

THERMOSTAT FANTINI COSMI
Kit de contrôle pour VENTILO-CONVECTEUR
Raccordement filaire – modèle avec afficheur LCD



Modèle : TH 130ARR
FILAIRE - ELECTRONIQUE



Thermostat CH130ARR

Conforme aux normes : 2006/95/CE , 2004/108/CE , 1993/68/CE
 Isolement : double - Indice de protection :IP20
 Amplitude de réglage des températures : de 2°C à 40°C
 Température maxi en utilisation : 45°C

Descriptif: Thermostat extra plat avec actionneur pour piloter un (ou des) ventilo-convecteur(s).
 Thermostat dim. : Larg. 135 x Haut. 82 x Ep. 21 mm, montage en saillie.
 Actionneur dim. : Larg. 107 x Haut. 90 x Ep. 42 mm, montage sur rail "Din" (non fourni) .

Fonctionnement : L'actionneur reçoit des informations transmises par son thermostat permettant l'ouverture / fermeture des électrovannes du ventilo-convecteur 2 ou 4 Tubes.

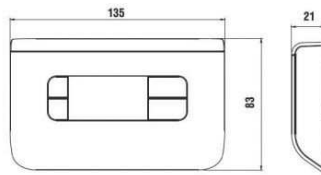
Fonction : Sélection du mode fonctionnement HIVER / ETE, Economie.
 Sélection de la vitesse de ventilation (de 1 à 3)
 Possibilité de modification du réglage usine sur les fonctions suivantes:
 - correction modification de la température affichée (-4 / +4°C)
 - Blocage du "Set point" limite mini & maxi en mode chauffage & en mode froid.
 - réglage / correction du seuil inférieur & supérieur du "changeover".
 - configuration d'entrée auxiliaire.

Composants du système :
 - 1 Commande thermostat filaire type : CH 130 ARR
 - 1 Connecteur filaire type : CH 172 D

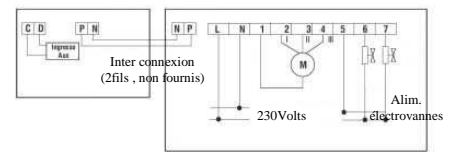


Récepteur CH173D

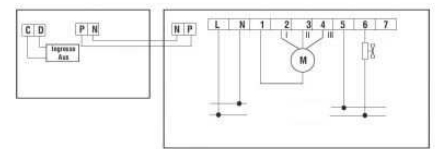
Alimentation : 230 V / 50 Hz
 Caractéristique des relais de sortie : 5(3)Amp./250V
 Normes : CEI EN 60730-1 , EN60730-2-9
 Isolement : double - Indice de protection : Boîtier IP20



4 TUBES



2 TUBES



Info : 1 seule référence pour l'ensemble composé d'un thermostat + un récepteur
Réf : TH 130 ARR
Prix unitaire HT : 152 , 00

THERMOSTAT FANTINI COSMI pour VENTILO-CONVECTEUR
Raccordement filaire – modèle compact simple



Modèle : TH C41A
FILAIRE – (monobloc)



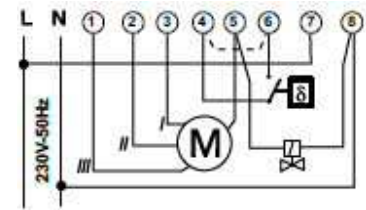
Thermostat C41A

Conforme aux normes : CE , EN 60730-1
 Isolement : double - Indice de protection :IP20
 Amplitude de réglage des températures : de 6°C à 30°C
 Température maxi en utilisation : 45°C

Descriptif: Thermostat pour piloter un (ou des) ventilo-convecteur(s).
 Thermostat dim.: Larg. 135 x Haut. 82 x Ep. 21 mm, montage en saillie.
Fonctionnement : thermostat simple monobloc (câblage du ventilo-convecteur sur le thermostat), permettant l'ouverture / fermeture de l'électrovanne d'un ventilo-convecteur 2 Tubes.

Fonction : Sélection du mode fonctionnement HIVER / OFF / ETE.
 Amplitude de réglage des températures : de 6°C à 30°C
 3 Vitesses de ventilation sélectionnables

Descriptif :
 Alimentation du thermostat par : 230v – 50Hz.
 Dimensions : larg. 140 x haut. 85 x Ep. 34 mm, montage en saillie.
 Courant de commutation 6 (1,5) Amp / 250V . 50Hz .
 Différentiel : 0,5K



2 TUBES

Réf : TH C41 A
Prix unitaire HT : 80 , 00