

NOUVEAUTÉ

POINT DE COMMANDE Amy[®] io

L'automatisation pour améliorer
le confort et l'efficacité
énergétique des logements



Esthétique soignée

Intelligence d'anticipation
pour gérer la descente
des volets roulants

”

Avant, je réagissais toujours trop tard pour fermer mes volets et empêcher la chaleur de rentrer dans la maison en été. Maintenant, ma box les gère pour moi à partir des scénarios que j'ai créés !

”



Gagnez en sérénité en automatisant la gestion de vos volets roulants

Avec le réchauffement climatique, les épisodes de canicules sont amenés à se multiplier. Afin de **garantir une température intérieure toujours agréable** dans votre logement et **limiter le recours à la climatisation**, l'**automatisation des volets roulants est votre meilleure alliée.**

- > Pendant la journée, les volets roulants se ferment automatiquement pour stopper le rayonnement solaire, avant même que vous ne ressentiez une élévation de la température.
- > À l'inverse, en hiver, l'automatisation permet de laisser entrer la chaleur du soleil en journée et la conserver en fermant les volets roulants une fois la nuit tombée.



Confort thermique

Jusqu'à -7°C durant les pics de chaleur⁽¹⁾

Isolation supplémentaire sans augmenter le chauffage en hiver



Réduction de l'impact environnemental

Moins de chauffage et climatisation = moins d'émissions de CO₂



Économies d'énergie

Jusqu'à -70% de consommation de climatisation en été⁽²⁾
-10 à -30% de chauffage en hiver⁽²⁾

Les bénéfices de l'automatisation de la gestion des volets roulants

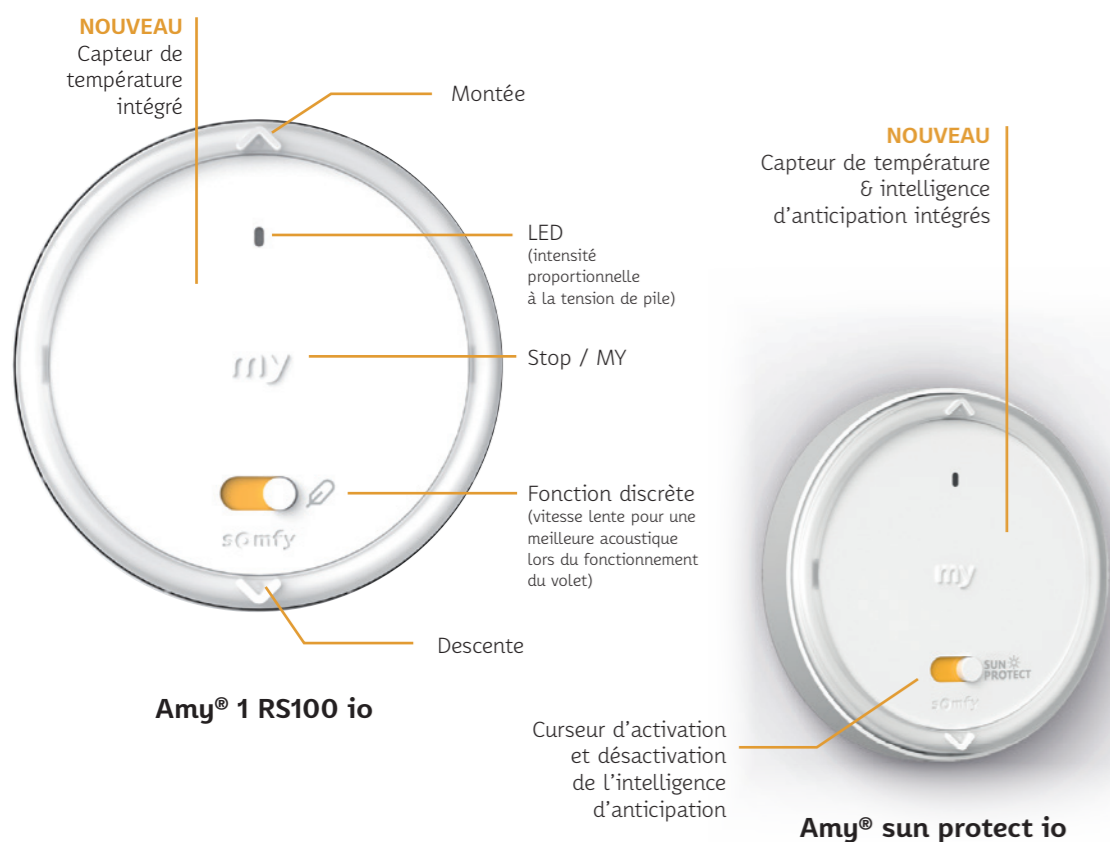
(1) Étude TBC pour la Fédération Française du Bâtiment : Analyse de l'apport énergétique du volet roulant. Étude normative et réglementaire.
(2) Simulations Somfy mises en œuvre avec le support de Carbone 4. Les résultats varient en fonction de la taille de la maison, de sa géolocalisation, de l'année de construction et de l'équipement des fenêtres.

