







coviva

produits Hager compatibles

Référence	Désignation	Utilisation dans coviva	Symbole
Volets, stores et BSO			
TRM692G	Micro module pour volets / stores / BSO 3 ou 4 fils + 2 entrées	Ouverture / fermeture Inclinaison des lamelles (si présents) Visualisation du statut	
TRB221A	Module encastrable pour volets / stores /BSO 3 ou 4 fils		
Eclairage et automatismes			
TRM690G	Micro module 2 fils pour éclairage LED variable et halogène BT ou TBT + 2 entrées	ON / OFF Visualisation du statut	
TRM693G	Micro module 4 fils pour tout type d'éclairage + 2 entrées		
TRM694G	Micro module à contact sec NO pour commande d'automatismes + 2 entrées		
TRB201	Module encastrable - 4 fils pour tout type d'éclairage		
TRB501	Module encastrable - 4 fils pour tout type d'éclairage + 1 entrée		
TRC270F	Prise gigogne mobile		
TRE201	Boîtier étanche IP55 1 sortie contact sec RT		
TRE202	Boîtier étanche IP55 - 2 sorties contact sec NO		
TRE400	Boîtier étanche IP55 - 1 sortie contact sec NO + 1 entrée		
WKT400	Appareillage mural - 2 touches + 1 sortie (2 fils)		
WKT401	Appareillage mural - 2 touches + 1 sortie (3 fils)		
Variation			
TRM691E	Module 2 fils variateur pour LED variable et halogène BT ou TBT + 2 entrées	ON / OFF Variation en % Visualisation du statut	
TRB210	Module variateur encastrable 2 fils pour halogène BT ou TBT		
WKT410	Appareillage mural variateur 2 touches		
WKT412	+ 1 sortie (2 fils) pour halogène BT ou TBT		
WKT415	Appareillage mural variateur 4 touches + 1 sortie (2 fils) pour led variable et halogène BT ou TBT		
Projecteur LED extérieur			
TRE600	Projecteur blanc LED IP55	ON / OFF Visualisation du statut	
Chauffage			
EK760	Actionneur de vanne	Confort / Réduit / Hors gel Réglage des consignes	
EK066P	Récepteur fil pilote	Confort / Réduit / Hors gel	
Détection et alarme			
RLC302F RLC304F	Centrale d'alarme 2 ou 4 groupes	Changement de statut Covigram d'alertes Notification d'alarme	
RLA176X	Détecteur de mouvements spécial animaux à transmission d'image	Visionnage des images prises lors d'une détection d'intrusion ou sur demande (centrale obligatoire)	
S155-22X	Détecteur de fumée	Notification en cas d'alerte de fumée	
S157-22X	Détecteur de chaleur	Notification en cas d'alerte de chaleur	

coviva

produits connectés compatibles

Produit	Désignation	Utilisation dans coviva	Symbole
Netatmo – Caméras			
Welcome Caméras de surveillance intérieure	Visualisation de la vidéo Utilisation des événements de détection des personnes Allumage / extinction du projecteur (Présence uniquement) Covigram	Visage détecté (Welcome uniquement) Humain ou véhicule détecté Animal détecté Mouvement détecté	
Présence Caméras de surveillance extérieure			
Netatmo - Stations météo			
Module intérieur	Visualisation de la température intérieure	Seuil de température, d'humidité, de CO2, pression, bruit	
Module extérieur	Visualisation température extérieure	Seuil de température, d'humidité	
Anémomètre	Affichage de la vitesse du vent	Seuil de vitesse de vent	
Pluviomètre	Affichage de la présence de pluie	Détection de pluie	
tado° Tado - Thermostat connecté			
Smart thermostat	Changement des statuts de chauffage Réglage des consignes Géolocalisation	Seuils de température, d'humidité Arrivée / départ d'un occupant	
Commande vocale			
amazon alexa	Commande à la voix des produits, des covigrams et des groupes	Activation sur chaque produit, covigram et groupe	
Google assistant			

Recommandations pour une installation résidentielle type

Nombre de produits de confort max conseillé	100
Nombre de produits d'alarme max conseillé	100
Nombre d'utilisateurs max	100
Nombre de groupes max	20
Nombre de covigrams* max conseillé	100
- dont max déclencheurs (Si...)	- 20
- dont max conditions (Et...)	- 20
- dont max actions (Alors...)	- jusqu'à 20 micro modules ou vannes en simultanément ou 15 fils pilotes
* pour assurer un fonctionnement optimal,	
- ne pas faire de covigram mélangeant vanne et fil pilote	
- ne pas mélanger plus de 4 produits autres que des micro modules TRM	