→ l'aiguille doit se placer sur les plages de couleurs correspondant aux phases (couleurs conventionnelles : vert, jaune, brun).