

Pupitre mural

ACV-GR

Afficheur graphique de consigne et de vitesses de ventilation



Description générale :

Pupitre mural encastré autour de matériel VIMAR intégrant un afficheur graphique de 32 x 122 points.

Touches à impulsions, design personnalisé, gère deux types de télécommande.

Fonctions :

- Commande du décalage de consigne par appuis sur boutons poussoirs : pictogramme *crystal de neige* pour diminution de la consigne, pictogramme *soleil* pour augmentation de la consigne. La variation consigne s'étend de - 3 à + 3 °C, réglable 0.5 °C par 0.5 °C.
- Commande des vitesses de ventilation par appuis sur boutons poussoirs : arrêt, petite vitesse, moyenne vitesse, grande vitesse.
- Affichage graphique du décalage de consigne sous de forme de barres verticales.
- Affichage graphique de la vitesse de ventilation sous de forme de ventilateurs de tailles proportionnelles à la vitesse. Un ventilateur barré indique l'arrêt de ventilation.

Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

Dimensions , en mm largeur x hauteur x profondeur : 145 x 82 x 45.

Poids : 0.080 kg.

Électriques :

Alimentation : 24V AC +- 10 %.

Consommation : 2VA.

Décalage de consigne : 2 kohms (-3°K) à 3 kohms (+3°K).

Signaux de commutation des vitesses : 24V DC.

Capacité de commutation des sorties vitesses : 100 mA.

Lors de la mise sous tension, l'appareil démarre en moyenne vitesse et le décalage de consigne est à 0 °K.

Télécommandes :

Chaque impulsion sur l'entrée télécommande à impulsions fait basculer la vitesse de ventilation entre l'arrêt et la moyenne vitesse.

La fermeture du contact de l'entrée télécommande à contact fait passer en moyenne vitesse si la vitesse était sur arrêt. L'ouverture du contact de l'entrée télécommande à contact fait passer en arrêt.

Il n'y a pas de priorité entre les deux télécommandes, le système répond au dernier ayant envoyé un ordre.

Installation, raccordements, entretien :

Cet équipement doit être associé à deux éléments de marque VIMAR : une plaque référencée 16 714 et une plaque d'entourage.

Montage en encastrément

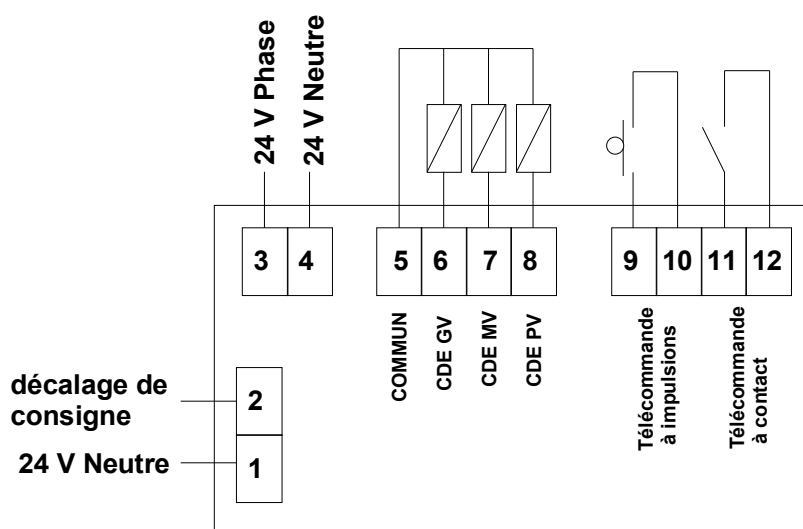
Diamètre de fil de raccordement maximum pour l'alimentation : 1.5 mm².

Diamètre de fil de raccordement maximum des autres bornes : 0.75 mm².

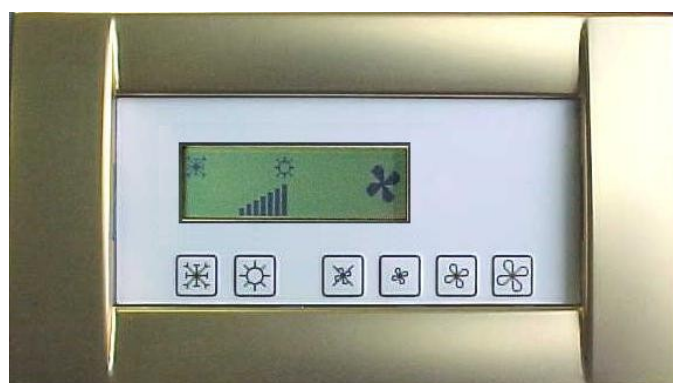
Prendre garde à respecter le sens de l'alimentation et celui de la sortie décalage de consigne (bornes 1, 2, 3, et 4).

Façade en polyester à nettoyer à l'aide d'un chiffon et eau savonneuse ; ne pas employer de produit abrasif.

Borniers vu côté raccordement :



Face noire, aspect bois encadrement rondo



Face blanche aspect or encadrement classique