



Thermostat Living Now avec afficheur pour contrôle sur 1 zone MyHOME_Up 2 modules - noir mat

REF. BTKG4691

LIVING NOW

BTICINO

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Living Now, thermostat MyHOME_UP encastré équipé de commandes capacitives, utilisable pour la gestion de différents types de systèmes

- Peut être utilisé pour piloter la température d'une zone spécifique, pour gérer différents systèmes et pour réguler la vitesse d'un ventilateur
- Sonde de température intégrée et entrée pour le raccordement d'une ligne de contact
- Facile à configurer grâce à l'application système
- 2 modules - Noir
- Possibilité de fonctionnement automatique (été/hiver) sur des systèmes compatibles

Avantages

Facile à configurer grâce à l'application système

Intégration harmonieuse dans un interrupteur

Un design repensé pour un résultat esthétique novateur - Interface utilisateur simple et intuitive

Information sur la gamme

Living Now est la nouvelle génération d'appareillage signée Bticino avec des solutions traditionnelles, domotiques ou connectées. Les commandes ergonomiques, avec des touches pouvant être éclairées, une planéité parfaite et des détails élégants font de LivingNow la nouvelle référence d'appareillage design pour votre intérieur. Avec 3 couleurs pour les finitions des touches et 16 plaques de finition en plastique, métal et bois, de multiples combinaisons élégantes sont possibles. La technologie connectée est intrinsèque à cette gamme qui se pilote par interrupteur, smartphone ou même la voix. La modernité et la technologie de ces produits ne laissent personne indifférent.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Classe de protection (IP)	Autre
Modèle	borne	Température d'utilisation /d'installation	40 °C
Plage de mesure	40 °C	Température de stockage	-10 - 70 °C
Matériau	plastique	Tension d'alimentation	18 - 27 V
Longueur du câble de raccordement	500 m	Courant d'alimentation	0.06 - 0.06 A
Largeur hors tout	45 mm	Sans halogène	Non
Hauteur hors tout	90 mm	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Profondeur/longueur hors tout	10 mm	Mode de pose	encastré
Résistance aux chocs (IK)	Autre	Type de communication	SCS