



Instructions d'utilisation des relevés de compteur

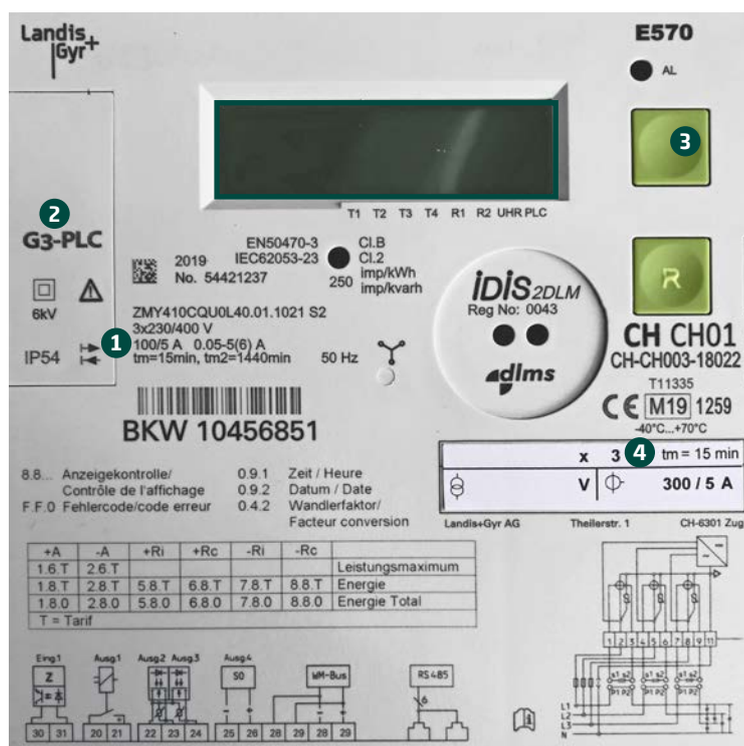


L'affichage de fonctionnement indique les valeurs de registre comme dans le tableau ci-dessous, par roulement de 15 secondes. Noter les valeurs émises 1.8.1 et 1.8.2 (←), pour les producteurs noter également les valeurs 2.8.1 et 2.8.2.

Le registre de données multiplié par le facteur de relevé correspond à la valeur effective.

La puissance actuelle se calcule comme suit, en fonction de la communication

- PtP (SIM) : Valeur 1.7.0 / 2.7.0 x le rapport de transformation du compteur (100/5A = 20) x le facteur de relevé
- G3-PLC : Valeur 1.7.0 / 2.7.0 x facteur de relevé



1.7.0 Puissance active actuelle émise kW



2.7.0 Puissance active actuelle prélevée kW



1.8.1 Puissance active émise kWh, haut tarif T1



1.8.2 Puissance active émise kWh, bas tarif T2



2.8.1 Puissance active prélevée kWh, haut tarif T1



2.8.2 Puissance active prélevée kWh, bas tarif T2



- | | |
|--|--|
| 1 Transformation du compteur
100/5A = 20 | 2 Communication G3-PLC
sans désignation: PtP |
| 3 Bouton d'affichage | 4 Facteur de relevé |

Les termes «émise» et «prélevée» utilisés se rapportent à la direction du flux énergétique du point de vue des réseaux.

émise = consommation du client (énergie du réseau)

prélevée = production du client (énergie vers le réseau)

Sélectionner la liste d'affichage pour afficher d'autres valeurs.

- Appuyer brièvement sur le bouton d'affichage < 2 secondes -> L'écran affiche tous les signes
- Appuyer brièvement sur le bouton d'affichage < 2 secondes -> L'écran affiche Std_dAtA
- Appuyer longuement sur le bouton d'affichage -> Première valeur F.F.0

Appuyer brièvement sur le bouton d'affichage pour passer d'une valeur à l'autre.

Appuyer longuement sur le bouton d'affichage (> 2 secondes) pour passer des valeurs, c'est à dire pour afficher la valeur principale suivante.

OBIS-Code	Registre
F.F.0	Code d'erreur
C.1.1	Identification de l'appareil 2 (Numéro de série 2)
1-1:1.6.1;2	Maximum de puissance +A (QI+QIV) Tarif 1
1-1:1.6.2;2	Maximum de puissance +A (QI+QIV) Tarif 2
1-1:1.6.0;2	Maximum de puissance +A (QI+QIV)
1-1:2.6.1;2	Maximum de puissance -A (QII+QIII) Tarif 1
1-1:2.6.2;2	Maximum de puissance -A (QII+QIII) Tarif 2
1-1:2.6.0;2	Maximum de puissance -A (QII+QIII)
1-1:1.8.1;2	Prélèvement d'énergie active +A (QI+QIV) Tarif 1
1-1:1.8.2;2	Prélèvement d'énergie active +A (QI+QIV) Tarif 2
1-1:2.8.1;2	Fourniture d'énergie active -A (QII+QIII) Tarif 1
1-1:2.8.2;2	Fourniture d'énergie active -A (QII+QIII) Tarif 2
1-1:5.8.1;2	Energie réactive +Ri (QI) Tarif 1
1-1:5.8.2;2	Energie réactive +Ri (QI) Tarif 2
1-1:6.8.1;2	Energie réactive +Rc (QII) Tarif 1
1-1:6.8.2;2	Energie réactive +Rc (QII) Tarif 2
1-1:7.8.1;2	Energie réactive -Ri (QIII) Tarif 1
1-1:7.8.2;2	Energie réactive -Ri (QIII) Tarif 2
1-1:8.8.1;2	Energie réactive -Rc (QIV) Tarif 1
1-1:8.8.2;2	Energie réactive -Rc (QIV) Tarif 2
1-1:1.8.0;2	Prélèvement d'énergie active +A (QI+QIV)
1-1:2.8.0;2	Fourniture d'énergie active -A (QII+QIII)
1-1:5.8.0;2	Energie réactive +Ri (QI)
1-1:6.8.0;2	Energie réactive +Rc (QII)
1-1:7.8.0;2	Energie réactive -Ri (QIII)
1-1:8.8.0;2	Energie réactive -Rc (QIV)
1-0:0.9.1;2	Heure locale
1-0:0.9.2;2	Date locale
1-0:0.4.2;2	Rapport de transformation du transformateur d'intensité

Quitter la liste d'affichage

En l'absence d'action, l'écran repasse automatiquement à l'affichage de fonctionnement après une durée définie.

Actionner deux fois le bouton d'affichage (dans un délai de 0,3 secondes) pour retourner à l'affichage de fonctionnement.