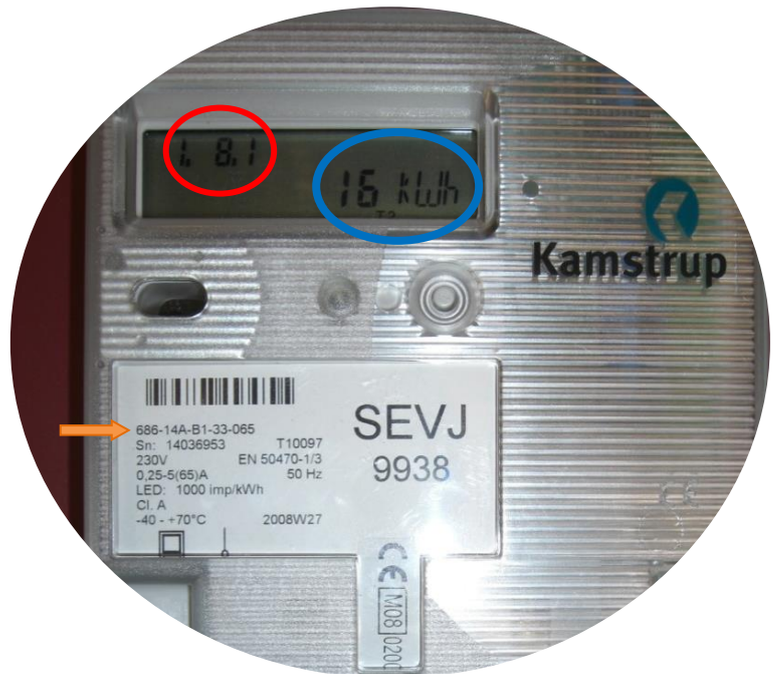


Comment relever son compteur monophasé Kamstrup 686-14A-B1-33-065 ?



Affichage automatique :  15s

1.8.1 T1 Consommation HP (de jour) [kWh]  index à relever

1.8.2 T2 Consommation HC (de nuit) [kWh]  index à relever

Affichage manuel (bouton en bas à droite de l'écran):

Données techniques = ne pas appuyer

Comment relever son compteur monophasé ZPA ZE112 ?



Affichage automatique : 

T1 Consommation HP (de jour) [kWh]



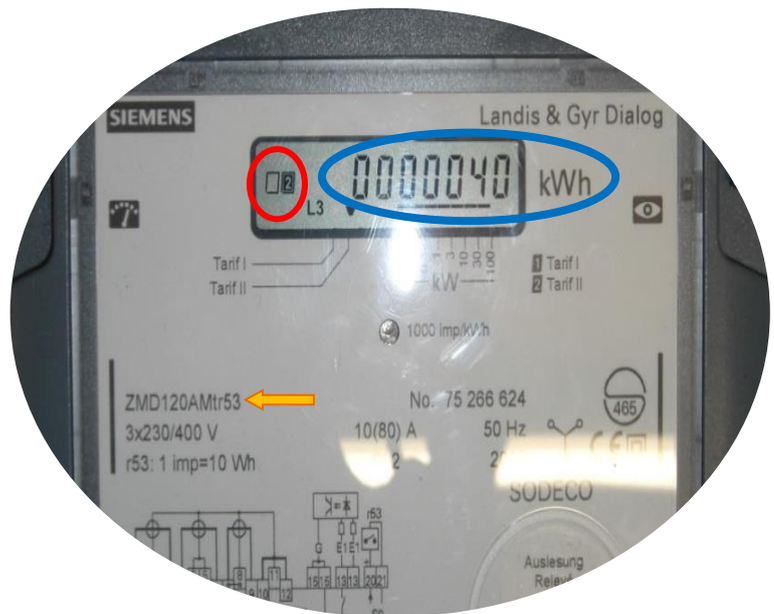
index à relever

T2 Consommation HC (de nuit) [kWh]



