



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Somfy dévoilera ses dernières innovations à l'occasion d'Equip'Baie by Batimat 2024

Somfy, leader mondial de l'automatisation des ouvertures et des fermetures de la maison et du bâtiment, présentera à Equip'Baie by Batimat, des solutions résolument tournées en faveur de l'efficacité énergétique, pour les bâtiments résidentiels et tertiaires.

Solutions pour le marché résidentiel

Amy® io, la nouvelle gamme de points de commande pour améliorer l'efficacité énergétique

La gamme Amy® io* intègre un capteur de température intérieure qui, connecté à TaHoma, permet de configurer un scénario baissant les protections solaires pour préserver la fraîcheur dans le logement en été. Elle contribue également en hiver à tirer le meilleur profit des apports gratuits du soleil.



Produit phare de la gamme, Amy® sun protect io est dotée en plus du capteur de température intérieure d'une intelligence embarquée qui choisit le bon moment pour baisser les volets roulants avant qu'il ne fasse trop chaud, sans nécessité d'avoir TaHoma®. L'algorithme détecte l'élévation rapide de température dans la pièce et baisse les volets à 80% pour garantir un intérieur tempéré. La fraîcheur est ainsi préservée, même en cas d'absence de l'occupant.

Amy® io est une gamme éco-conçue, c'est-à-dire que son impact environnemental a été pris en compte tout au long de son cycle de vie, de la fabrication au recyclage (ex : durée de vie de la batterie de 5 ans). Sa garantie de 5 ans en fait une offre durable et performante dans le temps.

*Hors Amy® 2 Modes io et Amy® 4 Modes io

Amy® sun protect io a remporté un Gold Innovation Award à R+T dans la catégorie "Automatisation des bâtiments", qui récompense notamment les innovations en matière de performance énergétique sur le marché des volets roulants, des portes et des protections solaires.



L'écosystème TaHoma® s'enrichit avec de nouvelles fonctions et produits en faveur de l'efficacité énergétique

Dans l'application TaHoma®, les utilisateurs bénéficient de fonctions dédiées à l'efficacité énergétique :

- Le scénario préconfiguré « Confort thermique », pour préconfigurer les protections solaires en fonction de la saison et du moment de la journée.
- Les alertes et conseils énergétiques, pour informer qu'une fenêtre est restée ouverte ou des lumières allumées trop longtemps, et donner des astuces du quotidien pour moins consommer d'énergie.
- Le scénario préconfiguré « Nuit / Matin » ou « Vacances », pour que la maison se mette en veille, avec un chauffage en mode Eco ou Hors gel et que l'occupant réalise des économies d'énergie en son absence.



Pour compléter les scenarios de Tahoma®, il est également possible d'ajouter d'autres produits pour augmenter la performance énergétique.

Le capteur Sunteis io : Ce nouveau capteur innovant, sans pile, est alimenté à l'énergie solaire pour une installation simple et rapide sans maintenance. Il mesure la température et l'ensoleillement extérieur en un seul produit, permettant ainsi d'améliorer le confort de l'habitant tout en optimisant l'efficacité énergétique du logement. Compatible avec la box TaHoma®, associé au scénario "Confort Thermique", il permet de répondre aux enjeux de la RE2020 et rend l'efficacité énergétique encore plus efficace.



En utilisant les données de météo en temps réel, Tahoma® permet d'anticiper les surchauffes et de fermer les volets ou les stores avant que la température ne s'élève.

Disponibilité : Janvier 2025

La prise connectée Zigbee : connectée à TaHoma®, cette prise permet non seulement de piloter en ON/OFF l'appareil branché, mais aussi d'avoir en temps réel la consommation énergétique et l'historique de consommation de l'équipement branché à la prise (par exemple, la machine à laver, le chargeur de téléphone, ..) et ainsi pouvoir réduire la consommation. Par ailleurs, elle permet une extension de la portée radio Zigbee à l'intérieur et à l'extérieur de la maison.



Disponibilité : Janvier 2025

Ysia® Patio io remporte un Red Dot Award 2024

Ysia® Patio io est une télécommande à 16 canaux spécialement conçue pour l'extérieur, qui permet de contrôler tous les applicatifs io de la terrasse (pergolas, stores, systèmes d'éclairage,...). Elle vient de remporter un Red Dot Award 2024, l'un des plus grands concours de design au monde, pour son design minimaliste et raffiné, qui s'intègre parfaitement dans les espaces de vie contemporains, et son ergonomie simple et intuitive.



Robuste et étanche, Ysia® Patio io a été conçue pour résister aux chocs et aux chutes. Son indice de protection IP44 garantit sa durabilité face aux aléas climatiques.

Solutions pour le marché tertiaire

Animeo® suite, un écosystème de produits et de services d'automatisation pour les bâtiments

Animeo® suite est un écosystème de produits et de services pour automatiser les protections solaires équipées de motorisations radio io-homecontrol® des bâtiments tertiaires jusqu'à 200 fenêtres.

Composé de 3 interfaces, Animeo® suite accompagne les installateurs en toute autonomie, de la spécification à la mise en service, en passant par le contrôle et la maintenance.



- Animeo® select, pour la spécification et la conception du projet**

Animeo® select permet de configurer les projets en toute simplicité : en fonction des spécifications requises et de la configuration du bâtiment, l'outil génère un rapport technique adapté comprenant les produits nécessaires, un schéma de câblage et les données techniques.

- L'interface Animeo®, pour la mise en service et le paramétrage de l'automatisation**

Avec une modélisation 3D intuitive et rapide du bâtiment en 3D, toutes les étapes de la mise en place d'un projet tertiaire sont simplifiées. Architecture, nombre de fenêtres par étage, orientation... tout est pris en compte pour optimiser l'automatisation des protections solaires.

- Animeo® maintenance by Serv-e-Go, pour le suivi et la maintenance du projet à distance**

Grâce à l'accès à distance, l'installateur peut visualiser les données du chantier et établir un diagnostic. Cela lui permet de réduire le nombre de déplacements sur site et minimiser les perturbations pour les occupants du bâtiment.

Pour accompagner ces services, **trois packs produits** sont disponibles :

- le pack standard pour la centralisation (Interface avec une commande centrale, gestion des priorités et horloge programmable),
- le pack météo pour l'automatisation avec données météorologique (intégrant une station météo pour la sécurité de la protection solaire, l'automatisation du confort visuel et thermique),
- le pack dédié à la sécurité du bâtiment, avec une alarme bâtiment et incendie.