#### PRET INSTANTANEMENT ET UTILISATION INTUITIVE :

- Connectez le câble de Wheel-e à la référence d'équipotentialité,
  - connectez une pointe à Wheel-e,
    - touchez les conducteurs de protection avec la pointe,
      - $\bullet$  Wheel-e bippe si la résistance est OK,  $\leq$  2  $\Omega$  \* (ou  $\leq$  |  $\Omega$  \*),
        - s'il ne bippe pas alors elle est supérieure à 2  $\Omega$  \* (ou |  $\Omega$  \*) (la valeur est affichée).

• Plage de 0,00  $\Omega$  à 20,0  $\Omega$  (résolution 0,01  $\Omega$ ).

• Précision  $\pm 10$  %  $\pm 0.02$   $\Omega$  de 0.50  $\Omega$  à 2.00  $\Omega$ .

• Intensité 200 mA courant continu.

• Inversion automatique des polarités.

Fourni avec certificat de vérification.

\* Deux versions existent, une version 2 Ohm et une version 1 Ohm.

# Mheel-e

un courant d'innovation dans le contrôle d'installation

#### **PROTECTION:**

#### **MESURE:**

- 600 V~ CAT III.
- 300 V~ CAT IV.
- IP2X.
- Classe 2.
- Alerte tension.
- / tier te terrorom.
- Fusible 0,5 A remplaçable.
- Câble PVC I mm² double gaine.
- Protection vérifiée par un laboratoire externe français accrédité (LCIE).

### **ERGONOMIE ET FONCTIONS:**

- Un unique bouton pour toutes les fonctions.
- Rétroéclairage bleu / rouge pour contrôler d'un coup d'œil si OK ou non.
- Bip fort pour contrôler si OK ou non sans regarder l'écran.
- Inhibez le bip pour ne pas déranger certains endroits (bureaux).
- Environ 10000 contrôles avec les 4 piles AA.
- Calibrez vous-même périodiquement.
- Remplacez vous-même le câble s'il est usé, simplement en dévissant le flasque.
- Maintien de la fiche banane (pour empêcher le câble de se dérouler involontairement).
- $\bullet$  Compensez à 0  $\Omega$  les résistances des accessoires.
- 30 m de câble pour atteindre des conducteurs très éloignés de la référence d'équipotentialité.
- Porté à la ceinture pour vous libérer les mains et soulager votre dos et votre nuque.
- Douille "AUX" pour contrôler des appareils débranchés en restant connecté à la référence.



Un courant d'innovation dans le contrôle d'installation

## *Wheel-e* l'hybride contrôleur-enrouleur.

Gardez les mains libres en contrôlant la continuité et en mesurant la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles.



