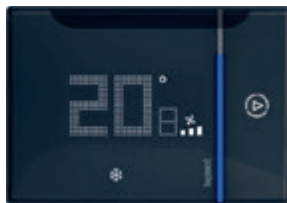


## Maison connectée

gestion pour système CVC connecté (chauffage, ventilation, climatisation)



0 490 43



0 490 44



BT3460IR



NAC-PRO-EC



Tableau de choix Maison connectée p. 572 à 575

Compatible Zigbee 3.0  
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf.	Thermostat connectés pour systèmes CVC Smarter AC with Netatmo
	<p>Le thermostat connecté pour systèmes CVC Smarter AC with Netatmo permet de gérer la température dans un espace équipé d'un ou plusieurs splits Compatible avec les climatiseurs non gainables et gainables réversibles Fonctionne avec les télécommandes IR qui affichent tous leurs réglages sur leurs écrans Contrôlable en local, à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via les écosystèmes Amazon Alexa, Google Home ou Apple Home Nécessite un routeur Wi-Fi et accès Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'afficher :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- la température</li> <li>- la vitesse de ventilation</li> <li>- le taux d'humidité</li> </ul> </li> <li>Permet de régler :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- la température désirée</li> <li>- la vitesse de ventilation désirée</li> <li>- le mode chaud/froid/auto</li> </ul> </li> <li>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</li> <li>Portée IR : 5 m</li> <li>Configuration d'installation :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 thermostat permet de gérer 1 espace ou 1 zone avec 1 ou plusieurs splits installés à une distance de 5 m maximum du thermostat connecté pour systèmes CVC (détection infrarouge)</li> <li>- dans le cas d'une installation multi-splits, installer 1 répéteur IR réf. BT3460IR par split avec un maximum de 10 répéteurs par thermostat</li> <li>- jusqu'à 10 thermostats connectés pour systèmes CVC par installation</li> </ul> </li> <li>Température de mesure : de 5°C à 40°C</li> <li>Température de consigne : de 5°C à 40°C avec réglage +/- 0,5°C (en fonction du split)</li> <li>Compatible avec Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 Ghz)</li> <li>Sécurité supportée : WEP/WPA/WPA-2 personal (TKIP et AES)</li> <li>Alimentation 110 - 240 V~, 50/60 Hz</li> <li>2 modules</li> </ul> <p><b>Montage encastré</b></p> <p>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</p> <p>0 490 43 ○ Blanc 0 490 44 ● Noir</p> <p><b>Montage en saillie</b></p> <p>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</p> <p>0 490 45 ○ Blanc</p>

Réf.	Répéteur IR pour systèmes CVC
BT3460IR	<p>Micromodule Zigbee à raccorder aux splits pour rendre la climatisation compatible avec le thermostat connecté pour systèmes CVC Smarter AC with Netatmo Livré avec cordon 1,5 m avec capteur infrarouge Encombrement réduit : 60x60x30 mm Fixation à vis au mur ou dans le climatiseur Maximum 10 répéteurs installés par thermostat Alimentation : 5 - 12 V et 110 - 240 V Puissance consommée max : 300 mW Données radio : niveau de puissance &lt; 100mW, fréquence de bande de 2.4 GHz à 2,4835 GHz</p>
0 489 10	<p><b>Actionneur modulaire pour climatiseurs gainables</b></p> <p>Permet le pilotage de chauffage, ventilation ou climatisation via le thermostat connecté Smarter AC with Netatmo avec la technologie Radio Zigbee Permet la commande de : - Climatiseur gainable 2 tubes avec vanne tout ou rien - Climatiseur gainable à 2 tubes avec vanne 3 voies - Climatiseur gainable à 2 tubes avec vanne 0-10 V - Ventilation 3 vitesses - Ventilation 0-10 V Alimentation : 110 - 240 V Dimensions : 4 modules DIN</p>
NAC-PRO-EC	<p><b>Commande Intelligente de Climatiseur</b></p> <p>Compatible avec uniquement les climatiseurs non gainables Fonctionne avec les télécommandes IR qui affichent tous leurs réglages sur leurs écrans Permet de contrôler les splits à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via les écosystèmes via Amazon Alexa, Google Home ou Apple Home Fonctions : - Planning hebdomadaire personnalisé - Fonction de géolocalisation intégrée "Eco-Assist" - Capteurs de température et d'humidité 1 Commande Intelligente Netatmo par climatiseur, dans chaque pièce pour prendre le contrôle de tout le système de climatisation depuis une seule application 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 : Ouvert/WEP/WPA/W-PA2-personnel Dimensions : 125x65x20 mm Installation : à fixer au mur ou à poser</p> <p>Composition : - 1 Commande Intelligente de Climatiseur - 1 adaptateur secteur micro USB - 1 vis et 1 cheville pour fixation murale</p>

Vérifier la compatibilité sur <https://check.netatmo.com>

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

