

Thermostats d'ambiance et sondes associées



0 674 00 + enjoliveur + plaque
Etable 0 692 11



BTKG4441



0 038 40



0 674 08 + enjoliveur + support + plaque finition Titane



0 767 23 avec support et plaque Mosaic

Réf. **Thermostat d'ambiance fil pilote 230 V \sim**

0 674 10




Pour plafonds rayonnants et planchers chauffants directs
Plage de réglage de 10 °C à 30 °C
Précision de la régulation +/- 0,5 °C
Pouvoir de coupure : 8 A maxi (contact à fermeture)
Peut être associé à un gestionnaire d'énergie grâce à son entrée fil pilote

Thermostats d'ambiance

Version Céliane

0 674 00



Pour plafonds rayonnants, planchers chauffants directs, chauffage fuel et gaz et climatisation
Bouton de présélection mode confort réduit
En hiver : chauffage baissé jusqu'à 4 °C maximum par rapport à la température souhaitée
En été : climatisation diminuée pour une augmentation de maximum 4 °C par rapport à la température souhaitée
Mode hors gel
Plage de réglage de 10 °C à 30 °C
Précision de la régulation \pm 0,5 °C
Contact NO/NF pour la gestion de chauffage ou de climatisation 8 A maxi

Version Mosaic - Electronique
Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz
Adapté à la régulation des plafonds rayonnants et des planchers chauffants directs
Plage de réglage de 10 °C à 30 °C
Précision de la régulation \pm 0,5 °C (catégorie B)
Une sortie par contact non alimenté
Poussoir en face avant pour sélectionner le mode de fonctionnement (confort, froid ou hors gel, arrêt)

- Utilisation en BT

Pouvoir de coupure :
- 8 A / 230 V \sim - circuit résistif
- 2 A / 230 V \sim - circuit inductif

- Utilisation en TBT

Pouvoir de coupure de 1 mA à 500 mA maxi
12 à 48 V \sim / 12 à 24 V \equiv
2 modules


0 767 20

Blanc

Version Living Now - Electronique

Alimentation 230 V \sim
Livré avec enjoliveur
Thermostat encastré avec écran rétro-éclairé pour visualisation de la température de la pièce avec bouton +/- pour un réglage manuel
Permet de contrôler la température d'une zone
Équipé d'une sonde et une entrée pour la connexion d'un contact 5(2)A
Les touches permettent :
- le réglage de la température
- l'activation et la désactivation du chauffage
- l'affichage de la température et du mode
En veille, la luminosité est automatiquement réduite
2 modules

Blanc
 Noir mat
 Sable



BTKW4441
BTKG4441
BTKM4441

Réf. **Thermostat d'ambiance de tableau**

0 038 40

Permet un réglage de la température au tableau
Particulièrement adapté aux locaux commerciaux, bureaux...
Mesure de la température par l'intermédiaire d'une sonde installée dans le local ou zone à surveiller
Alimentation 230 V \sim - 50/60 Hz
Sortie 6 A - 250 V \sim - μ cos φ = 1
Contact inverseur : coupure par hausse (ex. : chauffage) ou par baisse de température (ex. : climatisation)
Plage de réglage 3 à 30 °C
Bouton de réglage en face avant
Adapté à la régulation des plafonds rayonnants et planchers chauffants directs
Peut être associé à une horloge pour régulation horaire des zones de chauffage
2 modules

Sondes pour thermostat modulaire


Assurent les mesures de températures
La sonde doit être installée dans la pièce où est souhaitée la régulation en température (ex : pièce principale)
S'installent :
- dans boîtes d'encastrement Batibox 1 poste (p. 656)
- en saillie dans cadre Mosaic (p. 927) ou Céliane (p. 675) à 1,50 m du sol
Distance maxi entre le thermostat et la sonde : 50 m

Sonde Céliane
A équiper d'un enjoliveur (p. 645), d'un support et d'une plaque Céliane (p. 652)

0 674 08 Sonde pour thermostat modulaire réf. 0 038 40

Sonde Mosaic
A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic (p. 924-926)
2 modules

0 767 23 Sonde pour thermostat modulaire réf. 0 038 40
 Blanc

 Thermostats connectés Netatmo et Smarther with Netatmo
p. 586

