

TDS12015xx

Fenêtre tactile LATUS avec LCD



La fenêtre tactile TELETASK LATUS est une interface AUTOBUS pour la commande aisée du chauffage/de la climatisation et de la gestion de diverses fonctions domotiques. Parmi les seize touches, huit touches sont pré-réglées pour des fonctions de thermostat, mais elles restent, tout comme les huit autres touches, librement réglables.

Les données des capteurs intégrés de température, humidité et lumière apparaissent sur l'écran LCD à éclairage de fond blanc en caractères gris clairement lisibles. (2 lignes de 16 caractères).

Chaque touche peut être marquée par un texte et/ou une icône approprié. Les touches réservées aux différentes fonctions domotiques sont pourvues d'une LED de signalisation-retour intégrée. LATUS LCD comporte, en plus, un récepteur IR, un ronfleur intégré et une touche 'nettoyage'.

APPLICATION

Interface de commande avec écran LCD pour raccordement à AUTOBUS

RACCORDEMENTS

Généralités

Ecran LCD blanc avec 2x16 caractères gris 16 touches + 1 touche 'nettoyage' (marquage imprimable via PROSOFT)
Récepteur IR pour la commande des fonctions à l'aide de la télécommande TELETASK TDS12500
Les touches IR 1 à 8 commandent les touches 1 à 8 de LATUS
Les touches S2 + 1 à 8 commandent les touches 9 à 16 sur LATUS. Ronfleur

Marquage

Sur papier, compris dans la fourniture, imprimable sur imprimante couleur inkjet.
Un template est téléchargeable sur www.teletask.be.

Nettoyer

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

Références de commande

TDS12015YL LED's feedback Jaune
TDS12015WL LED's feedback Blanc
TDS12015YB LED's feedback Jaune, B&O compatible.
TDS12015WB LED's feedback Blanc, B&O compatible.

REGLAGES

Fonctions

Via PROSOFT Suite (EEPROM version V2.80)
Ronfleur et fonctionnalités IR sont réglables à partir de PROSOFT V2.80 ou version ultérieure.

Adresse AUTOBUS

Via deux commutateurs rotatifs "Dizaines" & "Unités".
Occupe 2 adresses (l'adresse fixée + l'adresse suivante)

Jumpers

AUTOBUS résistance terminale (fournis avec cet interface). A installer uniquement si la dernière interface se trouve sur le câble bus.

INSTALLATION

Montage dans boîte d'encastrement Bticino 506L (paroi pleine, réf TDS90002) ou PS567N (paroi creuse, réf TDS90002PB)

RACCORDEMENTS

AUTOBUS

Par connecteur compris dans la fourniture

CONSOMMATION

max. 50 mA

DIMENSIONS

Plaque frontale: hauteur 95, largeur 195, épaisseur en saillie du mur 7 (mm)

POIDS BRUT

0,340 kg

CONTENU DU PACKAGE

Interface TDS12015
Connecteur AUTOBUS + résistance de terminaison

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

0°C à +50°C max.

Humidité relative

5% à 80% par 25°C (ambiante sans condensation)

AUTOBUS

