



Gamme Solutions connectées

Sommaire

LOGEMENT CONNECTÉ

TaHoma® switch	27
TaHoma® pro	28
Serv-e-Go®, service pour les professionnels	29

CHAUFFAGE

Thermostat connecté V2	30
Thermostat io	31
Tête thermostatique io	32
Accessoires chauffage	33

GESTION ÉNERGÉTIQUE

34

CAPTEURS D'ENSOLEILLEMENT

36

ECLAIRAGE

Gamme d'éclairage connecté IZYMO®	37
Eclairage ON/OFF	38
Eclairage variation	39
Gamme Philips Hue™	40

ACCESSOIRES POUR LE LOGEMENT CONNECTÉ

Accessoires TaHoma®	41
Accessoires sécurité	42

OUTIL POUR LES PROFESSIONNELS

Set&Go® io, outil de réglage	43
------------------------------	----

SERRURE CONNECTÉE

Door Keeper®	44
Accessoires serrure connectée	45

La première commande intelligente qui centralise et connecte la maison

 **TaHoma[®] suite**



L'application TaHoma[®] est disponible pour Android et iOS.



Compatible commande vocale

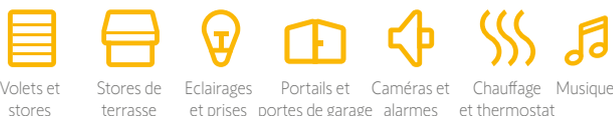


TaHoma[®] switch

Découvrez TaHoma[®] switch, la première commande intelligente qui centralise et connecte la maison.

Les équipements connectés vont faciliter le quotidien de vos clients, apporter plus de confort et de sérénité.

Compatible avec la majorité des installations



Compatible avec des grandes marques de l'habitat



Liste des compatibilités sur somfy.fr/a-propos-de-somfy/partenaires-et-compatibilites

L'application TaHoma[®], 4 menus intuitifs et simples



MES FAVORIS

- Ajouter des favoris en les sélectionnant depuis le menu.
- Retrouver tous les favoris à un seul endroit.
- Créer des groupes d'équipements pour une utilisation plus centrale.
- Réorganiser l'affichage de l'application grâce à 3 tailles possibles de blocs pour un accès direct au pilotage.



MA MAISON

- Contrôler tous les équipements depuis l'application de manière individuelle ou regroupée.
- Visualiser, en temps réel, leur statut.
- Contrôler les équipements en les regroupant pièce par pièces.



MES SCÉNARIOS

- Personnaliser les scénarios depuis les suggestions de moments de vie.
- Création de scénarios (manuels - programmés - avancés) propres aux clients. Les scénarios programmés vont s'activer automatiquement. Les scénarios avancés sont plus personnalisés avec, par exemple, la prise en compte de plusieurs conditions, de capteurs et détecteurs.



... PLUS

- Accéder aux paramètres de l'installation.
- Programmer les boutons de TaHoma[®] switch pour lancer des scénarios à votre convenance.
- Gérer les services et les assistants vocaux en lien avec TaHoma[®] switch.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Dimensions (mm)	Alimentation	Connexion WIFI	Température d'utilisation (°C)	Compatibilité d'équipement	Indice de protection
TAHOMA[®] SWITCH	162 x 67,5 x 34	230V / 5V DC - 1A	Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 GHz	0° / +40°		IP20

POUR COMMANDER

	Code	Réf.	Prix (€ HT)	Flash24
TAHOMA[®] SWITCH	CNC	1870594		
TAHOMA[®] SWITCH+ ASSISTANCE À LA PRISE EN MAIN (CLIENT FINAL)	CNC	1870988		
ADAPTATEUR RJ45 POUR TAHOMA[®] SWITCH	CNC	9028054		



L'application mobile dédiée aux professionnels



L'application TaHoma® pro est disponible pour Android et iOS.



TaHoma® pro

Découvrez TaHoma® pro, l'application mobile dédiée aux professionnels pour une mise en service et un dépannage rapides, efficaces et sans erreur des installations connectées Somfy.

BÉNÉFICES

Un accès facile

- Réalisez un projet directement depuis votre smartphone ! Plus besoin d'utiliser un ordinateur portable ni de vous connecter sur différents sites Web, tout est sur l'application.
- Accédez à TaHoma® Pro avec les identifiants de votre compte Somfy Pro.

Une mise en service simple

- Un guidage pas à pas pour l'installation et la mise en service d'une installation connectée avec TaHoma® switch. Il n'y a plus aucun risque de faire des erreurs !
- Accédez directement depuis votre smartphone aux réglages des produits io-homecontrol®, plus besoin de mémoriser les combinaisons de touches sur les télécommandes.

Un dépannage rapide

- Votre client a besoin d'aide ? Accédez à l'installation connectée et l'application de votre client sans vous déplacer, directement depuis votre smartphone.



Enregistrer votre parc

Gardez un suivi sur toutes les solutions connectées TaHoma®.



Régler les produits io et appairer les télécommandes

Réglez et appairez les équipements io directement depuis l'application.



Appairer les équipements

Choisissez d'appairer les équipements et ajoutez les télécommandes io sur l'application TaHoma® pro.



Configurer l'installation

Accompagnez vos clients dans les premières étapes de leur habitation connectée avec un accès direct à leur application TaHoma®.



Dépanner l'installation

Dépannez et reconfigurez sur site, comme avec Set&go.





Service pour les professionnels



Serv-e-Go®

L'outil de maintenance en ligne de vos installations connectées

- Profitez du retour d'information des équipements io-homecontrol® pour offrir un service rapide et efficace à vos clients.
- Les box domotiques TaHoma® ou Connexoon® remontent les informations des équipements pour un diagnostic à distance (nom, nombre de cycles, état, ...).
- Depuis somfypro.fr ou servego.somfy.pro, vous avez accès à l'interface Serv-e-Go® intuitive, sécurisée et accessible depuis un navigateur internet.
- Moins de déplacements, moins de temps d'intervention, une relation client encore plus forte avec Serv-e-Go®.

BÉNÉFICES

Visualisation des installations connectées en un clin d'oeil

Depuis l'interface Serv(e)Go®, vous visualisez les équipements connectés de vos clients et gardez l'historique de vos installations.

Diagnostic simplifié derrière votre écran

Les équipements io-homecontrol® remontent les états des produits et des alertes de fonctionnement (nombre de cycles, nombre d'arrêts sur obstacle élevé...). Vous pouvez alors qualifier plus facilement les pannes éventuelles et préparer au mieux votre intervention.

