

**TDS12024xx**

**AURUS-4S fenêtre tactile**



AURUS-4S est une fenêtre tactile en verre massif avec quatre touches capacitatives 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-4S est disponible en version blanche, noire, gris aluminium et dorée et peut être monté dans toute boîte murale courante. TELETASK utilise uniquement un verre de sécurité exclusif avec une impression céramique, cuite à 800 ° C pour tous les membres de la famille AURUS.

**APPLICATION**

AUTOBUS interface compatible.

**CARACTERISTIQUES**

**Généralités**

Panneau frontal en verre thermiquement durci avec fond céramique apposé.  
4 touches capacitatives sensibles.  
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**

TDS12024WH blanc  
TDS12024BL noir  
TDS12024AU or  
TDS12024LG 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!

**REGLAGES**

**Fonctions des touches**

Via PROSOFT Suite (V3.4.8 ou plus).

**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). Pour retirer AURUS-4S: 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).

**POWER CONSUMPTION**

Max. 32 mA.

**DIMENSIONS**

**Panneau frontal**

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

**POIDS NET | BRUT**

0,130 kg | 0,235 kg

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Interface TDS12024xx  
Connexion AUTOBUS + résistance de terminaison  
Support mural

**CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES**

**Stockage (sans condensation ni formation de glace)**

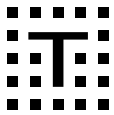
Température: -20°C à +65°C  
Humidité relative: 5% à 85%

**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 12024**

