



TDS12022xx

AURUS-OLED fenêtre tactile – 4x8 touches

AURUS-OLED est un panneau à touches en verre massif avec 8 touches capacitatives sensibles à l'approche et un display blanc graphique OLED-display. Il contient une structure menu cachée comportant 4 pages, chaque page dispose à son tour de 8 touches librement configurables. En haut et cachées, se trouvent 3 touches avec lesquelles l'utilisateur peut facilement feuilleter à travers les 4 pages.

Chaque touche à un led de retour blanc lumineux et le panneau dispose d'un récepteur infrarouge incorporé pour la commande à distance. Un ronfleur et un capteur de température incorporés pour mesurer la température ambiante, complètent le tout.

APPLICATION

AUTOBUS interface compatible

CARACTERISTIQUES

Généralités

Plaque frontale en verre durci thermiquement avec surimpression céramique à l'arrière.
8 touches capacitatives sensibles.
Quatres pages, chaque à huit touches. Chaque page peut être rédigée au choix à partir de PROSOFT. Choix de l'icône par touche ou par pair de touches inclus.
1 bouton caché "NETTOYAGE".
Ronfleur
Récepteur IR incorporés (TDS12503).
Capteur de température pour le mesurage, le réglage et l'affichage de la température ambiante.

Numéros de commande

| | |
|------------|----------------|
| TDS12022WH | blanc |
| TDS12022BL | noir |
| TDS12022AU | or |
| TDS12022LG | 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!

REGLAGE

Fonctions des touches

Configurable via PROSOFT Suite
Le capteur de température incorporé est soutenu à partir de PROSOFT Suite version 3.2 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).
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).

CONNEXIONS

AUTOBUS

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

CONSOMMATION DE COURANT

Max. 110 mA

DIMENSIONS

90Bx140H ou 90H x 140B x 11 mm d'épaisseur

POIDS NET/BRUT

0,200 kg|0,375 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interface TDS12022xx
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%

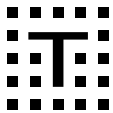
Plage de fonctionnement (sans condensation ni formation de glace)

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 12022