Reconfiguration des réglages à distance

En cas de besoin, vous prenez la main à distance sur les installations connectées et pouvez reconfigurer certains paramètres. Vous évitez ainsi des déplacements inutiles (modification vitesse moteurs, temporisation fermeture portail, ajouter une télécommande...).

Toutes les fonctions Serv-e-Go® sont soumises à l'acceptation de vos clients de conditions générales de service strictes.

Compatible avec l'essentiel des produits io-homecontrol®



Volet roulant



Brise-soleil orientable



Screen extérieur



Store de terrasse



Pergola

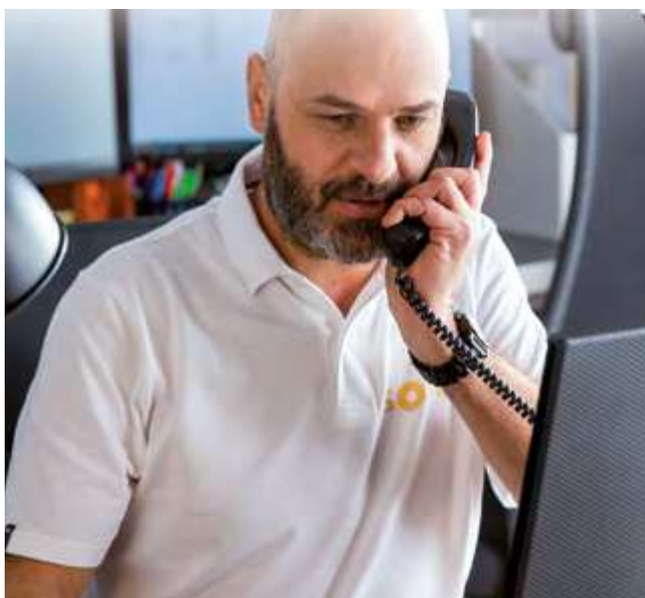


Portail



Porte de garage

Vérifiez les produits compatibles avec Serv-e-Go® et les données accessibles sur somfypro.fr



L'accès à la plateforme Serv-e-Go® est gratuit pour les professionnels. Un seul accès est octroyé par société. Des sous-comptes peuvent être créés pour gérer différents accès par compte.

Un compte Serv-e-Go® ne donne accès qu'aux installations connectées que le professionnel aura lui-même activées depuis somfypro.fr (activations de TaHoma® et Connexoon® depuis son compte somfypro) et une fois l'acceptation du service par le client.

Plus de détails sur somfypro.fr

Et si profiter d'un confort sur-mesure devenait facile ?



Astuce

Association thermostat + volets roulants ou battants motorisés Somfy pour encore plus d'efficacité*.

L'application dédiée Thermostat connecté est disponible pour Android et iOS.



Thermostat connecté V2

Le thermostat connecté V2 est compatible avec la majorité des installations. Grâce à l'application dédiée le thermostat connecté vous facilite la vie.

Compatibilité élargie

Le thermostat connecté V2 est compatible avec les chaudières gaz, fioul et bois, planchers chauffants, pompes à chaleurs, ballon d'eau chaude, poêles à granules et radiateur fil pilote (avec la version radio).

Répond à la RT2012

Estimation des 5 postes de consommation énergétique (obligatoire depuis 2010 dans les logements neufs).

Mémoire interne

La programmation horaire est enregistrée dans le thermostat, ce qui permet de maintenir le service même en cas de coupure internet.

Intégration des dernières innovations

Mises à jour régulières et gratuites.

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).

Compatible commande vocale



BÉNÉFICES

Confort sur-mesure

Le Thermostat connecté V2 prend en compte à la fois la température et le taux d'humidité de l'installation, pour être au plus proche de la température ressentie et apporter un maximum de confort.

Maîtrise de la consommation

Le thermostat connecté V2 analyse la performance énergétique de l'habitat, les conditions climatiques du lieu de vie ainsi que les habitudes d'utilisation.

Il est ainsi possible de visualiser en temps réel, sur l'application smartphone, le montant estimatif de la facture.

Sur la base de cet estimatif, des conseils personnalisés sont proposés pour améliorer la consommation et réduire son impact sur la facture.

Géolocalisation

Grâce à la fonction géolocalisation, le chauffage baisse lorsque le domicile est inoccupé et s'active lorsque ses occupants se rapprochent.

Le + : plusieurs smartphones peuvent être pris en compte dans la régulation.

Les occupants peuvent à tout moment modifier la température de leur thermostat où qu'ils soient via l'application dédiée.

Compatible avec la majorité des installations



Vérifiez que l'installation est compatible sur www.trouvermasolutiondechauffage.somfy.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Dimensions (mm)	Type de pile	Autonomie	Réglage de température (°C)	Plage de réglage	Température d'utilisation (°C)	Capteurs de température et d'humidité	Fonction géolocalisation	Fonction coaching	Récepteur radio io**
THERMOSTAT CONNECTÉ V2 FILAIRE - CONTACT SEC	102 x 90 x 35	2 x 1,5V AA (LR06)	2 ans	+/-0,5	5° / 26°	5° / 35°	Oui Intégrés	Oui	Oui	Non
THERMOSTAT CONNECTÉ V2 RADIO - CONTACT SEC	102 x 90 x 35	2 x 1,5V AA (LR06)	2 ans	+/-0,5	5° / 26°	5° / 35°	Oui Intégrés	Oui	Oui	Oui

** Dimensions Récepteur radio : 102 x 85 x 32 mm

POUR COMMANDER

	Code	Réf.	Prix (€ HT)
THERMOSTAT CONNECTÉ V2 FILAIRE - CONTACT SEC	CNC	1870774	
THERMOSTAT CONNECTÉ V2 RADIO - CONTACT SEC + FIL PILOTE	CNC	1870775	
RÉCEPTEUR RADIO – CONTACT SEC + FIL PILOTE	CNC	1870359	

* Avec la box TaHoma® il est possible de créer une programmation associant thermostat, capteur de soleil et volets.

En hiver, dès que le soleil chauffe, les volets s'ouvrent pour profiter de la chaleur gratuite du soleil et bénéficier ainsi d'un confort thermique optimal, tout en réalisant d'importantes économies.

Et si profiter d'un confort sur-mesure devenait facile ?



L'application TaHoma® est disponible pour Android et iOS.

