



## Netatmo et Somfy annoncent la compatibilité du Thermostat et des Têtes Thermostatiques Intelligentes avec la box connectée TaHoma

*Une nouvelle étape dans leur collaboration pour une maison encore plus connectée.*



Netatmo et Somfy, deux leaders français de la maison intelligente, annoncent une nouvelle avancée dans leur partenariat pour permettre aux utilisateurs de mieux gérer leur confort thermique.

Le groupe Legrand, dont fait partie Netatmo, et Somfy sont des partenaires de longue date. La box TaHoma, développée par Somfy, est déjà compatible avec un certain nombre de solutions Legrand, dont certains produits Netatmo comme la Station Météo. Aujourd'hui, Somfy élargit la compatibilité de son écosystème avec le Thermostat et les Têtes Thermostatiques Intelligentes Netatmo pour offrir aux utilisateurs une expérience simplifiée et unifiée de l'habitat connecté pour optimiser à la fois le confort thermique et les économies d'énergie. Cette nouvelle compatibilité permettra aux utilisateurs

TaHoma de contrôler leur chauffage de manière encore plus intuitive et connectée, et d'optimiser l'automatisation des protections solaires en fonction de la température de l'habitat.

### **Les avantages du partenariat**

Grâce à la compatibilité du Thermostat Intelligent et des Têtes Thermostatiques avec TaHoma, Netatmo et Somfy rendent ainsi l'expérience utilisateur encore plus simple, fluide et sans effort.

Les utilisateurs pourront donc :

- Gérer l'ensemble de l'écosystème depuis leur application TaHoma.
- En hiver, adapter la programmation du chauffage aux habitudes quotidiennes, pour avoir un confort thermique optimal tout en réalisant des économies d'énergie. Le chauffage pourra être facilement géré, comme tous les autres appareils connectés, grâce à des listes de scénarios suggérées. Par exemple, lors du scénario « Arrivée », les lumières s'allument, l'alarme se désactive et le Thermostat passe en mode confort à l'arrivée dans le domicile. Au moment de quitter son domicile, avec le scénario « Départ », les lumières et autres appareils électriques s'éteignent, et le chauffage passe en mode absence.
- En été, optimiser l'automatisation des protections solaires, en fonction de la température de la maison, grâce au capteur intégré dans les Thermostats/Têtes Thermostatiques Netatmo. Ainsi, les volets se ferment pour éviter le risque de surchauffe dans l'habitat quand la température intérieure augmente trop fortement. Cela permet une utilisation optimale des protections solaires améliorant ainsi le confort et réduisant l'utilisation de la climatisation.

*« Nous sommes ravis de poursuivre notre partenariat avec Somfy et d'offrir à nos utilisateurs des solutions toujours plus innovantes, » déclare Alexandre Menu, Directeur Général chez Netatmo. « La compatibilité du Thermostat et des Têtes Thermostatiques Netatmo avec l'application TaHoma est une étape importante vers une maison entièrement connectée. Cela permet à nos utilisateurs de profiter davantage des bénéfices de la maison connectée, tout en réduisant la consommation énergétique. Chez Netatmo, nous nous engageons à réduire l'empreinte énergétique de nos produits. Chaque innovation est conçue pour offrir une efficacité énergétique optimale, contribuant ainsi à un avenir plus durable et respectueux de l'environnement ».*

*« Chez Somfy, nous croyons à l'interopérabilité pour le bénéfice des usagers. Cette collaboration stratégique avec Netatmo est un pas de plus vers une gestion énergétique intelligente. Les utilisateurs pourront désormais contrôler à la fois leur chauffage et leurs autres équipements depuis une seule interface, mais aussi automatiser le pilotage de leurs protections solaires en fonction de la température de leur logement, améliorant ainsi leur confort tout en réduisant leur impact énergétique. Cette nouvelle fonctionnalité s'inscrit parfaitement dans l'engagement de Somfy pour des solutions technologiques innovantes et responsables », déclare Audrey Mina, Directrice Marketing et Communication de Somfy France.*

La compatibilité du Thermostat et des Têtes Thermostatiques Netatmo avec l'application TaHoma **est disponible dès maintenant.**

### **À propos de Netatmo :**

Netatmo, leader de la maison intelligente, conçoit des produits simples et intelligents pour une maison plus sûre et plus confortable.

Depuis sa création en 2012, Netatmo s'engage à concevoir et commercialiser des produits pour lesquels tout est :

- 100% inclus : sans frais d'abonnement ni de coût additionnel
- 100% sécurisé : les données sont protégées et la vie privée de l'utilisateur respectée
- 100% évolutif : des mises à jour et fonctionnalités sont ajoutées gratuitement et régulièrement

Netatmo propose aujourd'hui 13 produits et accessoires dans le domaine de la maison intelligente. Utiles et simples d'utilisation, ces produits facilitent le quotidien de chacun tout en améliorant le bien-être à la maison.

En plus de ses gammes de produits grand public, l'entreprise codéveloppe avec les leaders industriels du bâtiment des solutions intelligentes qui s'intègrent à l'infrastructure de la maison, à travers son programme « with Netatmo ».

Depuis 2018, Netatmo fait partie du Groupe Legrand, spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment.

*Netatmo, votre maison plus intelligente, tout simplement.*

### **À propos de Somfy :**

Pionnier de la motorisation et de l'automatisation des portes et fenêtres, Somfy innove durablement dans l'habitat depuis plus de 50 ans.

Développées pour offrir confort, facilité d'utilisation, sécurité et durabilité, les solutions connectées Somfy invitent chacun à faire le pas vers un cadre de vie meilleur, tout en contribuant au respect de l'environnement.

### **Contacts presse Somfy :**

Aurélié Montessuit : [aurelie.montessuit@somfy.com](mailto:aurelie.montessuit@somfy.com)

Agence Sémaphores Associés : Olivia Tiret : [olivia@lessemaphoresassocies.com](mailto:olivia@lessemaphoresassocies.com) / 06 87 10 17 97

Karine Rau : [karine@lessemahoresassocies.com](mailto:karine@lessemahoresassocies.com) / 06 19 56 41 06