

**TDS12064xx**

**AURUS-TFT 4.3"**



L'AURUS-TFT TELETASK dispose d'un grand écran tactile avec éclairage de fond LED. En connexion avec l'AUTOBUS il fait fonction de panneau de commande central, il est même possible d'observer les caméras IP via une connexion Ethernet. En combinaison avec le téléphone (TDS20101) cet écran tactile fait office d'unité intérieure de votre système vidéotéléphone analogue ou IP-portier. L'AURUS-TFT 4,3" est un écran tactile capacitif avec un panneau frontal en verre 100% et disponible en plusieurs couleurs. Le verre durci thermiquement à 800°C avec impression céramique est résistant plein-soleil pour plusieurs décennies. Contrôle de toutes les fonctions Home Automation sur un petit écran tactile très puissant. Grâce à son design sobre l'AURUS-TFT 4.3" peut être encastré dans une boîte murale simple pour parois pleines ou creuses. A tout moment l'AURUS-TFT peut être remplacé par d'autres membres de la famille AURUS.

**APPLICATION**

Ecran tactile encastré à employer pour gérer tous les fonctions home automation, caméra et applications vidéo incluses.

**CARACTERISTIQUES**

**Panneau frontal**

Panneau frontal durci thermiquement avec impression céramique de fond.

**Ecran**

Grand écran 4.3" (QWVGA 480x282 16K couleurs), couleurs intenses TFT LCD avec éclairage de fond LED.

**Visualisation caméra**

Prend en charge les caméras IP avec Motion JPEG (MJPEG) encodant (Still Image or Streaming) via le protocole http (le URL doit être disponible). Doit être testé avant utilisation. La protection mot de passe est prise en charge.

**Gestion**

écran tactile complet. Touches et configurations illimitées.

**IR**

Récepteur IR incorporés (TDS12503).

**Numéros de commande**

TDS12064BL	noir
TDS12064WH	blanc
TDS12064LG	gris aluminium
TDS12064AU	or

**Alimentation**

Une alimentation externe est superflue.

**Nettoyer**

Pour désactiver temporairement l'écran tactile, appuyez sur la touche Nettoyage sur la page principale ou sur l'écran "Favoris".

Utilisez uniquement un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de liquide ou de solvant!

**REGLAGE**

**Configuration**

Via PROSOFT Suite 3.3 ou plus élevé.

**Adresse AUTOBUS**

Logiciellement (via le menu "configuration" de AURUS-TFT). L'AURUS-TFT n'emploie qu'une seule adresse AUTOBUS. Code technique = 09876

**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 placer en position horizontale.

**Encastrement plan**

Employez Flush mounting box TDS900300 pour encastrement plan. Pour les murs creux le Flush plaster box doit être combiné avec Alu frame TDS90031.

**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, ....

**Hauteur**

Le centre de l'AURUS-TFT=longueur usager – 25cm.

**Tension d'alimentation**

12V (fournis par l'AUTOBUS - minimum 9V).

**RACCORDEMENTS**

**AUTOBUS**

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

**Ethernet**

Moyennant un connecteur RJ45 (en cas d'image caméra).

**CONSOMMATION DE COURANT**

160mA max.

**DIMENSIONS**

140 L x 90 H x 18 P (mm)

**POIDS NET | BRUT**

0,235 kg | 0,420 kg

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Interface TDS12064xx  
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**

**AUTOBUS**

**ETHERNET (needed for IP camera)**