Thermostat io Fonctionne avec TaHoma®

Le thermostat io est compatible directement avec TaHoma® et ne nécessite pas la passerelle internet.

Régulation optimisée

Adapte sa régulation à l'habitation avec une prise en compte de l'inertie et de l'isolation.

Compatibilité élargie

Le thermostat io est compatible avec les chaudières gaz, fioul, bois poêles à granules, planchers chauffant, pompes à chaleurs et radiateur fil pilote (avec la version radio).

Mémoire interne

La programmation horaire est enregistrée dans le thermostat, ce qui permet de maintenir le service même en cas de coupure internet.

Affichage LED (matrice de 60 leds blanches)

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium)

BÉNÉFICES

Pour vous professionnels

- Câblage directement à l'alimentation et suppression des piles.
- Pas de passerelle internet, lien direct et uniquement avec TaHoma®.
- Sonde de température dans TaHoma® pour créer un lien avec d'autres produits (exemple : volet roulant).
- Grande portée radio avec le protocole io-homecontrol®.

Pour vos clients

- Un confort sur mesure : le Thermostat connecté Somfy® prend en compte à la fois la température et le taux d'humidité dans le logement pour être au plus proche de la température ressentie et apporter un maximum de confort.
- Une seule application pour contrôler tous les équipements du logement : TaHoma®
- Possibilité d'afficher la température mesurée directement sur le thermostat. Plus besoin d'ouvrir TaHoma® pour connaître la température.
- Détection « fenêtres ouvertes » qui coupe le chauffage pour éviter une consommation inutile.

Compatible avec la majorité des installations



Vérifiez que l'installation est compatible sur www.trouvermasolutiondechauffage.somfy.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Dimensions (mm)	Alimentation	Réglage de température (°C)	Plage de réglage	Température d'utilisation (°C)	Capteurs de température et d'humidité	Fonction géolocalisation	Fonction coaching	Récepteur radio io **
THERMOSTAT IO FILAIRE - CONTACT SEC	102 x 90 x 35	230V	+/-0,5	5°/ 26°	5° / 35°	Oui Intégrés	Non	Non	Non
THERMOSTAT IO RADIO - CONTACT SEC + FIL PILOTE	102 x 90 x 35	230V	+/-0,5	5°/ 26°	5° / 35°	Oui Intégrés	Non	Non	Oui

** Dimensions Récepteur radio : 102 x 85 x 32 mm

POUR COMMANDER

	Code	Réf.	Prix (€ HT)
THERMOSTAT IO FILAIRE - CONTACT SEC	CNC	1870776	
THERMOSTAT IO RADIO - CONTACT SEC + FIL PILOTE	CNC	1870777	
RÉCEPTEUR RADIO – CONTACT SEC + FIL PILOTE	CNC	1870359	

* Avec la box TaHoma® il est possible de créer une programmation associant thermostat, capteur de soleil et volets.

En hiver, dès que le soleil chauffe, les volets s'ouvrent pour profiter de la chaleur gratuite du soleil et bénéficier ainsi d'un confort thermique optimal, tout en réalisant d'importantes économies.

Chaque pièce au degré près !



Info
Réguler et programmer le chauffage permet de réduire la facture jusqu'à 25%*
* Source ADEME

Tête thermostatique io

La tête thermostatique io permet de commander individuellement les radiateurs à eau chaude de chaque pièce.

La température de consigne peut être modifiée directement sur la tête ou bien depuis l'application TaHoma® pour une performance énergétique optimale.

Compatibilité radiateur M28 / M30 / RAV / RA
Native M30 x 1,5mm. 3 adaptateurs : M28 x 1,5mm, RA, RAV

Régulation optimisée : la tête restitue précisément la température ambiante en analysant les températures de ses 2 sondes intégrées (eau chaude et air ambiant).

Ergonomie : 2 boutons mécaniques (Cible de réglage +/-, appairage, fonction réinitialisation). Affichage LED (matrice de 60 leds blanches).

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).
Ne fonctionne pas directement avec le thermostat connecté.

BÉNÉFICES

Pour vos professionnels

- Remplacement facile de l'ancienne tête (accessoires fournis)
- Nativement compatible avec TaHoma®
- Possibilité d'appairer la tête à la box dans un premier temps en atelier et d'installer et régler les fins de courses sur site dans un second temps
- Grande portée radio avec le protocole io-homecontrol®

Pour vos clients

- Contrôle de chaque radiateur au choix (manuel, à distance avec TaHoma® ou avec les assistants vocaux)
- Jusqu'à deux programmations hebdomadaires dans TaHoma® en utilisant les modes de chauffage absent / nuit / à la maison pour chauffer au bon moment.
- Détection « fenêtres ouvertes » qui coupe le chauffage pour éviter une consommation inutile
- Régulation auto-apprenante pour anticiper les périodes de chauffe et maîtriser la consommation énergétique
- Motorisation silencieuse pour un parfait confort acoustique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Dimensions (mm)	Type de pile	Autonomie	Réglage de température (°C)	Plage de réglage	Température d'utilisation (°C)	Altitude d'exploitation	Capteur de température	Répétabilité d'humidité	Degré de pollution	Indice de protection
TÊTE THERMOSTATIQUE io	90 x 55 x 50	2 x AA Alkaline	2 ans	+/-0,5	5° / 26°	-10° / 50°	< 2000m	Oui Intégré	+/- 0,2%	Pol.2	IP20

POUR COMMANDER

	Code	Réf.	Prix (€ HT)
TÊTE THERMOSTATIQUE io	CNC	1870508	

Accessoires pour le logement connecté

Chauffage

Réf **1822452**
Prix HT
Code CNC

INTERFACE DE CHAUFFAGE io

- Pilote un chauffage électrique fil pilote depuis TaHoma® en sélectionnant les modes du chauffage associés (confort, éco, hors gel...).
- Peut s'intégrer dans des scénarios et être programmé dans l'agenda avec les modes éco et confort.
- Se branche sur la sortie fil pilote du radiateur électrique.

