



TDS12021xx

AURUS-4XL fenêtre tactile

AURUS est une fenêtre tactile en verre massif avec quatre touches capacitives sensibles à l'approche. Elle comprend quatre LEDs de rétrosignalisation (avec éclairage de nuit), un récepteur infrarouge encastré pour les télécommandes TELETASK, un ronfleur et un capteur de température intégré pour le contrôle de la température ambiante.

AURUS est disponible en version blanche, noire, gris aluminium et dorée et peut être monté verticalement ou horizontalement dans toute boîte murale courante.

APPLICATION

AUTOBUS interface compatible.

CARACTERISTIQUES

Généralités

Panneau frontal en verre thermiquement durci avec fond céramique apposé.

4 touches capacitives sensibles.

1 bouton caché "NETTOYAGE".

Ronfleur

Récepteur IR incorporés (TDS12503).

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

Ronfleur.

Numéros de commande

TDS12021WH blanc

TDS12021BL noir

TDS12021AU or

TDS12021LG 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 touches

Via PROSOFT Suite.

Le capteur de température est soutenu à partir de PROSOFT version 3.2 ou version ultérieure.

Adresse AUTOBUS

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

Jumpers

AUTOBUS résistance terminale (fournis avec centrale domotique). 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 TDS90030 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).

POWER CONSUMPTION

Max. 32 mA.

DIMENSIONS

Panneau frontal

90 La x 140 H x 13 P (mm).

POIDS NET | BRUT

0,200 kg | 0,295 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interface TDS12021xx

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%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20



SCHEMAS

TDS 12021

