

TDS14060

Interface AIRZONE



L'interface TDS14060 TELETASK AIRZONE est une interface AUTOBUS pour l'intégration du système de (chauffage et) climatisation AIRZONE.

Application :

Interface pour intégration avec le système de (chauffage et) climatisation AIRZONE.

Caractéristiques :

L'interface est connectée directement sur le raccordement MODBUS du système AIRZONE.
Plusieurs systèmes AIRZONE peuvent être raccordés sur un seul MODBUS et peuvent être intégrés avec une seule interface TELETASK AIRZONE.
32 zones AIRZONE peuvent être intégrées, réparties sur un ou plusieurs systèmes AIRZONE.
Support des modes suivants par système AIRZONE : Stop, Ventilation, Cool, Heat et Heat+
Support de la fonctionnalité MARCHÉ et ARRÊT par zone AIRZONE.
L'interface n'est pas compatible avec les unités centrales TELETASK COMPACT et PROJECT.

Réglages :

Adresse AUTOBUS	Par interrupteurs rotatifs 'Tens' + 'Units' L'interface occupe 1 adresse AUTOBUS par 8 zones AIRZONE intégrées. L'intégration maximale de 32 zones AIRZONE occupe 4 adresses successives.
Adresse AIRZONE	Chaque système AIRZONE reçoit une adresse (assignée par l'installateur d'AIRZONE) Chaque zone AIRZONE reçoit une sous-adresse (assignée par l'installateur d'AIRZONE) Les deux adresses AIRZONE sont introduites dans le logiciel TELETASK PROSOFT lors de la programmation de l'interface AIRZONE.
Programmation	Via PROSOFT V2.80 ou version ultérieure

Installation :

Montage sur rail DIN

Raccordements :

AUTOBUS	Par jeu de connecteurs AUTOBUS compris dans la livraison
MODBUS	Via connecteurs à vis
Alimentation	Alimentation externe 12V DC, 0,05A (pour séparation galvanique entre AUTOBUS et MODBUS).

Consommation :

AUTOBUS	max. 20 mA
Alimentation externe (12V)	max. 50 mA

Dimensions :

Larguer 63 x hauteur 90 x profondeur 60 (mm)

Poids net/brut :

0,130 kg | 0,220 kg

Schéma de
raccordement :