Alimentation : 230 V
Fréquence : io 868-870 MHz
Sortie fil pilote : 230 V 0,05 A max.
Température d'utilisation : 0° / + 60°C
Largeur : 70 mm
Hauteur : 135 mm
Profondeur : 22 mm
Indice de protection : IP 24
Classe d'isolation : II
Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium)



Réf **1870359**
Prix HT
Code CNC

RÉCEPTEUR THERMOSTAT RADIO IO-HOMECONTROL®

- Récepteur radio io-homecontrol® compatible avec le thermostat connecté V2 et le thermostat io.
- Installation simple : Une aide pas à pas pour l'installation et un paramétrage simplifié pour la mise en service depuis l'application mobile.
- Compatible avec la majorité des systèmes de chauffages européens : chaudières, pompes à chaleur, radiateur électrique fil pilote, ballon d'eau chaude* et plancher chauffant.

Alimentation : 230V - 50Hz / 10mA
Fréquence : io 868-870 MHz
Température d'utilisation : +5°C / +35°C
Indice de protection : IP 44
Dimensions : 102 x 90 x 34 mm



* uniquement avec le thermostat connecté V2



Accessoires pour le logement connecté

Gestion énergétique

Réf **1870848**
Prix HT
Code AUT

CAPTEUR TEMPÉRATURE THERMIS® WIREFREE II io

- Le capteur température gère l'activation et la désactivation du chauffage, la descente et la remontée des volets roulants, screen extérieur, stores et brise-soleil orientables en fonction du seuil de température réglé sur l'interface TaHoma®.
- Le capteur de température est également compatible avec la pergola sans passer par TaHoma®. Il permet de protéger les lames en cas de gel.
- Capteur radio sans fil.

Fonctions disponibles depuis l'interface TaHoma® :

- Réglage du seuil de déclenchement des scénarios en fonction de la température.
- Association d'un scénario au-dessus et au-dessous du seuil pour qu'il se joue automatiquement en fonction du seuil réglé.
- Programmation en fonction des heures et des jours.
- Envoi d'une alerte dès l'atteinte du seuil configuré.

Alimentation : par pile (2 x LR06/AA)

Installation : extérieure ou intérieure

Précision température : 0,4°C

Température d'utilisation : -20° / + 55°C

Diamètre : 78 mm

Épaisseur : 37 mm

Indice de protection : IP 34

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium)



Accessoires pour le logement connecté

Gestion énergétique



Réf **1822439**
Prix HT
Code AUT

MODULE DE COMPTAGE D'ÉNERGIE 65 A - ENOCEAN®

- Le module radio de comptage Eltako permet de mesurer et visualiser les consommations électriques de la maison sur l'interface TaHoma®
- Il répond de manière simple et efficace aux exigences de la Réglementation Thermique 2012 (RT 2012) en permettant de mesurer les consommations par poste et par famille d'appareils.
- 1 poste par module est nécessaire.
- Il s'installe dans le tableau électrique.
- Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
- Pour être compatible TaHoma®, il est nécessaire de brancher le module USB Enocean® (réf. 1824033) sur la box TaHoma®.

Alimentation : 230 V - 50 Hz 16 A
Consommation réduite : 0,5W
Classe de précision B : 1%
Température d'utilisation : 0° / + 40°C
Hauteur : 18 mm
Profondeur : 58 mm
Indice de protection : IP 20
Compatible avec TaHoma® V2 (Premium)



Réf **1824033**
Prix HT
Code CNC

MODULE ENOCEAN®

- Rend compatible TaHoma® avec les produits Enocean® supportés.

Compatible avec TaHoma® V2 (Premium)





Le capteur d'ensoleillement autonome

**Astuce**

Naturellement compatible avec les motorisations io-homecontrol®.

Sunis® II wirefree io

Capteur soleil radio io sans fil et autonome pour une protection soleil en façade grâce à l'association des volets roulants, des stores, screens extérieurs, pergolas et BSO.

Il gère la descente et la remontée des équipements en fonction de la présence ou non de la luminosité, selon le seuil choisi. Il mesure l'ensoleillement de l'aube au crépuscule.

Le capteur fonctionne avec :

- Les points de commande sans retour d'information Smoove® AM et Situo® AM associés
- Les commandes Soliris® Smoove® Uno et Chronis® Smoove® Uno S
- Les box TaHoma® et Connexoon®.

Fonctions disponibles depuis l'interface TaHoma® et Connexoon® :

- Réglage du seuil de déclenchement des scénarios en fonction de la température ou de l'ensoleillement actuel.
- Association d'un scénario au-dessus et au-dessous du seuil pour qu'il se joue automatiquement en fonction du seuil réglé.
- Programmation en fonction des heures et des jours.
- Envoi d'une information via email ou sms sur déclenchement du seuil réglé.

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.

BÉNÉFICES**Isolation dynamique**

Grâce à l'isolation dynamique de Somfy, les volets réagissent automatiquement aux variations climatiques extérieures pour économiser l'énergie et apporter plus de confort.

Limite les émissions de gaz à effet de serre

- En été, elle permet de réduire la température intérieure jusqu'à 9°C, de manière naturelle.
- En hiver, elle permet de chauffer de manière plus efficace et vous faites un geste pour la planète.

Économies

Jusqu'à 10 % d'économie sur la facture de chauffage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Dimensions (mm)	Type de pile	Voltage	Seuil de mesure d'ensoleillement	Angle de détection	Réglage du seuil	Indice de protection
SUNIS® II WIREFREE io	Ø 78 x 37	2 x LR06 AA	2 x 1,5 V	50 à 100 k Lux	120°	depuis le Sunis® II (lorsqu'il est utilisé avec les points de commande sans retour d'information) et depuis l'interface TaHoma® ou Connexoon®.	IP34

POUR COMMANDER

	Code	Réf.	Prix (€ HT)	Flash24
SUNIS® II WIREFREE io	AUT	1818285		

Accessoires pour le logement connecté

Gamme d'éclairage connecté Izymo®

Réf **1822649**
Prix HT
Code AUT

MICRO-RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE ON/OFF

- Le micro-récepteur radio permet de piloter un éclairage depuis un interrupteur ou à distance tout en gardant une harmonie avec l'appareillage du logement.
- Il se pilote depuis TaHoma®, et tout autre point de commande io
- Minuterie d'extinction intégrée.

Alimentation : phase neutre, 230 V - 50/60 HZ

Puissance : 10A – 2000W

Température d'utilisation : 0° / + 55°C

Dimensions : 43 x 43 x 18 mm

Autoprotégé en cas de mauvais câblage

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822663**
Prix HT
Code AUT

IZYMO VARIATION LED

- Le micromodule à variation LED Izymo io-homecontrol est un récepteur radio conçu pour transformer toute ampoule compatible en une ampoule intelligente et connectée.
- Installation dans la boîte d'encastrement derrière l'interrupteur mural ou près de la source lumineuse en fonction de l'installation.
- Grâce à sa fonction variation, il permet le réglage de l'intensité de l'éclairage.
- Il se pilote depuis TaHoma®/ TaHoma® switch, et tout autre point de commande io.