Nouveau point de commande Amy® Soyez maître de votre confort



Les points de commande de la gamme Amy® disposent d'un **capteur de température intégré** permettant une **automatisation des volets roulants** en fonction de la température intérieure, pour un **logement toujours tempéré**.

Un design dans l'air du temps



- MONTÉE / STOP ("my" bouton) / DESCENTE
- FONCTION "MY" Mémoire la position favorite et permet d'y accéder instantanément en appuyant sur le bouton "my". Facile de paramétrage et de modification.
- RADIO Point de commande sans fil.
- INDICATEUR DE PILE FAIBLE (accessible via TaHoma® ou via LED en face avant)

- > 2 formes : carrée ou ronde
- > Nomade ou fixe
- > Par vis ou adhésif

Un pilotage simplifié avec l'intelligence connectée

Je pilote mon installation depuis ma box TaHoma®.

> Le capteur du point de commande remonte l'information de la température à la box qui transmet l'ordre aux volets roulants de descendre en fonction des scénarios créés au préalable.

+ Personnalisation de la température qui déclenche la fermeture des volets roulants et du pourcentage de fermeture des volets roulants.

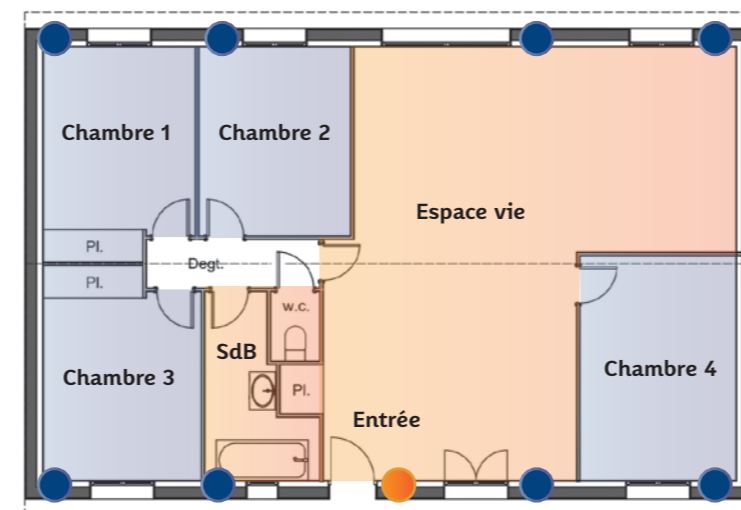
> Exemple de scénario : gestion de zones dissociées

Pièces de jour Pour préserver la luminosité, je programme une fermeture des volets roulants à 70 % quand la température intérieure atteint 23°C.

Pièces de nuit Pour un meilleur sommeil, je programme une fermeture complète des volets roulants quand la température des chambres atteint 20°C.

Bon à savoir

Possibilité de connaître la température de chaque pièce équipée d'un point de commande Amy depuis son smartphone.



