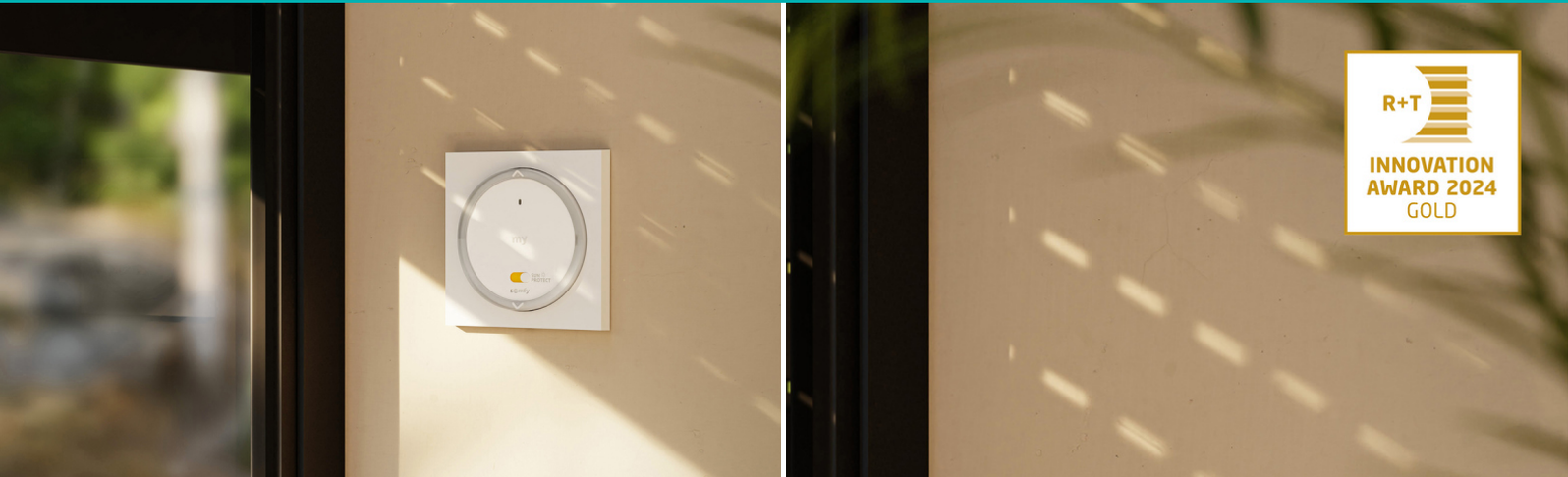


AMY[®] IO : L'INNOVATION 2024 QUI AMÉLIORE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



L'efficacité énergétique du monde de l'habitat est un challenge commun. Avec des étés de plus en plus chauds et des températures de plus en plus difficiles à supporter, le confort dans nos maisons est directement impacté, poussant ainsi le marché à recourir au climatiseur, consommateur d'énergie.

Responsable de 35 % des gaz à effet de serre en Europe, le monde du bâtiment a un rôle crucial à jouer pour réduire cette empreinte carbone. Pour ça, l'automatisation des protections solaires est une solution gagnante.

1. **Gain énergétique**
2. **Gain économique**
3. **Confort thermique**
4. **Réduction CO2**

Amy io, nouvelle gamme Somfy de point de commande destinée à remplacer la Smoove io, participe ainsi à l'efficacité énergétique du monde de l'habitat.



Amy® sun protect io

Particulièrement innovant, Amy sun protect io possède une intelligence embarquée dans le point de commande.

Elle va détecter dans un premier temps l'élévation de la température dans le logement, puis, pour éviter d'atteindre un certain seuil de température, Amy sun protect io va envoyer par elle-même l'ordre de fermeture à + 80 % pour protéger la fenêtre, diminuant automatiquement l'apport de chaleur dans l'habitat.

Ce point de commande peut également être connecté à TaHoma, pour apporter plus de choix de personnalisation et s'adapter au mieux au logement.



Amy® 1 io

Amy 1 io embarque un capteur de température, qui, lorsque couplé à une intelligence, permet d'automatiser les moteurs io Somfy.

Cette intelligence connectée est TaHoma. Le point de commande Amy 1 io mesure la température et envoie cette information à TaHoma. Celle-ci va ensuite envoyer l'ordre de baisser ou d'ouvrir les protections solaires, offrant ainsi une température intérieure plus confortable, sans effort. En été, il est alors possible de réduire de 4 à 7°C la température intérieure, et d'économiser jusqu'à 30 % sur la facture de chauffage en hiver.



Résultat : un habitat où les occupants reportent l'utilisation de la climatisation ou du chauffage, conduisant à un gain énergétique, économique, et une réduction des émissions de CO2.





Innovation primée lors du salon R+T 2024, Amy sun protect io révolutionne le confort thermique des bâtiments. Une véritable avancée pour l'amélioration du confort estival ; pour un habitat plus frais lors des pics de chaleurs.



- 1. Offre intelligente**
- 2. Accessible à tous**
- 3. Confort**



INNOVANT

Un point de commande avec un capteur de température et une intelligence embarquée pour garder une maison plus fraîche lors des pics de chaleur. Son intelligence d'anticipation choisit le bon moment de la journée pour baisser les volets roulants avant qu'il ne fasse trop chaud dans le logement.



SIMPLE

Un contrôle simple de son intelligence grâce au curseur d'activation et de désactivation situé à l'avant du point de commande.



PERSONNALISABLE

5 seuils de température réglables pour s'adapter au mieux au logement.



ÉVOLUTIF

Amy sun protect io peut aussi être connecté à la box intelligente TaHoma, offrant un large choix de possibilité comme changer le pourcentage de fermeture des volets roulants, personnaliser la température de détection, piloter d'autres équipements io homecontrol avec la température intérieure et connaître l'état de la pile.

La gamme Smoove étant amenée à disparaître fin 2025, la nouvelle gamme Amy va ainsi remplacer la gamme Smoove, fourni jusqu'alors pour les Volets Roulants.

Cosywee, partenaire de Somfy dans l'innovation, choisit d'équiper par défaut toutes ses productions de Volets Roulants d'Amy dès le 1^{er} juillet, et ce, sans surcoût jusqu'à fin 2024.