Alimentation : 230 V / Phase et Neutre

Puissance : 0,43 A

Fréquence : 868 MHz

Portée : 200 m

Dimensions : 43 x 43 x 13 mm

Indice de protection : IP20

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.

Accédez à la liste des compatibilités en flashant ce QR Code



Réf **1822609**
Prix HT
Code AUT

MICRO-ÉMETTEUR io

- Le micro-émetteur radio permet de transformer n'importe quel interrupteur classique en un interrupteur connecté io.
- Peut être utilisé en tant que lanceur de scénario avec TaHoma®.
- Permet de garder une harmonie avec l'appareillage du logement.

Alimentation : 3V DC CR2430 - pile lithium

Température d'utilisation : 0° / + 55°C

Dimensions : 43 x 34 x 8,5 mm

Poids : 50 g

Indice de protection : IP20

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium)





Accessoires pour le logement connecté

Éclairage ON/OFF

Réf **1822617**
Prix HT
Code CNC

PRISE TÉLÉCOMMANDÉE ON/OFF io

- La prise radio permet de commander à distance un éclairage
- Elle se pilote depuis TaHoma®, Connexoon® et tout autre point de commande io

Éclairage maximum supporté :

- Résistif : 1 500W
- Incandescent : 800W (3 par prise)
- Fluorescent : 200W (3 par prise)
- LED : 200W (3 par prise)

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822651**
Prix HT
Code AUT

SMOOVE® LUMIERE io

La première référence pour piloter et dédiée à l'éclairage.

Une référence pour gérer de l'éclairage ON/OFF et à variation (seulement le récepteur variation Izymo® disponible 2020)

- Installation facile, directement sur un mur.
- Appairage de la même manière que les autres points de commande Somfy io homecontrol®.
- Permet de réaliser facilement un va-et-vient sans retirer de câbles.

Finition : Blanc laqué

Fréquence : io 868 - 870 MHz

Portée radio : 15 m à travers 2 murs en béton

Température d'utilisation : 0° / + 55°C

Dimensions : 80 x 80 x 10 mm

Type de batterie : CR 2430

Voltage : 1 x 3 V

Durée de vie de la pile :

3 ans (6 actions / jour)

Indice de protection : IP 30

Compatibilités : Prise on/off io, Gamme Izymo®, Récepteur lumière io



Accessoires pour le logement connecté

Éclairage ON/OFF



Réf **1810628**
Prix HT
Code AUT
Flash24

RÉCEPTEUR D'ÉCLAIRAGE ÉTANCHE RTS

- Récepteur radio RTS. Associé avec les émetteurs RTS, il permet la réalisation de commande individuelle pour lampe (500W maxi).

Finition : Gris clair

Alimentation : 220/240V - 50/60Hz

Fréquence : RTS 433,42 MHz

Température d'utilisation : - 30 à + 60°C

Dimensions : 110 x 110 x 40 mm

Indice de protection : IP 55

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).



Réf **1822215**
Prix HT
Code AUT
Flash24

RÉCEPTEUR LUMIÈRE SLIM RTS

- Récepteur radio RTS. Associé avec les émetteurs RTS ou TaHoma®, il permet la réalisation de commande individuelle pour lampe (500W maxi)
- Pour usage en extérieur

Finition : Noir

Alimentation : 220/240V - 50/60Hz

Fréquence : RTS 433,42 MHz

Température d'utilisation : - 30° / + 70°C

Dimensions : 110 x 30 x 31 mm

Indice de protection : IP 54

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).



Réf **2401096**
Prix HT
Code CNC

DOUILLE TÉLÉCOMMANDÉE ON/OFF RTS

- La douille télécommandée on/off intérieure RTS, associée à un émetteur RTS permet d'allumer et d'éteindre un éclairage.
- Centralise et automatise les éclairages intérieurs avec les télécommandes RTS et TaHoma®.

Alimentation : 230V - 50Hz

Fréquence : RTS 433,42 MHz

Température d'utilisation : 0° / + 40°C

Hauteur : 60 mm

Épaisseur : 106,5 mm

Indice de protection : IP 20

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).



Accessoires pour le logement connecté

Éclairage variation

Réf **1822603**
 Prix HT
 Code AUT

RÉCEPTEUR LUMIÈRE VARIATION LED BLANC io

- Le récepteur d'éclairage à variation io permet de contrôler à distance des lumières LED et des bandeaux de lumière LED blanches.
- Associé à une télécommande io* ou à TaHoma®, ce récepteur permet de faire varier l'intensité lumineuse des LED.
- Fonction on/off et Variation.
- Compatible avec Situio® 5 à variation io, Nina® io, TaHoma® et Connexoon®.
- Sa taille réduite permet de l'installer discrètement à proximité du produit qu'il

pilote en le connectant directement au boîtier d'alimentation.

Alimentation : 12V à 24V

Fréquence : io 868-870 MHz

Puissance : plafond à 240W (90W par sortie)

Nombre de sorties : 4 sources de lumière LED blanche

Température d'utilisation : - 20° / + 60°C

Dimensions : 190 x 25 x 18 mm

Indice de protection : IP55, adapté à une utilisation en extérieur

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822604**
 Prix HT
 Code AUT

RÉCEPTEUR LUMIÈRE VARIATION LED COULEUR io

- Le récepteur d'éclairage à variation io permet de contrôler à distance des lumières LED et des bandeaux de lumière LED de couleurs.
- Associé à une télécommande io* ou à TaHoma®, ce récepteur permet de faire varier la couleur des lumières LED et l'intensité lumineuse de celles-ci.
- Fonction on/off et Variation.
- Compatible avec Situio® 5 à variation io, Nina® io, TaHoma® et Connexoon®.
- Sa taille réduite permet de l'installer discrètement à proximité du produit qu'il

pilote en le connectant directement au boîtier d'alimentation.

