

Lecture des index en mode périodique (suite)

Pour la lecture des index en mode total, vous appuyez sur total et le défilement est identique au mode périodique.

Remarque : au bout de 30 secondes sans appui, l'écran de l'indicateur de consommation revient à l'affichage par défaut : la consommation périodique du tarif en cours.

Remise à zéro des indicateurs

Indicateur périodique : appui sur périodique puis total et maintien pendant 3 s.

Pendant ce temps l'affichage clignote et, à la fin de 3 s, revient à "0" sur la consommation périodique du tarif en cours.

Indicateur total : (fait également la remise à zéro des indicateurs périodiques).

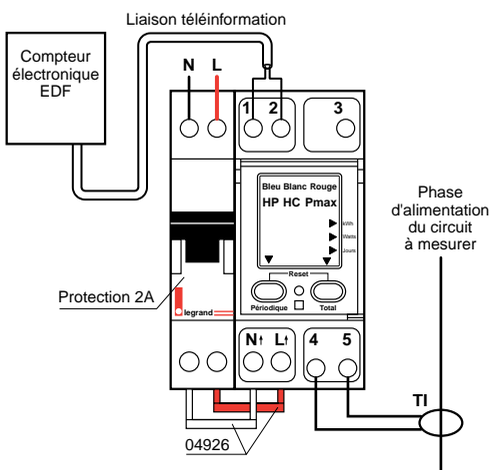
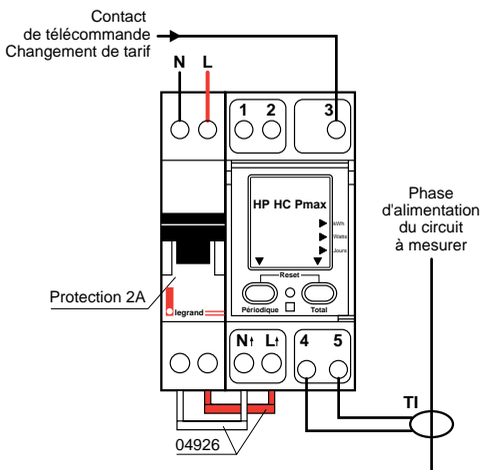
Appui sur total puis périodique et maintien pendant 3 s, pendant ce temps l'affichage clignote et, à la fin de 3 s, revient à "0" sur la consommation périodique du tarif en cours.

Recommandations : en aucun cas, les indications affichées ne peuvent servir de base à facturation.

Raccordement

Raccordement avec compteur électromécanique

Raccordement avec compteur électronique



LEXIC® Indicateur de consommation d'énergie électrique 046 69



Présentation

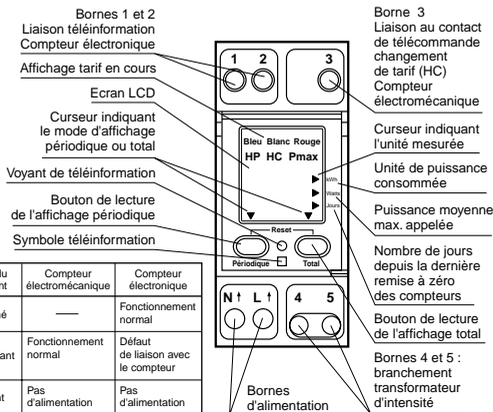
L'indicateur de consommation affiche une estimation de l'énergie électrique consommée par un circuit. Il peut ainsi être branché sur un circuit de chauffage, de production d'eau chaude, ou sur tout autre circuit de type résistif consommateur d'électricité.

Il permet l'affichage :

- 1- De la consommation périodique, afin de suivre l'évolution de votre consommation depuis votre dernière facture, ou sur une période donnée.
- 2- De la consommation totale, afin d'obtenir une estimation totale sur l'année.
- 3- De la puissance moyenne maximale consommée par votre circuit.
- 4- Du nombre de jours depuis la dernière remise à zéro.

Il fonctionne aussi bien avec un compteur électronique qu'avec un compteur électromécanique.

