

# Calibrateur pour boucles de courant CEP 1000



Etalonnages en laboratoire et sur site

Mesure tensions et courants

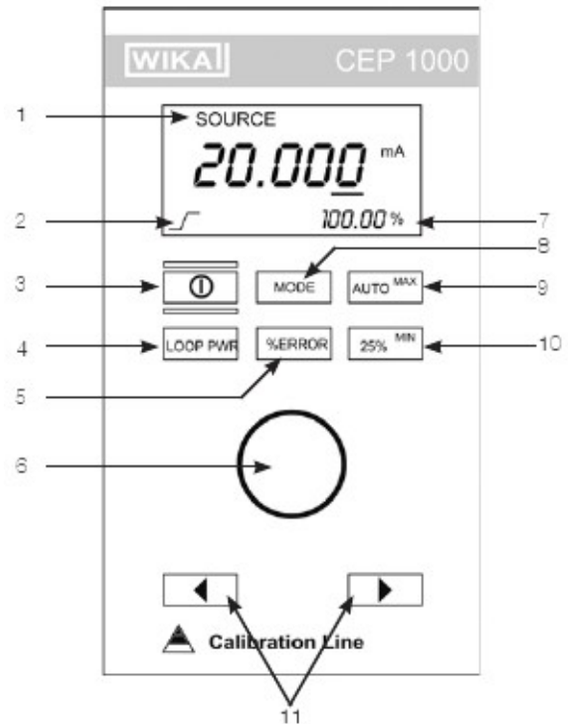
Générateur de courants



## Caractéristiques techniques

Mesure :	
Courant :	0,000 à 24,000 mA -25,00 à 125,00 %
Tension :	0,000 à 28,000 Vdc
Protection d'entrée :	jusqu'à 250 Vac sans fusible
Emission :	
Courant :	0,000 à 24,000 mA -25,00 à 125,00 %
Incertitude :	± 0,0015 % de la lecture ± 2 µA
Résolution :	1 µA, 1 mV
Charge admissible :	
Sans résistance HART™ :	1200 Ω
Avec résistance HART™ :	950 Ω
Alimentation transmetteur :	24 Vdc
Réglage de la consigne	Choix de la décade, pas de 0,001 mA
Fonctions spéciales	Rampes et incréments Fonction automatique <<% erreur>> Résistance interne pour communication HART™ Mémoire MIN/MAX
Température d'utilisation	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Affichage	5 digit ½, hauteur de caractères 9 mm et affichage %
Unités	mA, V, %
Alimentation	DC 9 V, batterie NiCad
Autonomie	12 heures à 12 mA sur 250 Ω
Signal de charge	Symbole pour batterie basse
Protection	IP 52
CEM	testé selon EN50 082-1 de 1992 et EN 50 022 de 1994 Classe B
Dimensions	144,7 x 80,0 x 36,3 mm
Poids	environ 340g

1. Affichage du mode
2. Affichage des modes rampes et incréments
3. Marche/Arrêt
4. Mise en service de l'alimentation de boucle
5. Indique l'écart mesure/consigne
6. Bouton incrémental
7. Affichage simultané mA et %
8. Touche mesure / émission
9. Commutation fonction rampe ou incrément
10. Active la fonction incréments par pas de 25%
11. Choix de la décade de réglage



## **Accessoires fournis**

Livré en sacoche néoprène  
 Chargeur  
 Certificat de calibration 3,1 selon DIN EN 10 204

## **Option**

Certificat DKD