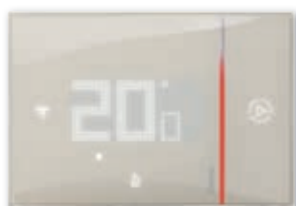




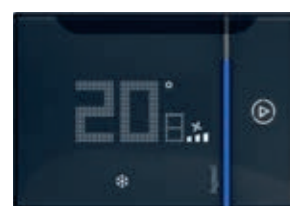
XW8002
XW8002W



XM8002



049043



049044



Home +
Control

Réf.
<input type="checkbox"/> XW8002
<input checked="" type="checkbox"/> XG8002
<input type="checkbox"/> XM8002
<input type="checkbox"/> XW8002W

Thermostat connecté



Le thermostat connecté Smarther with Netatmo, avec l'appli dédiée HOME+CONTROL, est un dispositif vous permettant de régler et de contrôler la température à l'intérieur des pièces avec précision. Tous les réglages et la plupart des fonctions sont accomplies de manière simple et intuitive avec l'appli. Grâce à sa connexion Wifi, Smarther with Netatmo peut être programmé et contrôlé à distance. Il peut également afficher la température et l'humidité mesurée dans la pièce. Le niveau de température peut être configuré localement pour un actionnement manuel et le mode Boost peut être activé. Le Boost force l'activation du système pour une durée limitée (30, 60 ou 90 minutes), indépendamment de la température mesurée et programmée. Il est également possible de paramétrer des températures différentes dans chaque pièce de la maison afin d'optimiser votre confort, grâce à sa compatibilité avec les vannes de radiateur intelligentes Netatmo.

Smarther with Netatmo peut également être contrôlé via les assistants vocaux Google, Alexa d'Amazon et Apple Home Kit.

Caractéristiques :

- Alimentation de 110-230 Vac, 50/60 Hz ;
- Absorption de 2 W max ;
- section maximale des câbles : 1 x 1.5 mm² ;
- mesure de température : 5 ÷ 40°C ;
- réglage de température : 5 ÷ 40°C ;
- augmentation de 0,5°C ;
- sortie à 1 contact dans la commutation libre de potentiel 5(2) A.

Types d'installation :

- encastrable, dans les boîtes référencées 503E ou 500 (pour la référence 500, utiliser les chevilles murales)
- plaque de plâtre, dans les boîtes à 2 modules et 3 modules

Disponible en trois couleurs : blanc (XW8002), sable (XM8002) et noir (XG8002).

Caractéristiques : voir 8002.

Installation : au mur, à l'aide de vis et de chevilles adaptées à la surface d'installation (briquetage, plaque de plâtre, carreaux, etc.). Disponible uniquement en blanc



Réf.
<input type="checkbox"/> XW8003
<input checked="" type="checkbox"/> XG8003
<input type="checkbox"/> XM8003
<input type="checkbox"/> XW8003W

Thermostat connecté pour des climatisations

Le gestionnaire de climatisation Smarther with Netatmo permet de gérer la température dans une pièce équipée d'un ou plusieurs splits Contrôlable en local, à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via Alexa d'Amazon, Google Assistant ou Apple HomeKit

Nécessite un routeur Wi-Fi et accès Internet

Permet d'afficher :

- la température
- la vitesse de ventilation
- le taux d'humidité

Permet de régler :

- la température désirée
- le mode chaud/froid/déshumidificateur

Fonction Boost : permet de forcer le système de climatisation pendant 30, 45 ou 60 minutes, quel que soit le programme en cours et la température ambiante

Portée IR : 5 m

Configuration d'installation :

- 1 gestionnaire de climatisation permet de gérer 1 pièce ou 1 zone avec 1 ou plusieurs splits installés à une distance de 5 m maximum du gestionnaire (détection infrarouge)

- dans le cas de splits installés dans d'autres pièces ou à une distance supérieure à 5 m du gestionnaire, installer 1 répéteur Zigbee réf. BT3460IR par split

- maximum 20 splits gérés par gestionnaire de climatisation
- jusqu'à 10 gestionnaires de climatisation par installation

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

Montage encastré

1 sortie de pilotage en tout ou rien : 230 V~, contact sec, contact à faible tension, vannes (4 A - 256 V~ maxi.)

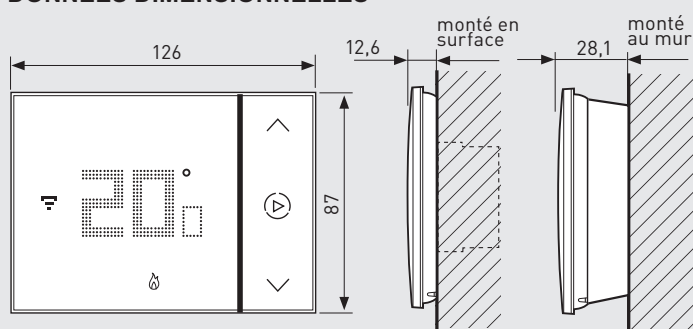
Pour installation dans boîte d'encastrement 1 poste prof. 40 mm minimum

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

○ Blanc

DONNÉES DIMENSIONNELLES



XW8002 - XG8002 - XM8002

Mécanisme de couleur **blanche** Mécanisme de couleur **anthracite** Mécanisme de couleur **sable** Mécanisme neutre (sans touche)

Références en rouge : produits nouveaux