Description



Etat du voyant	Compteur électromécanique	Compteur électronique
Allumé	—	Fonctionnement normal
Clignotant	Fonctionnement normal	Défaut de liaison avec le compteur
Eteint	Pas d'alimentation	Pas d'alimentation

Caractéristiques techniques

Alimentation : Monophasé, 230 V
 Fréquence : 50 Hz
 Puissance absorbée : 0,2 VA

Capacité des bornes

Alimentation : 1,5 mm² à 6 mm², fils souples avec embouts
 1,5 mm² à 10 mm², fils rigides
 Commande : 4 mm² maxi, fils rigides ou souples avec embouts

Mesure de courant : de 2 A à 60 A, par transformateur d'intensité séparé.
 Ø Max du passage de câble : 10 mm

Température de fonctionnement : 0° C à +40° C

Température de stockage : -20° C à +70° C

Encombrement : 2 modules de 17,5 mm

Affichage de la consommation : 5 chiffres

Liaison compteur électronique : paire torsadée avec écran (aluminium) et conducteur de drain. Conducteurs monobrins en cuivre étamé de Ø 0,5 mm.

Fonctionnement

Avec un compteur électromécanique :

3 secondes après la mise sous tension, l'indicateur est opérationnel et le voyant de téléinformation est clignotant.

Avec un compteur électronique :

A la mise sous tension, l'indicateur identifie automatiquement votre contrat EDF.

Après 10 secondes environ, il est opérationnel et le voyant de téléinformation est fixe. Il est cependant préférable de s'assurer auprès d'EDF que la liaison téléinformation est opérationnelle.

Comment connaître sa consommation électrique ?

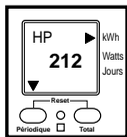
L'affichage des consommations s'effectue en kWh.

La puissance moyenne maximum en Watts.

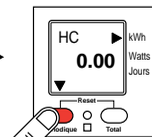
L'affichage par défaut sera toujours la consommation périodique du tarif en cours.

Lecture des index en mode périodique

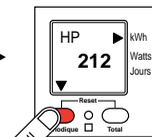
Tarif Bleu : option Base. Exemple



Affichage de base :
 Consommation périodique en cours



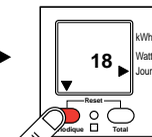
En option base la consommation en heures creuses = 0



Consommation périodique en heures pleines

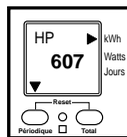


Puissance moyenne maximum

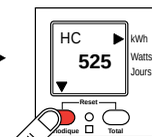


Nombre de jours depuis la dernière remise à zéro

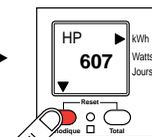
Tarif Bleu : option Heures Creuses. Exemple (période tarifaire en cours : heures pleines)



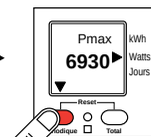
Affichage de base :
 Consommation périodique en cours



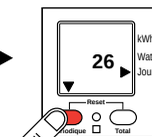
Consommation périodique en heures creuses



Consommation périodique en heures pleines



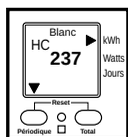
Puissance moyenne maximum



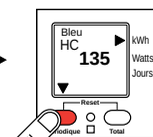
Nombre de jours depuis la dernière remise à zéro

Lecture des index en mode périodique (suite)

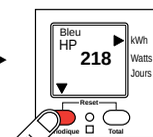
Tarif Bleu : option Tempo. Exemple (période tarifaire en cours : heures creuses en jours blancs)



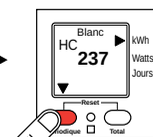
Affichage de base :
 Consommation périodique en cours



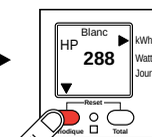
Consommation périodique en heures creuses, jours bleus



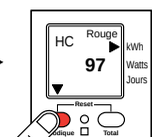
Consommation périodique en heures pleines, jours bleus



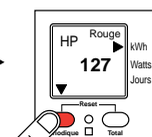
Consommation périodique en heures creuses, jours blancs



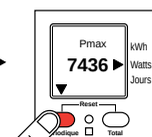
Consommation périodique en heures pleines, jours blancs



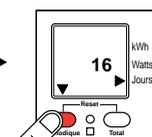
Consommation périodique en heures creuses, jours rouges



Consommation périodique en heures pleines, jours rouges



Puissance moyenne maximum



Nombre de jours depuis la dernière remise à zéro