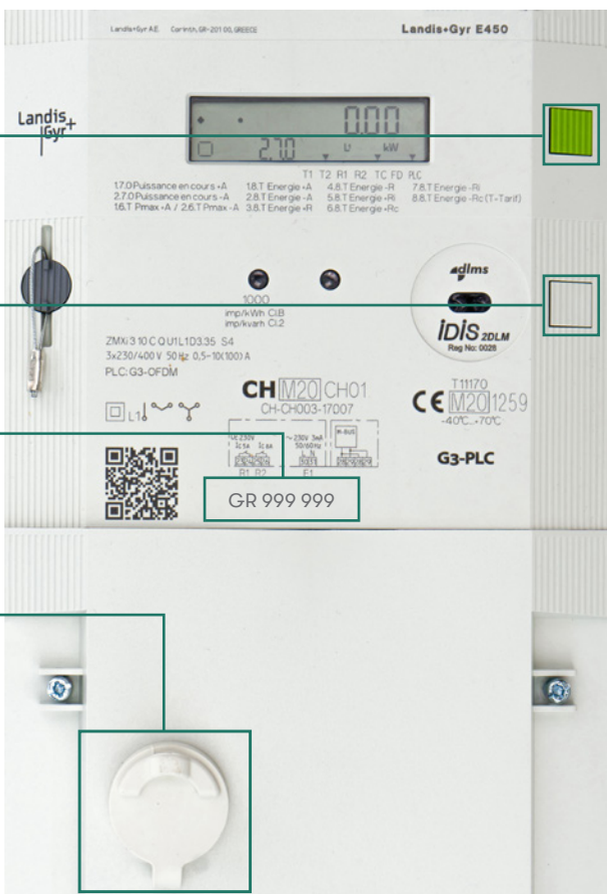


# Compteur Landis+Gyr



## Mode d'emploi

Touche pour défilement



Landis+Gyr

Landis+Gyr E450

000  
2.10 kWh

T1 T2 R1 R2 TC FD PLC  
17.0 Puissance en cours -A 18.T Energie -A 4.8.T Energie -R 7.8.T Energie -R  
2.7.0 Puissance en cours -A 2.8.T Energie -A 5.8.T Energie -R 8.8.T Energie -R (T-Tarif)  
16.T Pmax -A / 2.6.T Pmax -A 3.8.T Energie -R 6.8.T Energie -R

Bouton de réenclenchement  
(utilisation uniquement  
pour des cas spéciaux)

N° de propriété  
du compteur

Prise CII  
pour interface client



GR 999 999

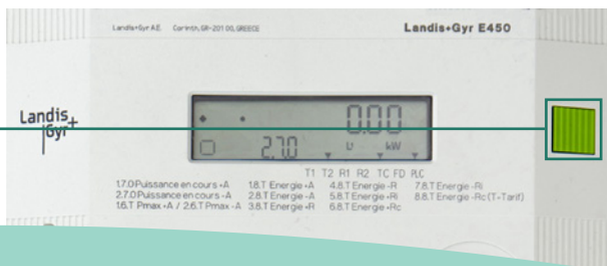


CH M20 CH01  
CH-CH003-17007



T11170  
CE M20 1259  
-40°C..+70°C

G3-PLC



- 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.O registre des événements
- Appuyez 4x: C.90.255 Configuration ID partie 1
- Appuyez 5x: C.90.255 Configuration ID partie 2
- Appuyez 6x: 0.9.2 Date
- Appuyez 7x: 0.9.1 Heure
- Appuyez 8x: Numéro de série fabricant
- Appuyez 9x: Numéro de propriété
- Appuyez 10x: 1.7.0 Puissance en cours consommé
- Appuyez 11x: 2.7.0 Puissance en cours production
- Appuyez 12x: 1.8.1 Consommation heures pleines
- Appuyez 13x: 1.8.2 Consommation heures creuses
- Appuyez 14x: 2.8.1 Production heures pleines
- Appuyez 15x: 2.8.2 Production heures creuses
- Appuyez 16x: 1.8.0 Consommation globale
- Appuyez 17x: 2.8.0 Production globale
- Appuyez 18x: 3.8.0 Réactif consommation globale
- Appuyez 19x: 4.8.0 Réactif production globale
- Appuyez 20x: 5.8.0 Réactif consommation cadran 1
- Appuyez 21x: 6.8.0 Réactif consommation cadran 2
- Appuyez 22x: 7.8.0 Réactif production cadran 3
- Appuyez 23x: 8.8.0 Réactif production cadran 4
- Appuyez 24x: 1.6.0 Puissance max consommation
- Appuyez 25x: 1.6.0 Puissance max consommation date
- Appuyez 26x: 1.6.0 Puissance max consommation heure
- Appuyez 27x: 2.6.0 Puissance max production
- Appuyez 28x: 2.6.0 Puissance max production date
- Appuyez 29x: 2.6.0 Puissance max production heure
- Appuyez 30x: 0:0.2.0 Firmware ID actif
- Appuyez 31x: END
- Appuyez 32x: Retour au début de la liste Std Data (FFO)