

TDS12001xx

LATUS Aanraakvenster



Het TELETASK LATUS aanraakvenster is geschikt voor het beheer van allerlei domotica functies. Niet minder dan 16 toetsen zijn beschikbaar op één compact aanraakgevoelig venster. Elk van de 16 toetsen is hierbij voorzien van terugmelding en instelbare beschrijving met bijhorend pictogram. Op deze manier is het aanraakvenster volledig op maat van de klant te definiëren en per toets te voorzien van tekst en pictogram. Dankzij deze unieke oplossing van TELETASK, kan LATUS de hoogste flexibiliteit van uw domotica oplossing ook in de toekomst garanderen. Bij wijziging van de programmatie kan op eenvoudige wijze een nieuwe beschrijving worden afgedrukt en is het aanraakvenster steeds up-to-date. Het LATUS aanraakvenster is voorzien van nachtverlichting, een ontvanger voor afstandsbediening, een ingebouwde zoemer en een schoonmaakttoets.

TOEPASSING

Bedieningsinterface voor aansluiting op AUTOBUS

KENMERKEN

Algemeen

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

- TDS12001YL Gele feedback LED's
- TDS12001WL Witte feedback LED's
- TDS12001YB Gele feedback LED's, B&O compatibel.
- TDS12001WB Witte feedback LED's, B&O compatibel.

INSTELLINGEN

Configuratie

Via PROSOFT (vanaf versie V2.75)
Buzzer en IR functionaliteiten zijn vanaf PROSOFT V2.75 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

Vlakte 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)

NETTO GEWICHT

0,300 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS12001xx 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)

TDS12001

AUTOBUS

