

## KT600

CONTRÔLEUR D'INSTALLATIONS  
ÉLECTRIQUES 7 FONCTIONS



- Conforme à la norme belge RGIE
- Conforme à la norme internationale EN 61557
- Large écran couleur 3,5"
- Port de communication USB
- Écrans d'aide à l'utilisation intégrés
- Version langue française
- Batteries lithium rechargeable x 6 (livrées)
- Livré avec câbles et piquets de terre et sacoche de transport souple
- Catégorie de survolage CAT III 600V



## KT600

### TEST DE CONTINUITÉ

**Courant de test** 7mA - 200mA (2-fils)

### MESURE DE RÉSISTANCE D'ISOLEMENT

**Tension de test** 50/100/250/500/1000V

### TEST D'IMPÉDANCE DE BOUCLE

**Z ligne L-L, L-N, Ip<sub>sc</sub>** 0,00 Ω ... 9999 Ω

**Z boucle L-PE, Ip<sub>fc</sub>** 0,00 Ω ... 9999 Ω

**Z boucle L-PE, Ip<sub>fc</sub>, sans décl.** 0,00 Ω ... 9999 Ω

### TEST DE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL

**Tension de contact (U<sub>c</sub>)** 0,0 V ... 99,9 V

**Temps de déclenchement** 0,0 ms ... 500,0 ms

**I (Auto Rampe)**

0,2xI<sub>ΔN</sub> ... 1,1xI<sub>ΔN</sub> (AC)  
0,2xI<sub>ΔN</sub> ... 1,5xI<sub>ΔN</sub> (A),  
(I<sub>ΔN</sub> ≥ 30 mA)  
0,2xI<sub>ΔN</sub> ... 2,2xI<sub>ΔN</sub> (A),  
(I<sub>ΔN</sub> < 30 mA)  
0,2xI<sub>ΔN</sub> ... 2,2xI<sub>ΔN</sub> (B)

### MESURE DE TENSION

**Gamme de mesure** 0...550V

**Fréquence** 10,0 Hz ... 499,9 Hz

### MESURE DE RÉSISTANCE DE TERRE (RE)

3-fils et 4-fils 0,00 Ω ... 9999 Ω  
Résistance spécifique 0,0 Ω ... 9999 kΩ

### GÉNÉRAL

**Alimentation** 9 V DC (6 x piles 1.5 V ou batteries NiMH AA)

**Dimensions** 152 × 252 × 183 mm (L x La x P)

**Poids** 891g

### Accessoires

3 x cordons de mesure de 1m chacun  
1 x câble de test prise Schuko  
kit de mesure de terre (piquets et câbles vert  
(5m)/jaune (10m)/rouge (20m))  
3 x pinces crocodiles  
1 x notice d'utilisation  
6 x Batteries 1.5 V / AAA

### 7 FONCTIONS INDISPENSABLES

- Mesure de résistance de terre par piquets
- Mesure d'impédance de boucle
- Mesure d'isolement
- Mesure de tension
- Test de disjoncteur différentiel
- Test de continuité
- Test de rotation de phase

**RENFORCER  
VOTRE  
EXPERTISE**



### ÉCRANS D'AIDE À L'UTILISATION