- Points de commande équipés de capteur de température
Amy 1 io Amy RS100 io
- Point de commande à l'entrée du logement pour piloter deux zones distinctes (pièces de jour / pièces de nuit) et pouvoir fermer tous les volets en quittant le logement.
Amy 2 canaux

Et si je n'ai pas de box TaHoma® ?

> Je peux tout de même automatiser la gestion de mes volets roulants grâce au point de commande **Amy sun protect io** qui est **le seul doté d'une intelligence embarquée**. Il envoie directement l'information au volet de descendre à 80 % de sa position initiale lorsque la température à ne pas dépasser est atteinte.

Seuils de température Amy Sun protect

Seuils	Temp. max.	Temp. min.
1	24°C	20°C
2	25°C	21°C
3	26°C	22°C
4	27°C	23°C
5	28°C	24°C

La gamme AMY : notre sélection



Amy® sun protect io



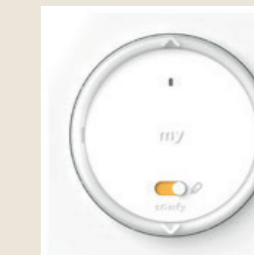
Capteur de température intérieure avec intelligence embarquée

Amy® 1 io



Capteur de température intérieure intégré activable avec TaHoma®

Amy® 1 RS100 io



Amy® 2 Modes io (Amy 4 Modes io également disponible)



Centralisation et pilotage d'un produit ou d'un ensemble de produits avec un choix de canal simplifié et ergonomique

	Capteur de température	Intelligence d'anticipation intégrée	Compatibilité	Canaux	Sélection de modes
Amy 1 io	oui	-	RS100	1	-
Amy 1 RS100 io	oui	-	RS100	1	-
Amy 1 sun protect io	oui	oui	RS100	1	oui
Amy 2 Modes io*	-	-	RS100	2	oui
Amy 4 Modes io*	-	-	RS100	4	oui

D'autres points de commande existent. Nous consulter.

*Possibilité d'associer plusieurs canaux. 1 canal permet de manœuvrer jusqu'à 50 volets.

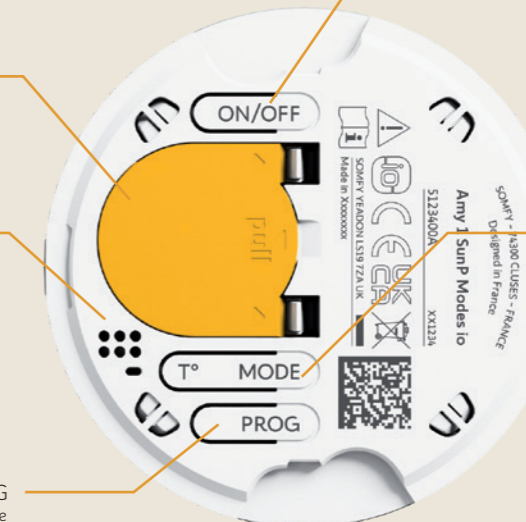
La gamme Amy est compatible avec toutes les motorisations io (radio/solaire).

Des fonctions avancées

Couvercle de pile

NOUVEAU Indicateurs à LED ON/OFF / Modes

Bouton PROG (Pas besoin d'être allumé pour appairer)



- NOUVEAU** ON / OFF Plus de risque d'appui durant le transport
- > Active / Désactive l'avant du point de commande
- > Active / Désactive la transmission d'info du capteur de température à TaHoma®
- Bouton MODE
 - > Changement de mode : Mode 1 : volets roulants, screens, fenêtres, portes de garage, portails
 - Mode 2 : éclairage, chauffage
 - Mode 3 : BSO
 - Mode 4 : stores vénitiens avec lames orientables
- > Changement du seuil de température (uniquement sur l'Amy sun protect io)

5 ANS GARANTIE



Rue Hubert Curien · 49300 CHOLET
02 41 46 89 20 - contact@cedmat.fr



www.cedmat.fr