

# CA 6681

RÉF. : P01141626



## ★ POINTS FORTS

- S'utilise sur des installations hors et sous tension
- Indication numérique, visuelle et sonore pour un suivi intuitif du conducteur
- Grand afficheur LCD avec indication de la puissance d'émission du code numérique d'identification et de la tension présente sur le circuit testé

## ⚙️ CARACTÉRISTIQUES

	CA 6681 E
Fréquence du signal émis	125 kHz
Mesure de tension externe	12~300 V DC/AC(50~60 Hz)
Dimensions	190 × 89 × 42,5 mm
Masse	420 g environ avec pile

	CA 6681 R
Profondeur de détection	Application unipolaire : 0 à 2m env. Application bipolaire : 0 à 0,5m env. Ligne de rebouclage simple : jusqu'à 2,5m
Identification de tension de réseau	0~0,4 m environ
Dimensions	241,5 × 78 × 38,5 mm
Masse	360 g environ avec pile

## 📦 CONTENU

- 1 mallette comprenant
- 1 émetteur modèle CA 6681E
- 1 Récepteur modèle CA 6681R
- 1 jeu de 2 cordons rouge/noir banane isolée Ø 4 mm mâle droite/ banane isolée Ø 4 mm mâle soudée de longueur 1,5 m
- 1 jeu de 2 pinces crocodiles rouge/noire
- 1 piquet pour mise à la terre
- 1 adaptateur pour prise secteur
- 1 adaptateur fiche mâle pour douille baïonnette B22
- 1 adaptateur fiche mâle pour douille à vis E27
- 1 pile 9 V 6LR61
- 6 piles 1,5 V LR03

## ⊕ L'INFO EN PLUS

- Réglage automatique ou manuel de la sensibilité du signal de réception
- Les boîtiers émetteur et récepteur sont dotés :
  - D'un indicateur d'état des piles
  - D'un système additionnel d'éclairage (lampe torche)

## ⚙️ ACCESSOIRES / RECHANGES

Bobine de 33 m de fil vert, pince batterie/banane mâle de 4 mm sur enrouleur avec poignée

P01295268

Voir tous les accessoires page 82