

Gestionnaire d'énergie

K497
version boîtierK498
version module

Utilisation

Le gestionnaire d'énergie est doté d'un régulateur électronique qui contrôle la puissance et gère l'énergie automatiquement, sans intervention utilisateur / opérateur. Il est parfaitement adapté au système de facturation forfaitaire de l'énergie. Il remplace le compteur et évite la relève. Ce boîtier peut être placé à l'extérieur. Il est IP34 et résistant aux UV. Il est conçu pour un branchement monophasé.

Description

Le gestionnaire d'énergie est paramétrable selon les critères souhaités par l'exploitant.

MODE DE GESTION



Temps

La quantité de temps allouée est paramétrable à l'heure près



Energie



La quantité d'énergie allouée est paramétrable au watt près

PARAMETRES



Le paramétrage du gestionnaire d'énergie peut se faire sur site

Puissance

Puissance maximale autorisée (1500W).

Report

Possibilité de reporter la quantité de temps ou d'énergie, sur la période de surveillance suivante, si celle-ci n'a pas été atteinte.



Durée de coupure après dépassement

Durée pendant laquelle l'électricité est coupée suite à un dépassement de la puissance maximale autorisée (jusqu'à 3600 secondes).

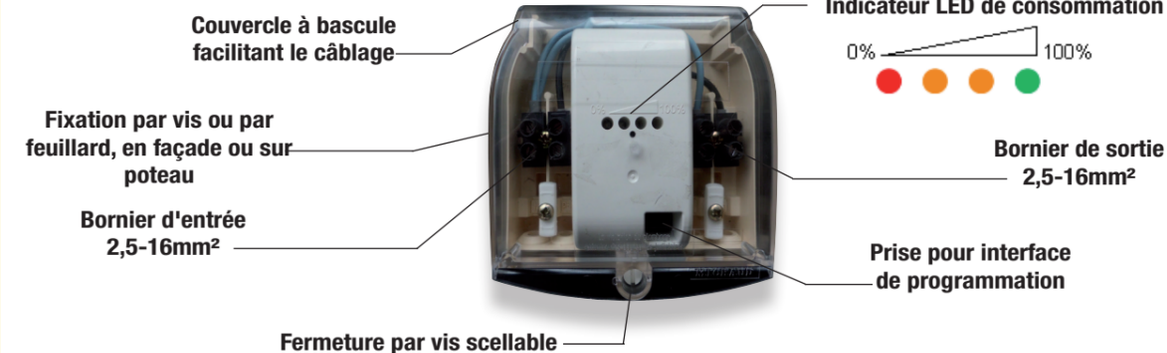


Durée de dépassement acceptée

Durée pendant laquelle la puissance autorisée peut être dépassée (jusqu'à 60 secondes).

Période de surveillance

Période pour laquelle la quantité de temps ou d'énergie allouée est définie. Ceci permet une régulation journalière ou hebdomadaire de l'énergie consommée.



Le gestionnaire est pourvu de 4 LED permettant de visualiser l'avancement de la consommation :

- par un dispositif intuitif de couleurs
- par la vitesse de clignotement des LED



Les paramètres peuvent être modifiés selon les niveaux de forfaits définis par l'exploitant, en suivant l'évolution des ménages.

| Code | Désignation | Poids (kg) | Unité de vente |
|------|---|------------|----------------|
| K497 | BOÎTIER GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE PARAMÉTRABLE 20 - 1 500W | 0,360 | 1 |
| K498 | MODULE GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE PARAMÉTRABLE 20 - 1 500W | 0,150 | 1 |

Pour s'adapter à l'environnement, le module peut se placer dans différents supports, comme l'interface modulaire ci-dessous. **Nous consulter**

VOIR FICHE
ACCÈS À L'ÉNERGIE / Gestion / Coffrets modulaires : composez votre solution

