

Maison connectée

commandes d'éclairage connectées (suite)



0 677 72A
+ plaque Titane 0 689 01



0 777 02LA
+ plaque Blanc 0 788 02L



4 121 70



0 648 88



0 885 21



Home + Control

Tableau de choix Maison connectée p. 572 à 574

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" (p. 576, 577)
Compatible Zigbee 3.0
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf.	Interrupteur filaire double connecté
0 677 22A 0 677 72A 0 648 92A	<p>Permet de contrôler 2 circuits d'éclairage en local et à distance 2 x 250 W avec Neutre 230 V~ Compatible toutes charges LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fils Peut s'installer à la place d'un interrupteur double existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm Fixation à vis Livré avec protection de chantier Installation en multiposte possible</p> <p>Version Céliane with Netatmo Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 652, 653)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Titane <input checked="" type="radio"/> Graphite
6 000 82A 6 001 82A	<p>Version dooxie with Netatmo Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 693)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Effet aluminium
0 777 02LA	<p>Version Mosaic with Netatmo Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 925, 924)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc

Réf.	Télérupteur connecté Drivia with Netatmo
4 121 70	<p>Télérupteur silencieux Unipolaire 100-240 V~ - 50/60 Hz - 16 AX Conforme à la norme NF EN 60669-2-1 Permet de piloter des éclairages précédemment câblés à des boutons-poussoirs (dans le cas d'une rénovation) Fonction ON/OFF en temps réel ou planifiée et de façon immédiate ou temporisée Permet via l'App Home + Control : - de choisir le mode de fonctionnement : temps réel, planification et/ou temporisation (minuterie) - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du ou des circuits associés - la commande à distance ponctuelle ou intégrée dans un scénario - la programmation dans le cadre d'un planning journalier et/ou hebdomadaire Peut être commandé par des boutons-poussoirs standards filaires et/ou être associé à des commandes sans fils (p. 580, 581) Peut être commandé par la voix via un assistant vocal Bornes amont auto-protégées pour commandes : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2 A Accepte le passage du peigne d'alimentation Bornes à vis 1 module</p>

Réf.	Micromodule pour éclairage connecté
0 648 88	<p>Permet de rendre un éclairage connecté 75 W LED, avec Neutre Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fils Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec boutons-poussoirs standards S'installe dans la DCL au plafond ou dans une boîte de dérivation</p>

Réf.	Prise DCL connectée Modul'up with Netatmo
0 885 21	<p>Connexion automatique sans outil par simple enfichage sur la boîte Modul'up réf. 0 885 00 (p. 724) Ø extérieur : 93 mm</p> <p>Pour boîte Modul'up ON/OFF pour tous types de lampes Puissance maxi acceptée pour la douille : 75 W LED Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fils Protection intégrée contre les surtensions</p>

App. Home + Control disponible sur Google Play et App Store