Alimentation : 12V à 24V

Fréquence : io 868-870 MHz

Puissance : plafond à 240W en RGB si pas de sortie blanche (90W par sortie)

Nombre de sorties : 4 sources de lumière LED (Rouge, Vert, Bleu, Blanc)

Température d'utilisation : - 20° / + 60°C

Dimensions : 190 x 25 x 18 mm

Indice de protection : IP55, adapté à une utilisation en extérieur

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822605**
 Prix HT
 Code AUT

RÉCEPTEUR LUMIÈRE VARIATION LED BLANC CHAUD/FROID io

- Le récepteur d'éclairage à variation io permet de contrôler à distance des lumières LED et des bandeaux de lumière LED blanches.
- Associé à une télécommande io* ou à TaHoma® ce récepteur permet de faire varier la couleur des lumières LED et l'intensité lumineuse de celles-ci.
- Fonction on/off et Variation.
- Compatible avec Situio® 5 à variation io, Nina® io, TaHoma® et Connexoon®.
- Sa taille réduite permet de l'installer discrètement à proximité du produit qu'il

pilote en le connectant directement au boîtier d'alimentation.

Alimentation : 12V à 24V

Fréquence : io 868-870 MHz

Puissance : plafond à 240W (90W par sortie)

Nombre de sorties : 2 sources de lumière LED (Blanc chaud, Blanc froid)

Température d'utilisation : - 20° / + 60°C

Dimensions : 190 x 25 x 18 mm

Indice de protection : IP55, adapté à une utilisation en extérieur

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822420**
 Prix HT
 Code AUT
 Flash24

RÉCEPTEUR LUMIÈRE À VARIATION LED io

- Utilisation obligatoire avec les alimentations AC / DC avec commande 1 / 10 V.
- Associé à un émetteur io ou à TaHoma® il permet la réalisation de commandes individuelles pour tous les types de LEDs dont on peut varier et moduler l'intensité.
- Compatible avec les télécommandes io*, Smoove® Sensitif io (mode 2), TaHoma®.
- Peut être piloté par un nombre illimité de points de commande io 2 ways et 9 points de commande io 1 way maximum.
- Position favorite pré-enregistrée à 50% modifiable.
 La puissance du transformateur utilisée doit être égale à plus ou moins 20% de la puissance de la lampe.

- En isolant les 2 câbles du 1/10 V, vous obtenez une version ON/OFF.

Fixation par adhésif double face (fourni) ou collier de serrage (non fourni).

Alimentation : 230V

Utilisation obligatoire avec les alimentations AC/DC avec commande variable de 1/10V

Puissance maxi : 500 W.

Fréquence : io 868-870 MHz

Température d'utilisation : - 20° / + 60°C

Dimensions : 92 x 43 x 28 mm

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



* Non compatible avec les télécommandes séquentielles de type Keygo.



Accessoires pour le logement connecté

Éclairage Philips Hue™

Réf **1822568**
Prix HT
Code B2C

PONT PHILIPS HUE™

- Le pont Philips Hue™ est le cœur du système qui contrôle tous vos produits Philips Hue™ via TaHoma® ou Connexoon®.
- Une fois installé et les produits Philips appairés, il est possible de contrôler l'éclairage et de créer des ambiances personnalisées.
- Un pont peut gérer jusqu'à 50 produits Philips Hue™.
- Associé à TaHoma® dans des scénarios et programmations Smart, votre éclairage prend une nouvelle dimension.

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822511**
Prix HT
Code B2C

AMPOULE BLANCHE PHILIPS HUE™ E27

- L'ampoule connectée blanche Hue permet la gestion de l'intensité et la variation de la lumière.
- Son utilisation nécessite un bridge Hue (inclus dans les packs) et est compatible avec TaHoma®.

Durée de vie : 25 000 heures.
Température d'utilisation : 0° / + 35°C
Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822505**
Prix HT
Code B2C

AMPOULE COULEUR PHILIPS HUE™ E27

- L'ampoule connectée couleur Hue permet la gestion de l'intensité et la variation de la lumière.
- Son utilisation nécessite un bridge Hue (inclus dans les packs) et est compatible avec TaHoma®.

Durée de vie : 25 000 heures.
Température d'utilisation : 0° / + 35°C
Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822509**
Prix HT
Code B2C

SPOT COULEURS PHILIPS HUE™ GU10

- Spot connecté pour la gestion de la couleur, de l'intensité et de la variation de la lumière.
- Son utilisation nécessite un bridge Hue (inclus dans les packs) et est compatible avec TaHoma®.

Durée de vie : 15 000 heures.
Température d'utilisation : 0° / + 40°C
Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822566**
Prix HT
Code B2C

LIGHTSTRIP PLUS

- Le bandeau LED Lightstrip long de 2m offre une flexibilité inédite
- À façonner, plier et étendre grâce aux extensions disponibles (référence 1822567) : extensible jusqu'à 10 mètres
- Flux lumineux élevé : 1 600 lumens

Dimensions : 2000 x 11 x 3 mm.
Indice de protection : IP 20
Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822567**
Prix HT
Code B2C

LIGHTSTRIP PLUS EXTENSION

- L'extension Lightstrip longue de 1m permet d'ajouter de la longueur au bandeau Lightstrip Plus (jusqu'à 10m).

L'extension ne peut fonctionner seule (ajout du Lightstrip Plus nécessaire)

Dimensions : 1000 x 11 x 3 mm.
Indice de protection : IP 20
Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Réf **1822565**
Prix HT
Code B2C

HUE GO

- Lampe portable et intelligente
- Définition de l'ambiance au moyen de la commande intégrée sur le produit ou via TaHoma®
- Effets dynamiques naturels et colorés
- Batterie lithium-ion intégrée (non remplaçable) : jusqu'à 3 heures d'éclairage sur batterie (durée de charge : 1h30)

Alimentation : 100-240 V CA / 50-60 Hz
Indice de protection : IP20
Dimensions : 150 x 150 x 80 mm.
Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium) et Connexoon®.



Accessoires pour le logement connecté

Accessoires TaHoma®

Astuce

Créez 3 scénarios, par exemple «Arrivée», «Départ» ou «Bonne Nuit» et associez-les au lanceur de scénarios.*

Réf **1824035**
Prix HT
Code AUT

LANCEUR DE SCÉNARIOS TAHOMA®

- Commande sensitive de scénarios : 2 touches de scénarios et un bouton stop. Activation des touches sensibles par le bouton on/off au dos du produit.
- Fixation du module et du cadre par clippage et du support mural par 2 vis (non fournies).
- Disponible en finition blanche.
- Fini les problèmes de compatibilité sur les chantiers : le lanceur de scénarios s'occupe de la convergence des équipements RTS et io.
- à associer avec une large collection de cadres : blanc laqué (9015022), acier mat (9015025), acier laqué (9015024), noir mat (9015023), bambou clair (9015027), bambou foncé (9015026), merisier (9015236), noyer (9015237).

