

Maison connectée

gestion pour systèmes CVC connectés (Chauffage, Ventilation, Climatisation)



0 490 43



0 490 44



BT3460IR



NAC-PRO-EC



Home + Control

Compatible Zigbee

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf.	<p>Thermostat connecté pour systèmes CVC Smarter AC with Netatmo</p> <p>Le thermostat connecté pour systèmes CVC Smarter AC with Netatmo permet de gérer la température dans un espace équipé d'un ou plusieurs climatiseurs compatibles avec les climatiseurs non gainables et gainables réversibles</p> <p>Fonctionne avec les télécommandes IR qui affichent tous leurs réglages sur leurs écrans</p> <p>Contrôlable en local, à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via les assistants vocaux Amazon Alexa, Google Home ou Apple Home</p> <p>Nécessite un routeur Wi-Fi et accès Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet d'afficher : <ul style="list-style-type: none"> - la température - la vitesse de ventilation - le taux d'humidité • Permet de régler : <ul style="list-style-type: none"> - la température désirée - la vitesse de ventilation désirée - le mode chaud/froid/auto • Fonction Boost : permet de forcer le système de climatisation pendant 15, 30 ou 45 minutes, quel que soit le programme en cours et la température ambiante <p>Portée IR : 5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configurations d'installation : <ul style="list-style-type: none"> - 1 thermostat peut gérer 1 ou plusieurs climatiseurs non gainables dans le même espace, à une distance de 5 m maximum - Associer un répéteur IR réf. BT3460IR pour gérer plusieurs climatiseurs non gainables dans des espaces différents (1 répéteur par climatiseur et jusqu'à 10 répéteurs par thermostat) - Associer un actionneur modulaire pour climatiseurs dans le cas d'un système de climatisation gainable, avec un maximum de 5 actionneurs par thermostat situés dans le même espace - jusqu'à 10 thermostats connectés pour systèmes CVC par installation - Maximum 10 installations par compte <p>Température de mesure : de 5°C à 40°C Température de consigne : de 5°C à 40°C avec réglage +/- 0,5°C (en fonction du split) Compatible avec Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 Ghz) Sécurité supportée : WEP/WPA/WPA-2 personal (TKIP et AES) Alimentation 110 - 240 V~, 50/60 Hz 2 modules</p>
------	---

Montage encastré

1 sortie de pilotage en tout ou rien : 230 V~, contact sec, contact à faible tension, vannes (4 A - 256 V~ maxi.)
 Pour installation dans boîte d'encastrement 1 poste prof. 40 mm minimum

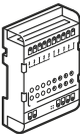
- 0 490 43 ○ Blanc
- 0 490 44 ● Noir

Montage en saillie

2 sorties de pilotage en tout ou rien : 230 V~, contact sec, contact à faible tension, vannes (4 A - 256 V~ maxi.) pour gestion simultanée modes été/hiver

- 0 490 45 ○ Blanc

Réf.	<p>Répéteur IR pour systèmes CVC</p> <p>BT3460IR</p>  <p>Micromodule Zigbee à raccorder aux climatiseurs pour rendre la climatisation compatible avec le thermostat connecté pour systèmes CVC Smarter AC with Netatmo</p> <p>Livré avec cordon 1,5 m avec capteur infrarouge</p> <p>Encombrement réduit : 60x60x30 mm</p> <p>Fixation à vis au mur ou dans une boîte de dérivation</p> <p>Maximum 10 répéteurs installés par thermostat avec un maximum de 10 espaces</p> <p>Alimentation : 5 - 12 V et 110 - 240 V</p> <p>Puissance consommée max : 300 mW</p> <p>Données radio : niveau de puissance < 100mW, fréquence de bande de 2.4 GHz à 2,4835 GHz</p>
------	--

Réf.	<p>Actionneur modulaire pour climatiseurs gainables</p> <p>0 489 10</p>  <p>Permet le pilotage de chauffage, ventilation ou climatisation via le thermostat connecté Smarter AC with Netatmo avec la technologie Radio Zigbee</p> <p>Maximum 5 actionneurs par thermostat situés dans le même espace</p> <p>Permet la commande de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Climatiseur gainable 2 tubes avec vanne ON/OFF et 4 tubes avec 2 vannes ON/OFF - Climatiseur gainable 2 tubes avec vanne 3 points et 4 tubes avec 2 vannes 3 points - Climatiseur gainable 2 tubes avec vanne 0-10 V et 4 tubes avec 2 vannes 0-10 V - Ventilation 3 vitesses - Ventilation 0-10 V <p>Alimentation : 110 - 240 V Dimensions : 4 modules DIN</p>
------	--

Réf.	<p>Commande Intelligente de Climatiseur</p> <p>NAC-PRO-EC</p> <p>Compatible avec les climatiseurs non gainables</p> <p>Fonctionne avec les télécommandes IR qui affichent tous leurs réglages sur leurs écrans</p> <p>Vérifier la compatibilité sur https://check.netatmo.com</p> <p>Permet de contrôler les splits à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via les assistants vocaux Amazon Alexa, Google Home ou Apple Home</p> <p>Fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planning hebdomadaire personnalisé - Fonction de géolocalisation intégrée "Eco-Assist" - Capteurs de température et d'humidité <p>1 Commande Intelligente Netatmo par climatiseur, dans chaque pièce pour prendre le contrôle de tout le système de climatisation depuis une seule application</p> <p>Température intérieure de mesure : 0° C à 50°C (± 0.1°C) Température de consigne : 15°C à 40°C (consigne supportée par le climatiseur) ± 0.5°C Humidité intérieure : 0 à 100 % (± 3 %) Compatible avec : Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4 Ghz) Sécurité supportée : WEP/WPA/W-PA2-personnel Dimensions : 125x65x20 mm Installation : à fixer au mur ou à poser</p>
------	--

- Composition :**
- 1 Commande Intelligente de Climatiseur
 - 1 adaptateur secteur micro USB
 - 1 vis et 1 cheville pour fixation murale

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

