

TDS12015xx

LATUS LCD Aanraakvenster



Het TELETASK LATUS aanraakvenster is een AUTOBUS interface voor de gebruiksvriendelijke bediening van de verwarming/koeling én het beheer van diverse domotica functies. Acht van de zestien beschikbare toetsen zijn standaard ingesteld met thermostaat functies, maar zijn net zoals de overige acht toetsen vrij instelbaar. Op LCD met witte achtergrondverlichting verschijnen de gegevens van de geïntegreerde temperatuur-, vocht- en lichtsensoren in duidelijk leesbare grijze karakters (2lijnen van 16 karakters). Iedere toets kan worden voorzien van een aanpasbare beschrijving en/of icoon. De toetsen die specifiek voor de diverse domotica functies zijn voorzien van een geïntegreerde feedback LED. Daarnaast bevat de LATUS LCD een IR-ontvanger, een ingebouwde zoemer en een schoonmaakttoets.

TOEPASSING

Bedieningsinterface met LCD scherm voor aansluiting op AUTOBUS.

KENMERKEN

Algemeen

Wit LCD Display met 2x16 grijze karakters
16 toetsen + 1 schoonmaakttoets (afdrukbare beschrijving via PROSOFT).
Infrarood ontvanger voor bediening van de functies met behulp van de TELETASK afstandsbediening TDS12501/12502.
IR toetsen 1 tot 8 bedienen toetsen 1 tot 8 van LATUS
IR toetsen S2 + 1 tot 8 bedienen toetsen 9 tot 16 op LATUS Zoemer.

Opschrift

Op bijgeleverd papier afdrukbaar in kleur met een standaard Inkjet printer. Een invulsjabloon kunt u downloaden op www.teletask.be

Reinigen

Gebruik enkel een droog microvezeldoek. Gebruik nooit vloeibare reinigingsmiddelen!

Bestelnummers

- TDS12015YL Gele feedback LED's
- TDS12015WL Witte feedback LED's
- TDS12015YB Gele feedback LED's, B&O compatibel.
- TDS12015WB Witte feedback LED's, B&O compatibel.

INSTELLINGEN

Configuratie

Via PROSOFT Suite (EEPROM versie V2.75)
Buzzer en IR functionaliteiten zijn vanaf PROSOFT V2.80 en later softwarematig instelbaar.

AUTOBUS adres

Met draaiwielschakelaars "Tens" (tientallen) + "Units" (eenheden)

Neemt 2 adressen in beslag (het ingestelde+ het daaropvolgende)

Jumpers

AUTOBUS afsluitweerstand (meegeleverd bij de interface). Dient enkel geplaatst te worden indien deze interface zich op het fysieke einde van de AUTOBUS bevindt.

INSTALLATIE

Vlakke inbouw

Montage in BTicino inbouwdoos 506L (volle wand; = ref. TDS90002) of PS567N (holle wand; = TDS90002PB).

AANSLUITINGEN

AUTOBUS

Via bijgeleverde AUTOBUS connector set.

STROOMVERBRUIK

AUTOBUS

Max. 57 mA

AFMETINGEN

Front: 95 H x 195 B x 7 D (uit de muur) (mm)

VERPAKT GEWICHT

0,340 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS12015xx interface
AUTOBUS connector set + afsluitweerstand

STOCKAGE

Temperatuur

-20°C tot +65°C

Relatieve vochtigheid

15% tot 85%

IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

OMGEVINGSCONDITIES

Temperatuur

0°C tot +50°C max.

Relatieve vochtigheid

5% tot 80% bij 25°C (geen condensatie)

TDS12015

AUTOBUS

