

Pack de régulation pour circuits eau chaude (plancher chauffant/rafraichissant et radiateurs) ou climatisation gainable

Pack Delta 8000 Connecté ● réf. 6053069

— Bénéfices consommateurs

Pilotez facilement votre chauffage et votre climatisation sur l'écran rétro-éclairé 2 couleurs et sur votre smartphone

Pilotez vos applications à la voix avec un assistant vocal

— Fonctions

Régulation de 4 zones en mode chauffage ou rafraîchissement

Modification de la consigne de chaque zone à partir de chaque thermostat

Programmation centralisée ou par zone à partir de l'application maison

connectée Delta Dore

Extensible jusqu'à 8 zones pour les vannes 2 fils

Possibilité de doubler les zones avec l'ajout d'un second boîtier (2 x 8 zones en vannes 2 fils, 2 x 4 zones en vannes 3 fils)

Fonction abaissement sur détection d'issue ouverte (détecteur d'ouverture Delta Dore nécessaire)

Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore



+ Installateur

Installation simple sans câblage entre le local technique et les pièces

Solution extensible par l'ajout de thermostats supplémentaires et d'un second boîtier technique

Caractéristiques techniques

Tydom Home (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 100 Largeur du produit (mm) : 100 Profondeur du produit (mm) : 26	Lieu d'utilisation	Intérieur
Indice IP	30	Mode de pose	A poser
Technologie de communication	X3D ZigBee X2D	Nombre maximum d'équipements	32 équipements de chauffage, 16 pièces de 7 TRV max/pièce dans la limite de 64 produits, 32 volets roulants, BSO ou stores, 32 éclairages, 32 "autres" (automatismes, portails, portes de garage) + 8 caméras

Type d'alimentation	Secteur	Câble alimentation fourni	Oui
Longueur du câble d'alimentation (m)	1.50		

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

Passerelle RF Delta 8000 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 120 Largeur du produit (mm) : 54 Profondeur du produit (mm) : 25	Mode de pose	Saillie A visser A coller
------------	--	--------------	---------------------------------

Type de bornier	A vis	Nombre d'entrées	Bus=1
Type d'entrée	Bus	Type d'alimentation	Bus
Câble alimentation fourni	Oui	Longueur du câble d'alimentation (m)	1.00
Type de câble d'alimentation	Câble 2x0.75 ² ou câble de type paire torsadée 6/10ème mini - longueur max 30m	Lieu d'utilisation	Intérieur
Technologie de communication	BUS PF3D X3D		

Thermostat TA RF DELTA 8000 (x4)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 88 Largeur du produit (mm) : 81 Profondeur du produit (mm) : 21	Mode de pose	Saillie A poser A visser
Type d'alimentation	Piles	Lieu d'utilisation	Intérieur
Technologie de communication	X3D		

Enrichir l'installation

- DO GR TYXAL+