

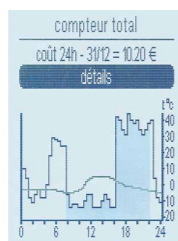
Solutions intelligentes pour la gestion de l'énergie

UNE CONSOMMATION MAÎTRISÉE

Pour faire des économies d'énergie, il faut savoir ce qui est consommé, quand et où. Le gestionnaire d'énergie kallysta intègre la visualisation des consommations électriques sous forme de courbes et de données. Avec lui, design et convivialité sont au rendez-vous en conformité avec la RT2012.

En plus de sa fonction classique de gestion du chauffage électrique (programmation horaire, délestage), il permet la définition d'une à trois zones commandées de façon indépendantes. La visualisation des consommations électriques sous forme de courbes et de données, ainsi que par usage autorise une gestion optimale des consommations d'énergie qui peuvent ainsi être réduites jusqu'à 40%.

Disponible en 4 coloris, le gestionnaire d'énergie kallysta de Hager se distingue par son design élégant et discret. Pourvu d'un grand écran retro-éclairé avec une cellule détection de présence intégrée, il se fait remarquer en s'illuminant dès qu'une présence proche est détectée. La lecture en est facilitée et la navigation se révèle aussi simple qu'intuitive.



DES GAMMES RENOUVELÉES POUR CONSOMMER MOINS

Les économies d'énergie prennent également place au sein même du tableau électrique grâce à des modules permettant d'optimiser les consommations au juste nécessaire, tels que les contacteurs ou les télévariateurs.



LES TÉLÉVARIATEURS



La nouvelle gamme de télévariateurs Hager est adaptée aux nouvelles sources d'éclairage et notamment aux lampes à économies d'énergie.



La variation est désormais assurée pour tous les types de charge ce qui permet de réaliser jusqu'à 10% d'économie d'énergie qui s'ajoute aux économies réalisées avec les lampes.

Jusqu'à **10%** d'économie d'énergie



LES CONTACTEURS

Produits de puissance indispensables à la commande de toute sorte de circuits, les contacteurs et relais de commande comptent eux aussi de nouvelles références en modèles standards et silencieux.

Dotés d'une technologie innovante pour garantir un fonctionnement silencieux dans le temps, ces nouveaux modèles permettent de réaliser jusqu'à 15% d'économie sur la facture.



Jusqu'à **15%** d'économie d'énergie