Alimentation : Pile CR2430
Fréquence : 868,95 MHz
Température d'utilisation : 0° / + 60°C
Dimensions : 50 x 50 x 10 mm
Indice de protection : IP 30
Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).



Réf **1822492**
Prix HT
Code AUT
Flash24

CLÉ Z-WAVE®

Rend compatible TaHoma® V2 (Premium) avec les produits Z-Wave® supportés.
Compatible avec TaHoma® V2 (Premium).



Réf **1824033**
Prix HT
Code CNC

MODULE ENOCEAN®

• Rend compatible TaHoma® V2 (Premium) avec les produits EnOcean® supportés.
Compatible avec TaHoma® V2 (Premium).



* Idéalement situé à côté de la porte ou du lit, le lanceur de scénario vous permet de lancer en un clic des actions simultanées sur différents équipements. En un clic, «Départ» : Les volets se ferment, l'alarme s'active et mon portail s'ouvre. En un clic, «Arrivée» : Les volets s'ouvrent et Sonos® lance ma playlist préférée. En un clic «Bonne Nuit» : La serrure se verrouille, les volets se ferment et l'alarme s'active en mode «Nuit»



Accessoires pour le logement connecté

Accessoires Sécurité**Astuce**

Association des accessoires de sécurité + volets roulants motorisés Somfy + prise connectée io pour encore plus d'efficacité.*

Réf 1811481 DÉTECTEUR DE MOUVEMENT io

Prix HT
Code CNC

Placé sur les lieux de passage et les accès de l'habitat, le détecteur de mouvement signale

toute présence inattendue.

- Détecteur de mouvement io pour TaHoma® et TaHoma® Serenity.
- Le détecteur de mouvement io :
 - Détecte les intrusions et donne l'alerte au système TaHoma® Serenity.
 - Déclenche les scénarios de la protection active : éclairage et motorisations...

Alimentation :

Pile CR123 Lithium incluse

Fréquence : io 868-870 MHz

Température d'utilisation : 0° / + 40°C

Dimensions : 43 x 42 x 16 mm

Poids : 0,130 Kg

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).

**Réf 1811482 DÉTECTEUR D'OUVERTURE ET CHOC io**

Prix HT
Code CNC

Placé sur les portes ou fenêtres, le détecteur d'ouverture signale toute tentative de pénétration dans la maison.

- Détecteur d'ouverture io pour TaHoma® et TaHoma® Serenity.
- Il donne l'alerte au système TaHoma® Serenity et lance la protection active de la maison.
- Le détecteur d'ouverture détecte les :
 - intrusions (détection d'ouverture).
 - tentatives d'intrusion (détection de chocs).

Alimentation : Pile CR123 Lithium incluse

Fréquence : io 868-870 MHz

Température d'utilisation : 0° / + 40°C

Dimensions : 97 x 47 x 23 mm

Poids : 0,150 Kg

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).

**Réf 1811483 DÉTECTEUR DE FUMÉE io**

Prix HT
Code CNC
Flash24

Le détecteur de fumée alerte en cas d'incendie dans la maison. Il peut être utilisé de façon autonome et être intégré à l'univers TaHoma®.

- En cas de détection d'incendie, le détecteur de fumée déclenche sa sirène intégrée de 85 dB.
- Si la maison est équipée de plusieurs détecteurs de fumée io, ils communiquent entre eux et sonnent simultanément.
- Plus d'options sont possibles depuis l'interface TaHoma® en cas de détection : allumer les lumières, gérer des alertes, ouvrir les volets...

Alimentation : 1 x pile CR23 et 1 x pile MN 1604

Fréquence : io 868-870 MHz

Température d'utilisation : 0° / + 40°C

Dimensions : 146 x 120 x 48 mm

Poids : 0,179 Kg

Compatible avec TaHoma® switch et TaHoma® V2 (Premium).



* Avec la box TaHoma® il est possible de créer des actions qui ne se réaliseront que si certaines conditions sont rencontrées.

Si mon détecteur de mouvement extérieur détecte une présence alors mes volets roulants se ferment, la lumière s'allume et je suis notifié sur mon smartphone. Ou encore, si mon enfant se lève la nuit pour aller aux toilettes, le détecteur d'ouverture de la porte de sa chambre déclenchera automatiquement la lumière de la prise io pendant 10 minutes.

Outil de réglage io

Set&Go® io



Réf **9017035**
Prix HT
Code CNC

SET&GO® io

Set&Go® io est un outil de réglage et de configuration pour les installations io-homecontrol®. Il s'utilise avec un PC portable ou une tablette tactile. Il permet aux installateurs de gagner du temps sur le chantier.

Votre assistant personnel sur vos chantiers io

Guidé par l'interface intuitive, procédez aux nombreux réglages et re-réglages, tels que : choix du sens de rotation, mode de réglage, fins de course haute et basse, appairer des points de commande, signer votre installation...

Composition de l'outil :

- Récepteur io
- Câble USB
- Interface à télécharger (le PC ou la tablette ne font pas partie de l'offre Set&Go® io)

Utilisation :

- Téléchargez l'interface Set&Go® io que vous trouvez sur le site www.somfypro.com/set-go sur votre PC ou tablette.
- Lancez l'application
- Laissez vous guider pas à pas

Finition : Noir

Configurations minimum requises :

Windows XP / Vista / Seven, processeur 1,6 GHz - RAM 1 GB, espace disque libre 200 MB.

Une connexion internet est uniquement nécessaire lors de l'installation du logiciel sur le PC ou la tablette, puis pour les mises à jour de l'outil. Celles-ci sont disponibles en vous connectant sur l'interface Set&Go® de votre PC. Elles vous donnent accès aux réglages des nouveaux moteurs et points de commande.

Fonctionnalités :

- Visualisation immédiate de tous les équipements io-homecontrol
- Réglages des moteurs Somfy io-homecontrol®
- Appairage de toutes les commandes Somfy io-homecontrol®
- Personnalisation de l'installation

Formations :

- Pour vous aider à prendre en main cet outil de réglages dans les meilleures conditions, Somfy vous propose 3 moyens d'accompagnement : formation en agence Somfy, formation mise en service en showroom client, intervention d'appui sur chantier.