index à relever

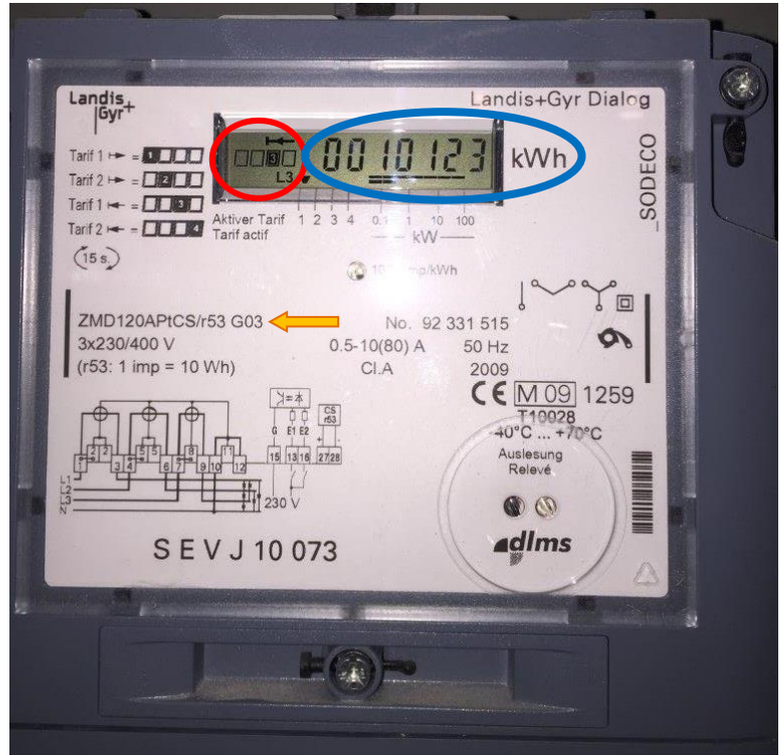
Comment relever son compteur Siemens/Landis & Gyr ZMD120 ?



Affichage automatique : 15s

- | | | | | |
|----------|-----------|--|---|------------------------|
| 1 | T1 | Consommation HP (de jour) [kWh] | ← | index à relever |
| 2 | T2 | Consommation HC (de nuit) [kWh] | ← | index à relever |

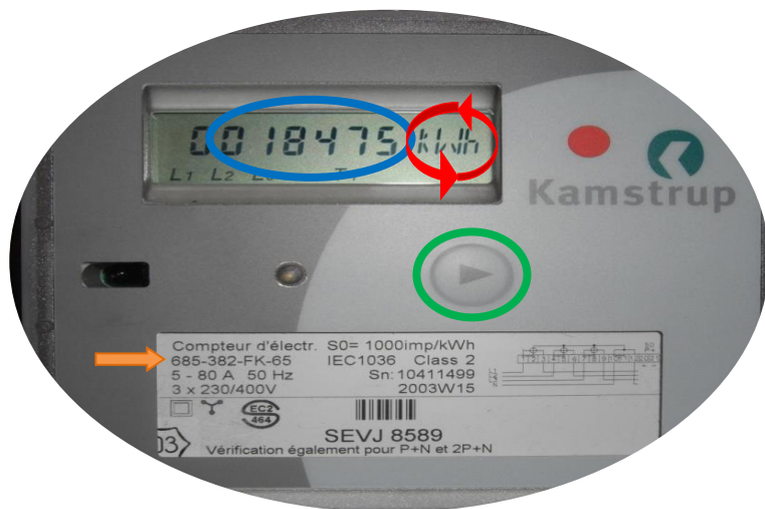
Comment relever son compteur Siemens/Landis & Gyr ZMD120 double-sens?



Affichage automatique : 

- | | | | | |
|----------|-----------|--|---|-----------------|
| 1 | T1 | Consommation HP (de jour) [kWh] | ← | index à relever |
| 2 | T2 | Consommation HC (de nuit) [kWh] | ← | index à relever |
| 3 | T3 | Production HP (de jour) [kWh] | ← | index à relever |
| 4 | T4 | Production HC (de nuit) [kWh] | ← | index à relever |

Comment relever son compteur Kamstrup 685 ?



