

- Régulateurs
- Pour unités type GTDHR/V, HEXAMOTION(-S), FREETIME(-S), SILVERTOP, NEOTIME



Commande à écran tactile pour utilisateur type EDT2

Commande à distance conviviale avec écran tactile

Convient pour les unités de type GTDHR/V, Hexamotion(-S), Freetime(-S), Silvertop et Neotime

A partir du numéro de série 225191

Spécifications

- Lecture et réglage du point de consigne de la température (+3/-3°C)
- Réglage facile des heures de relance (jusqu'à 2 heures)
- Passe en mode stand-by (veille)

Infos

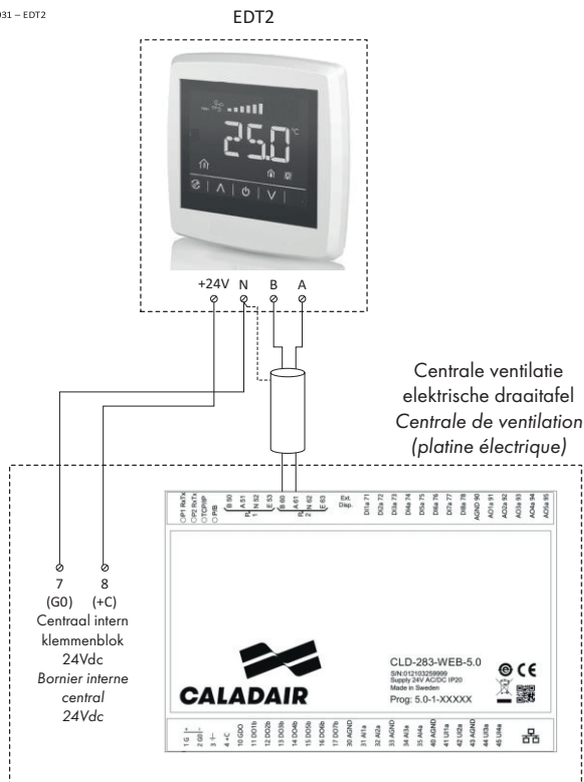
- Lecture de la température ambiante ou de consigne, état de ventilation en fonction de la programmation du Corrigo de l'unité
- Lecture des signaux d'alarme du régulateur Corrigo

Câble : Les câbles suivants sont à prévoir par l'installateur:

- Un câble de 2x 0,75mm² pour l'alimentation 24Vdc
 - à raccorder sur la borne 7(GO) - 8 (+C)
- Un câble Belden paire torsadée et blindé pour la communication (Modbus)
 - à raccorder sur les bornes A et B du port esclave 2 (P2)

Schéma électrique

VO – 20221031 – EDT2



Données techniques	
Spécifications du produit	
Tension d'alimentation	24Vac/dc
Consommation (Ampérage)	60mA
Classe de protection	IP30
Humidité ambiante	10...90% (sans condensation)
Température ambiante (fonctionnement)	0...+50°C
Température ambiante (stockage)	-20°C...+70°C
Connexions	Bornier à ressorts (max 1,5mm ² - AWG16)
Distance maximale entre EDT2 et régulateur CLD-283	100m maxi
Affichage	LCD à rétroéclairage LED
Dimension (L x H x P)	95 x 95 x 23/26 mm (voir schéma)
Poids (avec emballage)	0,17kg
Montage	Encastré ou en façade selon platine de montage
Matériau (boîtier en socle)	Polycarbonate (PC)
Résistance au feu (matériau)	UL 94 V-0
Couleur du boîtier	RAL9003