

**TDS12019xx**

**AURUS-1 Panneau tactile**



AURUS-1 est un panneau tactile en verre avec un large bouton central pour le contrôle de toute fonction domotique intégrée. Il se décline en 4 couleurs différentes: BLANC, NOIR, GRIS PERLE et DORE PERLE.

Le bouton dispose d'un point lumineux LED blanc et d'un déclic pour un retour d'état clair et instantané. Une illumination nocturne douce et un récepteur IR intégré vous assure d'être en mesure de commander votre AURUS-1 en toutes circonstances (plus de 32 fonctions disponibles via la télécommande IR).

AURUS-1 se monte dans une boîte murale simple TDS90000AT (murs en briques) ou TDS90000PB (murs en plaque de plâtre) avec des vis ou des griffes (disponible en option TDS90260). TELETASK utilise exclusivement un verre avec une impression céramique, durci à 800°C, pour tous les membres de la famille Aurus.

**APPLICATION**

AUTOBUS interface compatible

**CARACTERISTIQUES**

**Généralités**

Plaque frontale en verre naturel, arrière-plan imprimé céramique ment et durcissement thermique.

1 bouton capacitif sensitif

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**

TDS12019WH	blanc
TDS12019BL	noir
TDS12019AU	or
TDS12019LG	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 V3.5.12 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).

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). Peut être suivi dans le diagnostic de PROSOFT.

**RACCORDEMENTS**

**AUTOBUS**

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

**CONSOMMATION DE COURANT**

Max. 23 mA

**DIMENSIONS**

**Panneau frontal**

90Wx90Hx13D (mm)

**POIDS NET/BRUT**

0,135 kg | 0,235 kg

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Interface TDS12019

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%

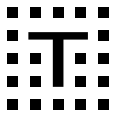
**Plage de fonctionnement (sans condensation ni formation de glace)**

Température: 0°C à +50°C

Humidité relative: 5% à 80%

**TAUX DE PROTECTION IP**

IP20



**SCHEMAS**

