



Sonde de température encastrée MyHOME_Up à associer à un capteur filaire externe

REF. BT3454

MY HOME UP

BTICINO

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Sonde de température MyHOME_Up, encastrée, permettant une lecture de la température relevée par un capteur externe

- Permet de lire la température ambiante de 0°C à +40°C
- Dispose de 3 sorties :- SCS pour le raccordement au BUS- connexion à la sonde- contact libre pour une autre application
- To be associated to the temperature sensor item 3457 and Vantageprobe item 8051
- The associated 3457 must be mounted in the wall at a height of 1.5m from the floor level, exposed to air.
- Les capteurs Noother (sauf 3457 et 8051) peuvent être connectés à cette sonde, car la lecture correcte de la température ne peut pas être garantie.

Les + installation

Peut se monter dans une boîte d'encastrement 2 modules, une boîte de dérivation ou dans coffret électrique

Les + utilisation

The probe has 2 LEDs, one red and one green, used to point out information about device correct configuration and installation, as well as thermoregulation zone state.

Recommandations / restrictions d'usages

À associer au capteur filaire externe référence 3457

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Classe de protection (IP)	IP54
Modèle	borne	Température d'utilisation /d'installation	40 °C
Matériau	plastique	Température de stockage	-10 - 70 °C
Longueur de sonde	2000 mm	Tension d'alimentation	18 - 27 V
Longueur du câble de raccordement	2 m	Courant d'alimentation	0.001 - 0.010 A
Largeur hors tout	50 mm	Sans halogène	Oui
Hauteur hors tout	50 mm	Nature du câble pour connexion	Souple
Profondeur/longueur hors tout	20 mm	Mode de pose	rail DIN
Résistance aux chocs (IK)	Non applicable	Type de communication	SCS