



EUROTEST XE 16-600

Le Contrôleur électrique Multifonctions

Pour le diagnostic électrique

Conformément à la norme XP C 16-600

Soyez efficace et rapide sur l
Diagnostic électrique

EUROTEST XE 16-600

Le « **TOUT-EN-UN** »
regroupant l'ensemble des
fonctionnalités

Fonctions suivant la norme XP C 16 600

- **Résistance d'isolement sous 500V**
(selon EN61557-2)
- **Test de continuité sous 200mA**, avec
inversion automatique du courant
(selon EN61557-4)
- **Buzzer en mesure de continuité**
- **Mesure de résistance de terre avec
piquets** (selon EN61557-5)
- **Mesure de boucle de terre** sans
déclenchement des disjoncteurs
(selon EN61557-3)
- **Test des disjoncteurs différentiels type
général et sélectif** y compris le 650mA
(selon EN61557-6)

Un instrument simple et intuitif

- **Sélection immédiate du test** sur le
commutateur rotatif
- **Affichage complet et précis** de chaque
test
- **Menu d'aide** avec indication précise du
branchement suivant le test.
- **Pré-sélection des valeurs limites** avec
alarme

Fonctions complémentaires

- **Mémorisation de 500 mesures**
- **Interface RS232 et USB** (câbles et logiciel
fournis)
- **Mesure de tension et fréquence**
- **Mesure de rotation de phase**
(selon EN61557-7)
- **Mesure de courant TRMS et éclairage**
(avec sondes optionnelles)



Le « **TOUT-EN-UN** » complet en
accessoires

Pas de surprise, en standard, KANE vous propose
l'Eurotest XE 16-600 complet en sacoche, y
compris les piquets de mesure de terre....



Détails du contenu :

- 1 EUROTEST-16-600
- 1 Télécommande a distance.
- 1 Cordon de mesures avec 3 fiches banane
- 1 Cordon de mesures avec 4 fiches banane
- 3 Pointes de touches (Bleue, noire et verte)
- 1 Pince crocodile
- 1 kit de mesure de terre (cordons 20m + 2 piquets)
- 1 Sacoche de transport
- 1 Câble interface RS 232
- 1 Câble interface USB
- 1 Logiciel EURO-LINK XE (Multi langues)
- 6 Accus NiMh 1.5V
- 1 Adaptateur/chargeur
- 1 Manuel d'instruction
- 1 Certificat d'étalonnage

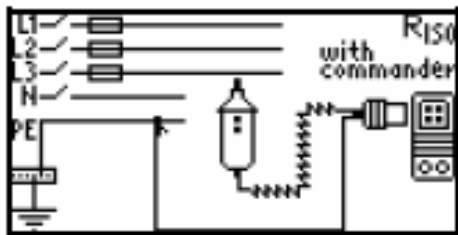


Tel : 03 27 80 88 54

Fax : 03 27 80 91 55 email : infos@kane.fr

Avec L'EUROTEST XE 16 600, il est impossible de vous tromper dans les branchements

Visualisez à chaque instant le schéma de branchement directement sur l'écran. (Par exemple)



Transférez directement vos résultats sur votre PC par le logiciel sous Windows fourni en standard

AUTRES EQUIPEMENTS OPTIONNELS :



PERCHE TELESCOPIQUE pour le contrôle des continuités.

Dimensions : 50 cm rétractée
80 cm déployée
Connecteur fiche banane femelle 4mm
Isolation 1000C CAT III

ENROULEUR 50 METRES DE CABLE pour le contrôle de la continuité de Terre

Raccordement fiche femelle 4mm
Isolation 250V CAT II
Grâce à l'enrouleur, évitez ainsi les nœuds dans vos câbles grande longueur



V.A.T.

Testeur de tension, continuité, et de polarité.

Affichage : LED

Indications visuelle et sonore

HOMOLOGATION VAT selon IEC 61243-3 en vertu l'application de la norme UTE 18-315 (NFC 18-510)



Autres Produits :

- Gants Isolants
 - Lunettes de protection
- Consultez nous....

Caractéristiques Techniques :

Affichage	LCD 128x64 Rétro éclairé
Mesure d'isolement	Selon NF EN 61557-2
Gamme de mesure	0.017...1.999/99.99/199.9/1000 MΩ (100<Vn<250V CC) 0.015... 1.999/99.99/199.9/999.9MΩ
Tension de test	100, 250, 500, 1000V DC
Ohmmètre/continuité	Selon NF EN 61557-4
Gamme de mesure	0.16...19.99/199.9/1999 Ω
Courant de test	200 mA
Continuité des liaisons de terre	
Gamme de mesure	0.08...99.9/1999 Ω
Tension de test	6.5-9 V DC
Courant de test	8.5 mA
Contrôle de disjoncteurs	Selon NF EN 61557-6
Courants de défauts	10, 30, 100, 300, 500, 650 mA
Gamme de mesure	3.1...9.9/99.99 V
Courant de test	0.5xI _{ΔN}
Temps de déclenchement	
Du disjoncteur:	
(STANDARD)	0... 40/150/300 ms
(TEMPORISE)	0... 150/200/500 ms
Courant de déclenchement	0.2xI _{ΔN} ... 1.1xI _{ΔN} /2.2xI _{ΔN}
Courant de court-circuit	Selon NF EN 61557-3
Tension de test :	100...264 V DC (45Hz...65Hz)
Courant de test :	2.5 A (10ms)
Impédance de boucle Phase-Terre /	
Gamme de mesure	0.26 ... 19.99/99.99/1999 Ω
Tension de test :	100...264 V DC (45Hz...65Hz)
Courant de test :	2.5 A (10ms) Fonction LOOP 0.85 A (150μs) Trip-Lock 30mA 0.24 A (150μs) Trip-Lock 10mA
Mesure de terre	Selon NF EN 61557-5
Méthodes	par 3 piquets
Gamme de mesure	0.015 ... 19.99/99.9/1999 Ω
Rotation des phases	
Affichage	1.2.3 ou 2.1.3.
Tension/Fréquence	100...440V AC
Voltmètre / Fréquence	
Gamme de mesure	0...440 V / 45 ... 65 Hz
Gamme de mesure	0...99.9 mA/999 mA/19.99 A
Courant	
Gamme de mesure	199.99 A en option
Luxmètre	Avec sonde luxmétrique (en option)
Type de sonde	Classe B (Ref. LUX 1102) Classe C (Ref. LUX 1119)
Gamme de mesure	0.01...19.99/199.9/1999 Lux/ 19.99 KLux
Alimentation	6 Accus 1,5 V AA
Extinction automatique	OUI
Mémoire des données	500 mesures
Interface	RS232 / USB
Protection	IP42
Cat. Surtension	CAT.III / 600 V, CAT II /300V
Degré de pollution	2
Protection électrique	IEC1010
Dimensions	230x103x115 mm



KANE International Ltd

100 Rue Branly
Immeuble Eureka
59500 DOUAI

Tel : 03 27 80 88 54 Fax : 03 27 80 91 55

Email : infos@kane.fr Site : www.kane.fr