

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)

