

Landis+Gyr E360



Compteur à 2 cadrans

Touche pour défilement



N° de compteur



- Appuyez 1x: Affichage de tous les segments de l'afficheur LCD (display)
- Appuyez 2x: Affichage de «std DATA». Ensuite, presser longtemps pour entrer dans le menu déroulant.
- Appuyez 3x: F.F.0 Registres des événements
- Appuyez 4x: 0.9.2 Date
- Appuyez 5x: 0.9.1 Heure
- Appuyez 6x: 96.1.0 Numéro série fabricant
- Appuyez 7x: 96.1.1 Numéro de propriété
- Appuyez 8x: 1.8.1 Consommation heures pleines
- Appuyez 9x: 1.8.2 Consommation heures creuses
- Appuyez 10x: 2.8.1 Production heures pleines
- Appuyez 11x: 2.8.2 Production heures creuses
- Appuyez 12x: 1.8.0 Consommation globale (heures pleines et heures creuses)
- Appuyez 13x: 2.8.0 Production globale (heures pleines et heures creuses)
- Appuyez 14x: 3.8.0 Réactif consommation globale
- Appuyez 15x: 4.8.0 Réactif production globale
- Appuyez 16x: 5.8.0 Réactif consommation quadrant 1
- Appuyez 17x: 6.8.0 Réactif consommation quadrant 2
- Appuyez 18x: 7.8.0 Réactif production quadrant 3
- Appuyez 19x: 8.8.0 Réactif production quadrant 4
- Appuyez 20x: 1.6.0 Puissance max consommation
- Appuyez 21x: 2.6.0 Puissance max production
- Appuyez 22x: 0.2.0 Version firmware métrologique
- Appuyez 23x: END
- Appuyez 24x: Retour au début de la liste Std Data (FF0)