


ETAPE 2 : Complétez l'installation avec les produits connectés sans fil


741873



741808



741861



741803



067695

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un kit de démarrage connecté ou d'une passerelle modulaire

Réf.	Commande sans fil d'éclairage et prises
741813	Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire. Associer en tapotant 3X les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports. Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque
741843	
741873	Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire. Associer en tapotant 3X les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports. Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque
741812	
741842	Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire. Associer en tapotant 3X les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports. Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque
741872	

Réf.	Commande sans fil pour volets roulants
741808	Permet de commander un ou plusieurs interrupteurs de volet roulant filaires Associer en tapotant 3X le ou les interrupteurs pour volet roulant choisis Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque
741838	
741868	

Réf.	Détecteur de mouvement
064875	Détecteur de mouvement infrarouge 140° sans fil connecté pour installation with Netatmo IP44 – blanc. Portée du capteur réglable de 2 à 8 m, temporisation réglable de 15 sec à 15 min. Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m Livré avec 2 piles 1,5 V AA pour alimentation

Réf.	Commande générale sans fil Départ/Arrivée
741801	Permet l'ajout d'une commande sans fil Départ/Arrivée supplémentaire Fonctionne à l'identique de la commande générale Départ/Arrivée incluse dans le pack de démarrage Scénario Départ/Arrivée personnalisable dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque
741831	
741861	

Réf.	Commande sans fil Lever/Coucher
741803	Permet l'ajout de 2 scénarios supplémentaires dans une installation connectée Scénarios Lever/Coucher prédéfinis et personnalisables dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque
741833	
741863	

Réf.	Commande sans fil de 4 scénarios
741802	Permet d'ajouter 4 scénarios supplémentaires dans une installation connectée. Scénarios personnalisables dans l'App. Home + Control. Livrée avec pile CR2032 3V pour l'alimentation et avec adhésifs pour la fixation de la commande sur tous supports. Fonction LED pour indication de batterie faible. Livrée complète avec doigt, support et plaque de finition.
741832	
741862	

Réf.	Commande de poche sans fil de 4 scénarios
067695	Permet de contrôler 4 scénarios (par exemple, le bouton marche/arrêt du fonctionnement général et l'ouverture ou la fermeture de tous les volets). Permet de contrôler tous les produits connectés en filaire. Livré avec une pile au lithium 3V CR2032. Commande 4 touches

Réf.	Accessoire
064871	Lot de 3 x 4 adhésifs supplémentaires, repositionnables pour fixation d'une commande sans fil