

TDS20063xx

Interface esclave Modbus CVC



TDS20063xx est un esclave Modbus CVC qui doit être utilisé en combinaison avec le TDS14061 pour réaliser une intégration CVC.

TDS20063xx peut être un des modèles suivants:

- TDS20063FU = Fujitsu

APPLICATION

Interface pour le contrôle des systèmes CVC. Peut supporter jusqu'à 10 unités extérieures. Pour être combiné avec TDS14061.

CARACTERISTIQUES

Fonctions

Fonctions supportées (en fonction du système de CVC connecté):

- Température
- Contrôle de la vitesse du ventilateur
- 5 modes de fonctionnement: Froid, Chaud, Auto, Sec, Ventilation
- Remontée des codes d'erreur dans le diagnostic de PROSOFT

Afficheur LCD

16x2 caractères.

PARAMETRAGE

Configuration

Automatique avec TDS14061.

INSTALLATION

Montage sur rail DIN

Largeur 6.5 modules rail DIN

Télécommande CVC spécifique à la marque (panneau de contrôle mural).

Pour des raisons de maintenance, il est recommandé de fournir le panneau de commande spécifique de la marque. Cela permet au technicien CVC de piloter son système de la façon habituelle, sans qu'il lui soit nécessaire de connaître le système TELETASK (voir aussi la remarque ci-dessous).

RACCORDEMENTS

SYSTEM BUS CVC

Pour TDS20063FU (Fujitsu):

Connectez les bornes X1/X2 du TDS20063FU avec les bornes X1/X2 qui sont situées sur une unité extérieure ou intérieure du système CVC.

Données + alimentation MODBUS

2 x 2 x 0,5mm², non blindé.

Cette connexion doit être établie avec l'interface maîtresse Modbus CVC TDS14061 avec le câble fourni.

CONSOMMATION

80mA Max.

DIMENSIONS

115 L x 63 H x 32 P (mm)

POIDS NET | BRUT

0,230 kg | 0,350 kg

CONTENU EMBALLAGE

Module TDS20063xx

Câble pour la connexion avec le TDS14061

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

INDICE DE PROTECTION IP

IP30

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

De 0°C à +45°C max.

Humidité relative

De 5% à 80% à 25°C (pas humidité/condensation)

GARANTIE LIMITEE

2 ans

LISTE DE COMPATIBILITE DES APPAREILS

FUJITSU DS20063FU	Modèles d'unités extérieures	Modèles d'unités intérieures
	AJ	AUXB AUXD ARXA ARXB AB*A AS*A AS*E

SCHEMAS

