

TDS12020xx

AURUS-2 Panneau tactile



L' AURUS se présente sous forme d'un panneau tactile en verre massif avec 2 touches capacitives/sensitives. Il est disponible en 4 couleurs différentes: BLANC, NOIR, ALUMINIUM GRIS PERLE et OR PERLE.
Les boutons ont des lumières LED blanches et une tonalité click pour "clear" et réaction instantanée.
Une lumière tamisée de nuit et IR incorporé vous assurent la commande de votre AURUS en toute circonstance.
L'AURUS est monté dans une boîte murale simple TDS90000AT (mur en briques) ou TDS90000PB (mur plâtrés). Les vis et écrous sont joints à l'emballage. Se place normalement verticalement mais une pose horizontale est possible.

APPLICATION

AUTOBUS interface compatible

CARACTERISTIQUES

Généralités

Plaque frontale en verre naturel, arrière-plan imprimé céramique ment et durcissement thermique.
2 boutons capacitifs sensitifs
1 bouton caché "NETTOYAGE"
Récepteur IR incorporés (TDS12503).
Capteur de température pour le mesurage, le réglage et l'affichage de la température ambiante.
Ronfleur

Numéros de commande

TDS12020WH blanc
TDS12020BL noir
TDS12020AU or
TDS12020LG gris aluminium

Nettoyer

Pour désactiver temporairement les touches tactiles, faites un appui long au centre de la face supérieure.
Utilisez uniquement un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de liquide ou de solvant!

REGLAGES

Fonctions des boutons

Via PROSOFT Suit V3.3 ou plus haut.

Adresse AUTOBUS

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).
A installer en position horizontale mais peut aussi être placé verticalement.
Pour modifier après INSTALLATION 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).

RACCORDEMENTS

AUTOBUS

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

CONSOMMATION DE COURANT

Max. 18 mA

DIMENSIONS

Panneau frontal

90Wx90Hx13D (mm)

POIDS NET/BRUT

0,135 kg | 0,235 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interface TDS12020
Connecteur AUTOBUS + résistance de terminaison
Support mural

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Stockage (sans condensation ni formation de glace)

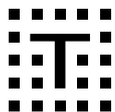
Température: -20°C à +65°C
Humidité relative: 5% à 85%

Plage de fonctionnement (sans condensation ni formation de glace)

Température: 0°C à +50°C
Humidité relative: 5% à 80%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20



SCHEMAS

TDS 12020

