

Boîtier technique filaire Bus pour système Delta 8000

Delta 8000 BT ● réf. 6053048



— Fonctions

Régulation pour système multizone plancher et radiateurs (jusqu'à 8 zones)
Système hybride (Bus et radio)
Pilotage d'actionneurs thermiques
Commande de système réversible (Heat/Cool)
Installation extensible jusqu'à 16 zones sur vanne 2 fils (ajout d'un second boîtier en parallèle)
Solution flexible capable de couvrir tous les cas d'installation en multizone
Hors-gel automatique du chauffage si une fenêtre équipée d'un détecteur d'ouverture est ouverte
Détection de présence par zone en association avec un détecteur de mouvement



+ Installateur

Facilité d'installation et de câblage
Système modulable, mixte entre radio et Bus capable de couvrir tous les cas d'installation en multizone
Installation évolutive à tout moment
Système d'alerte des défauts
Verrouillage possible de certaines commandes pour éviter les erreurs de manipulation



Caractéristiques techniques

Boîtier technique Delta 8000 BT (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 43 Largeur du produit (mm) : 250 Profondeur du produit (mm) : 95	Mode de pose	A poser
Type de bornier	A vis	Nombre d'entrées	Bus=2 Capteur de Température=1 Alimentation=2
Type d'entrée	Bus Capteur de Température Alimentation	Entrée Bus	Entrée Bus pour le raccordement des thermostats et de la passerelle radio
Entrée Capteur de température	Entrée surveillance de température d'eau par sonde CTN ou par sonde point de rosée	Entrée Alimentation	1 entrée alimentation générale + 1 entrée alimentation des vannes ou registres (24 ou 230-240V)

Longueur max et type de câble préconisé	Câble Bus : câble de type paire torsadée 6/10e minimum, longueur maxi. 30 m, 4 fils maxi par bornier bus, soit 8 départs maxi, Repiquage étoile possible d'un produit bus à l'autre dans la limite des 30m maxi du bus tout confondu.	Nombre de sorties	Change Over=1 Régulation=8 Marche/Arrêt Général=1 Brûleur=1 Circulateur=1
Type de sortie	Change Over Régulation Marche/Arrêt Général Brûleur Circulateur	Caractéristiques Sorties	Change Over=Collecteur ouvert Régulation=Contact sec NO/NF configurable Marche/Arrêt Général=Contact sec NO Brûleur=Contact sec NO Circulateur=Contact sec NO
Information sur la sortie	Change Over=Configurable en Entrée ou Sortie Change Over Régulation=Sortie alimentée RTC possible (4 sorties max au lieu de 8) - 24V ou 230/240V dans la limite de 1A par sortie et 4A max pour l'ensemble des sorties Marche/Arrêt Général=2A - 230/240V Brûleur=2A - 230/240V Circulateur=2A - 230/240V	Type d'alimentation	Secteur

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0