Écran initial = ne pas relever [xxxxxxx kWh]

Appuyer brièvement :

- 1^{ère} fois = **Consommation HP (de jour) [kWh/ T1]** ← index à relever
- 2^{ème} fois = **Consommation HP (de nuit) [kWh/ T2]** ← index à relever
- 3^{ème} fois = **Consommation instantanée [W]**
- 4^{ème} fois = **Puissance maximum [W]**
- 5^{ème} fois = **N° du compteur**
- 6^{ème} fois = **Test affichage**

T1=1.8.1=consommation HP=tarif de jour
T2=1.8.2=consommation HC=tarif de nuit

Comment relever son compteur Landis + Gyr ZMR 120 ?



Écran initial = ne pas relever [xxx.xx kW]

Appuyer brièvement :

1^{ère} fois = test affichage

2^{ème} fois = [16.7.0] puissance en cours [kW]

3^{ème} fois = [1.8.1] consommation HP (de jour) [kWh]



index à relever

4^{ème} fois = [1.8.2] consommation HC (de nuit) [kWh]



index à relever

5^{ème} fois = [2.8.1] production HP (de jour) [kWh]

6^{ème} fois = [2.8.2] production HC (de nuit) [kWh]

7^{ème} fois = Fin [END]

T1=1.8.1=consommation HP=tarif de jour

T2=1.8.2=consommation HC=tarif de nuit

Comment relever son compteur Kamstrup 382 Jx7 et 382Lx7 ?



Affichage automatique :  15s

1.7.0 Consommation instantanée [kW] = ne pas relever

1.8.1 T1 Consommation HP (de jour) [kWh]  index à relever

1.8.2 T2 Consommation HC (de nuit) [kWh]  index à relever

Affichage manuel (bouton en bas à droite de l'écran):

Données techniques = ne pas appuyer

T1=1.8.1=consommation HP=tarif de jour
T2=1.8.2=consommation HC=tarif de nuit

Comment relever son compteur Kamstrup 382 Mx7 ?



Affichage automatique : 15s

1.7.0 Consommation instantanée [kW] = ne pas relever

1.8.1 T1 Consommation HP (de jour) [kWh] index à relever

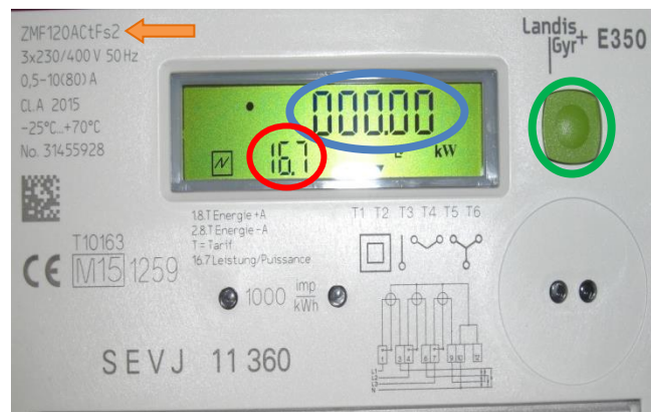
1.8.2 T2 Consommation HC (de nuit) [kWh] index à relever

Affichage manuel (bouton en bas à droite de l'écran):

Données techniques = ne pas appuyer

T1=1.8.1=consommation HP=tarif de jour
T2=1.8.2=consommation HC=tarif de nuit

Comment relever son compteur Landis+Gyr ZMF120 ?



Écran initial = ne pas relever [xxx.xx kW]

Appuyer brièvement :

1^{ère} fois = [1.8.1] consommation HP (de jour) [kWh]

← index à relever

2^{ème} fois = [1.8.2] consommation HC (de nuit) [kWh]

← index à relever

3^{ème} fois = [1.8.0] consommation HP + HC [kWh]

4^{ème} fois = [2.8.1] production HP (de jour) [kWh]

5^{ème} fois = [2.8.2] production HC (de nuit) [kWh]

6^{ème} fois = [2.8.0] production HP + HC [kWh]

7^{ème} fois = Fin [END]

T1=1.8.1=consommation HP=tarif de jour

T2=1.8.2=consommation HC=tarif de nuit