

Hager : toutes les solutions pour une meilleure gestion au quotidien des consommations énergétiques

Depuis plus de 50 ans, sécurité, économies et confort pour les utilisateurs et les metteurs en œuvre, guident le développement des solutions Hager. Aujourd'hui, l'installation électrique se positionne comme un élément moteur de la performance énergétique des bâtiments et l'ambition du groupe Hager est d'apporter des réponses concrètes aux exigences environnementales.

Visualiser, comprendre, agir : les nouvelles solutions Hager accompagnent l'utilisateur dans son quotidien pour une meilleure gestion de sa consommation énergétique.

Nouveau gestionnaire d'énergie kallysta

Élégant, simple, ultra-fonctionnel et convivial, le nouveau gestionnaire d'énergie kallysta assure la visualisation des courbes et des données des consommations électriques du bâtiment (compteur + 3 voies) et permet d'optimiser la programmation : sorties asservies au tarif, détecteurs d'ouverture de fenêtres... Un moyen simple d'économiser jusqu'à 40 % d'énergie ! Habillé du design kallysta, ce gestionnaire compatible RT 2012 (crédit d'impôt de 22 %) affiche un écran d'accueil convivial : température ambiante, extérieure (en option), date et heure, tarif en cours et à venir, fonction absence/présence de courte/ longue durée... Il privilégie un pilotage ultra simple pour garantir des économies optimales.

Associé à tebis, dans sa version KNX, le gestionnaire d'énergie kallysta pilote le confort thermique (chauffage électrique) au plus juste. L'utilisateur définit les modes de fonctionnement en fonction de son mode de vie. Il visualise l'état des différentes zones et agit à distance sur son installation pour passer en mode hors-gel ou automatique par exemple en période de vacances.



Doc: Hager



Doc: Hager

Nouveau programmeur digital radio

Autre illustration du savoir-faire Hager pour la gestion du chauffage électrique : le nouveau programmeur digital radio. Hager décline ici une réponse idéale pour la rénovation. Un design épuré et discret, se jouant de la diversité des décors intérieurs, il s'installe partout sans travaux ni câbles à tirer.

Un grand écran rétro-éclairé facilite la lecture et contribue à une navigation simple. Avec lui et en adaptant l'allure de chauffe en fonction des habitudes des occupants, la consommation est parfaitement ajustée et réduite jusqu'à 15 %.

Nouveau thermostat d'ambiance programmable multi-applications

Une réponse particulièrement adaptée au pilotage des installations de chauffage eau chaude, neuves ou à rénover (chaudières, PAC, climatisation, systèmes réversibles...).

Ce nouveau thermostat d'ambiance assure des économies d'énergie allant jusqu'à 20 % (par rapport à une installation sans système de gestion). Cristallisant de nombreux atouts (facilité de lecture, affichage de la température ambiante, de consigne, du jour et de l'heure...), sa navigation se réalise par accès direct aux fonctions courantes (menu, vacances, dérogations temporisées). Il peut également être piloté à distance via une entrée téléphonique.



Doc: Hager



domovea, le tableau de bord de la maison

Déployé sur l'ensemble des terminaux informatiques de la maison (PC, dalles tactiles, smartphone...) de la maison, domovea centralise la commande de toutes les fonctionnalités domotiques tebis. Avec son interface intuitive, ses fonctions intelligentes et l'accès distant, domovea offre une des expériences domotiques les plus abouties du marché. Nouvellement enrichi d'un tableau de bord énergétique ; il devient l'outil central de pilotage des installations domotiques KNX.

Une fenêtre sur la maison

L'ergonomie et le design de domovea ont été pensés pour faciliter le pilotage et le contrôle de l'installation domotique. Son interface intuitive donne une vue d'ensemble de l'état de l'installation domotique et permet en un clic de piloter des appareils ou des groupes d'appareils via des scénarios, ou encore de savoir ce qu'il s'est passé en l'absence des occupants grâce au journal des événements. Système intelligent, domovea réagit en fonction de son environnement et peut lancer ou interrompre une séquence si nécessaire.

Le tableau de bord énergétique de la maison

Ce nouveau tableau de bord de suivi de la consommation électrique aide son utilisateur à optimiser son budget énergétique. Il visualise sa consommation (exprimée en watt et/ou euro) instantanée, journalière, cumulée ou en fonction d'une période de référence ; pour l'ensemble de la maison, pièce par pièce ou même poste par poste (chauffage, éclairage, électroménager...). Et ce, quelque soit l'abonnement tarif bleu (tempo, heure creuse...). Et pour une maîtrise en temps réel, domovea prévient (en affichant une alerte ou en envoyant un mail) en cas de dépassement d'un seuil limite.

Partout, tout le temps, en toute sécurité

Domovea permet de contrôler une maison même l'absence de ses occupants. Via le portail sécurisé www.domovea.com, un accès à l'ensemble des fonctions domotiques est prévu afin de s'assurer, par exemple, que le chauffage est bien en mode réduit pendant son absence, éteindre une lumière restée allumée ou vérifier via des caméras IP que les enfants sont bien rentrés après leur journée d'école.

tebis, la maison bien-être

Le système domotique tebis prend en charge toutes les fonctionnalités électriques de la maison (éclairage, volets roulants motorisés, chauffage...) pour les faire interagir en fonction des besoins et des envies des occupants. Automatismes, commandes groupées ou encore scénario d'ambiance combinant plusieurs fonctions sont disponibles pour piloter facilement et simplement le quotidien. Plus confortable, plus sûr et plus communicant, l'habitat devient aussi plus écologique... pour un bien-être durable.

Le groupe Hager développe et commercialise des solutions accompagnées de multiples services pour la distribution sécurisée et intelligente de l'énergie électrique dans le résidentiel et le tertiaire. Depuis plus de 50 ans, l'entreprise base son développement sur l'innovation et la proximité avec ses partenaires commerciaux. Cette stratégie gagnante a permis à Hager de devenir aujourd'hui un acteur mondial de l'installation électrique de 1^{er} rang avec un CA dépassant 1,42 milliard d'euros, près de 11.200 collaborateurs (dont 4.000 en France), sur 20 sites de production dans 12 pays.