

TDS12026xx AURUS-4 TEMP - fenêtre tactile avec contrôle temp.



AURUS-4 TEMP est un panneau tactile capacitif à quatre boutons en verre massif avec un petit écran OLED pour le contrôle de la température.

Les deux boutons supérieurs peuvent être librement configurés (éclairage, volets, ...) et les deux boutons inférieurs sont préconfigurés pour le contrôle de la température ambiante. AURUS-4 TEMP vous permet de régler la température, le mode HVAC, la température prédéfinie et la vitesse de ventilation.

En outre AURUS-4 TEMP intègre un capteur de température et un récepteur infrarouge pour la télécommande. Il est compact et s'utilise parfaitement dans des pièces où vous avez à gérer la température ambiante ensemble à un nombre limité de fonctions.

APPLICATION

AUTOBUS interface compatible

CARACTERISTIQUES

Généralités

Plaque frontale en verre durci thermiquement avec surimpression céramique à l'arrière.

4 touches capacitives sensibles.

1 bouton caché "NETTOYAGE".

OLED-display.

Ronfleur

Récepteur IR incorporés (TDS12503).

Capteur de température pour le mesurage, le réglage et l'affichage de la température ambiante.

Numéros de commande

TDS12026WH	blanc
TDS12026BL	noir
TDS12026AU	or
TDS12026LG	gris-aluminium

Nettoyer

Pour désactiver temporairement les touches tactiles, faites un appui long au centre de la face supérieure.

Utilisez un chiffon sec en microfibres uniquement.

N'utilisez jamais de liquide ou de solvant!

REGLAGE

Fonctions des touches

Configurable via PROSOFT Suite (version 3.4.8 ou plus haut).

AUTOBUS adresse

Via deux commutateurs rotatifs "Dizaines" & "Unités". ("Tens" & "Unit").

Jumpers

AUTOBUS résistance terminale (fournis avec cet interface). A installer uniquement si la dernière interface se trouve sur le câble bus.

INSTALLATION

Standard

Peut être monté avec le support mural inclus dans tout boîtier d'encastrement mural standard.

Ou commander le boîtier mural TELETASK standard pour les murs de briques réf. TDS90000AT (murs pleins) – TDS90000PB (murs creux).

Pour retirer AURUS-4 TEMP: placez un tournevis plat dans la rainure prévue à l'arrière de la boîte murale.

Encastrement plan

Employez la boîte de montage Flush TDS90032 pour encastrement plan. Pour les murs creux utilisez la boîte Flush plaster combinée avec le Alu frame TDS90031.

! Remarque: le fonctionnement correct du capteur de température est perturbé lors d'un encastrement plan.

Boîte mural

Utilisez le boîtier mural TDS90035 en cas d'encastrement dans des murs en béton, recouvert de marbre, ... si la boîte d'encastrement murale standard ne convient pas.

Boîtier mural scellé

TDS90037 : Doit être utilisé comme une action préventive visant à décourager l'utilisation non autorisée de l'écran tactile et pour le protéger contre la poussière, les gouttes d'eau, les projections d'eau,

Tension d'alimentation

12V (fournis par l'AUTOBUS - minimum 9V).

CONNEXIONS

AUTOBUS

Avec le set de raccordement AUTOBUS (livré avec l'appareil).

CONSOMMATION DE COURANT

Max. 62 mA

DIMENSIONS

90B x 90H x 13 mm d'épaisseur

POIDS NET/BRUT

0,130 kg|0,235 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interface TDS12026xx

Connexion AUTOBUS + résistance de terminaison

Support mural

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Stockage (sans condensation ni formation de glace)

Température: -20°C à +65°C

Humidité relative: 5% à 85%

Plage de fonctionnement (sans condensation ni formation de glace)

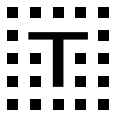
Température: 0°C à +50°C

Humidité relative: 5% à 80%

! Evitez une humidité de l'air élevée et de hautes températures à long terme.

TAUX DE PROTECTION IP

IP20



SCHEMAS

TDS 12026