Motorisation connectée pour serrure



L'application dédiée Somfy Keys est disponible pour Android et iOS.



Door Keeper®

Laissez les questions de sécurité à la porte

Door Keeper® est la nouvelle motorisation haute performance Somfy pour cylindre de porte. Elle transforme les serrures existantes en une protection active pour les logements. Combinant un design épuré créé par Elium Studio et des technologies de pointe, Door Keeper® offre aux utilisateurs une solution fiable pour sécuriser et gérer les accès au domicile.

- Application Somfy Keys, pour vos clients
- Une passerelle internet automatiquement intégrée pour une motorisation de serrure 100% connectée

Compatible avec TaHoma® switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon® fenêtre et accès.



BÉNÉFICES

Pour vous, professionnels

- **Facilité d'installation** : Installée en moins de 20 minutes, sans perçage.
- **Mise en service facile** sans smartphone et sans internet
- **Compatibilité** avec la majorité des portes du marché
- **Offre performante** : Batterie amovible et rechargeable 1 fois par an. Couple décuplé jusqu'à 2Nm
- **Compatible** avec l'écosystème Somfy Protect, lien avec Home Keeper, TaHoma® et Connexoon®.

Pour vos clients

- Confirmation du statut de la porte en temps réel et alerte en cas de porte mal fermée ou oubliée ouverte grâce au détecteur de fermeture et à la technologie **Time-of-flight**

La technologie Time-of-Flight (ToF)

C'est la mesure de la distance entre le moteur et le dormant de la porte. Cette distance est utilisée pour connaître sa position exacte. Si elle est laissée ouverte alors la distance entre les deux points augmentera et l'utilisateur sera automatiquement alerté que sa porte est mal fermée.

- **Technologie IntelliTag intégrée** : en cas de tentative d'intrusion ou de vibrations suspectes vos clients sont notifiés et peuvent par exemple déclencher le système d'alarme pour dissuader les intrus.
- **Gestion des accès**
- **Ouverture rapide** (3,5 secondes pour une serrure à double tour) et silencieuse (<50 dBA en mode normal et <46 dBA en mode discret).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REMARQUE : Respecte les exigences de la norme EN 1303-2006. Définit les exigences en termes de résistance, endurance, niveau de sécurité de la clé, résistance à l'attaque et la corrosion.	Dimensions (mm)	Alimentation	Autonomie	Technologie	Technologie de cryptage	Portée (mètres)	Nombre de partages d'accès maxi	Puissance/couple (Nm)	Indice de protection
DOOR KEEPER®	185 x 50 x 59	Batterie Lithium-Ion	3200 cycles*	Bluetooth 5.0	AES 256 bits	7	20	jusqu'à 2Nm	IP20
PASSERELLE INTERNET	62 x 71 x 60	230V/50Hz / 10mA	N/A	Bluetooth 5.0 et Wifi 2,4 ghz	AES 256 bits	7	N/A	N/A	IP20

Température de fonctionnement : 0°C / +50°C

* Environ 1 chargement de la batterie par an pendant 6 heures.

POUR COMMANDER

	Code	Epaisseur maxi porte	Réf.	Prix (€ HT)
DOOR KEEPER® - BLANCHE - PASSERELLE INTERNET INTÉGRÉE**	AUT	selon cylindre	1870660	
DOOR KEEPER® - ANTHRACITE - PASSERELLE INTERNET INTÉGRÉE**	AUT	selon cylindre	1241384	
CYLINDRE POUR PORTE CLASSIQUE (7CM) + 3 CLÉS HAUTE SÉCURITÉ	AUT	7 CM	2401451	
CYLINDRE POUR PORTE CLASSIQUE (9CM) + 3 CLÉS HAUTE SÉCURITÉ	AUT	9 CM	2401452	

** Livré sans cylindre, pensez à commander le cylindre adapté.

Nouveau

Accessoires pour la motorisation connectée de serrure

Door Keeper®

Réf **2401555**
Prix HT
Code CNC

LECTEUR DE BADGE + CLAVIER À CODE

- Pour une organisation facile et sans tracas, à chacun son mode d'accès : application smartphone dédiée, badge, bracelet ou carte.
- Plus facile à confier à un enfant ou pour des accès temporaires (locataire, nounou...) le badge est un moyen simple pour ouvrir et fermer la serrure tout en gardant le contrôle sur les allées et venues.
- À tout moment, il est possible de désactiver et réactiver les badges via l'application web dédiée.
- Le plus : une lecture instantanée, un retour visuel et sonore des actions, la séparation des actions d'ouverture et fermeture via la touche verrouillage
- Le clavier à code pour une liberté totale : la nouvelle manière de donner des accès temporaires.

Contenu du pack :

- **1 lecteur de badge RFID**
- **3 accessoires : 1 carte, 1 badge, 1 bracelet**
- **3 Piles AAA**
- **Tournevis**

Alimentation : 3 x piles AAA LR03

Durée de vie : 1 an

Technologie : Bluetooth 4.0, RFID 13.5Mhz

Portée : environ 3 m

Sécurité : Technologie de cryptage avancé AES 256 bits

Température d'utilisation : -15° / + 50°C

Dimensions : 75 mm x 75 mm x 30 mm

Fixations : Adhésif double face ou/et vis



ACCESSOIRES SERRURE CONNECTÉE

LOT DE 3 BADGES

Réf **2401402**
Prix HT
Code CNC



CYLINDRE POUR PORTE ÉPAISSE (9CM) SEUL

Réf **2401452**
Prix HT
Code AUT



CYLINDRE POUR PORTE CLASSIQUE (7CM) SEUL

Réf **2401451**
Prix HT
Code AUT



PASSERELLE INTERNET

Réf **9027394**
Prix HT
Code SAV



ZOOM 2022



Nouvelle collection de télécommandes Situo® Design intemporel et raffiné

Grâce à leurs finitions modernes, elles se fondent parfaitement dans l'intérieur de vos clients et s'intègrent dans toutes les pièces de la maison.

Un toucher agréable, une prise en main parfaite et un support mural discret; chaque détail a été pensé pour le confort au quotidien.

D'un simple clic, elles permettent de piloter facilement les équipements motorisés intérieurs et extérieurs.

La molette de la Situo® Variation permet de gérer l'inclinaison des lames des stores, d'ajuster la lumière naturelle de la pièce et de protéger la vie privée de vos clients.

