



TDS12022xx

AURUS-OLED toetsenpaneel – 4x8 toetsen

AURUS-OLED is een massief glazen toetsenpaneel met acht capacitieve naderingsgevoelige toetsen en een wit grafisch OLED-display. Het bevat een verborgen menu structuur bestaande uit vier pagina's van elk acht vrij- configureerbare toetsen. De gebruiker kan makkelijk door de vier pagina's bladeren doormiddel van drie verborgen toetsen bovenaan. Elke toets heeft een helder- witte terugmeldingsled en het paneel beschikt over een ingebouwde infra-rood ontvanger voor afstandsbediening. Er is ook een ingebouwde zoemer en een ingebouwde temperatuursensor voor kamertemperatuur meting. AURUS-OLED is beschikbaar in zwarte, witte, gouden of aluminium grijze uitvoering en kan zowel verticaal- of horizontaal gemonteerd worden in een enkelvoudige muurdoos. Dit zowel voor volle- als voor holle wanden. Ook na installatie kan de vertikaal/horizontaal positie steeds gewijzigd worden in slechts enkele seconden. TELETASK maakt gebruik van exclusief veiligheidsglas met keramische opdruk gehard op 800°C voor alle AURUS bedieningspanelen.

TOEPASSING

AUTOBUS compatibele interface

KENMERKEN

Algemeen

Thermisch gehard glazen frontpaneel met keramische opdruk.
Acht capacitief gevoelige toetsen.
Vier pagina's van elk acht toetsen. Elke pagina is volledig op te maken naar wens vanuit PROSOFT, inclusief keuze van een icoon per toets of toetsenpaar.
1 verborgen schoonmaak-toets.
Infrarood ontvanger voor afstandsbediening (TDS12503).
Kamertemperatuur sensor voor temperatuursturing (vloer-, lucht-, traditionele verwarming en airconditioning).
Zoemer voor akoestische feedback.

Bestelnummers

TDS12022WH wit
TDS12022BL zwart
TDS12022AU goud
TDS12022LG aluminium grijs

Reinigen

Druk lang op de verborgen middelste toets bovenaan om de werking van de toetsen tijdelijk uit te schakelen.
Gebruik enkel een droge microvezeldoek. Gebruik nooit vloeibare reinigingsmiddelen!

INSTELLINGEN

Configuratie

Via PROSOFT Suite.
De temperatuursensor wordt ondersteund vanaf PROSOFT versie 3.2 of hoger

AUTOBUS adres

Met draaiwielschakelaars 'Tens' + 'Units'.

Jumpers

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

INSTALLATIE

Standaard montage

Installatie in een standaard (enkelvoudige) rechthoekige of ronde muurdoos voor holle of volle wanden door gebruik van de adapter die meegeleverd is met de verpakking. Of bestel de TELETASK standaard muurdoos met orderreferentie: TDS90000AT (volle wanden)-TDS90000PB (holle wanden).
Te plaatsen in een verticale positie maar kan naar keuze ook horizontaal geplaatst worden.
Om de positie te wijzigen na installatie plaats een platte schroevendraaier in de daarvoor voorziene gleuf achter de

behuizing. Een standaard platte schroevendraaier van 5x100mm (3/16x4in) is aanbevolen.

Vlakke inbouw

Gebruik de Flush mounting box TDS90030 voor vlakke inbouw. Bij holle wanden moet de Flush plaster box gecombineerd worden met Alu frame TDS90031.

! Opm.: De correcte werking van de temperatuur sensor wordt verstoord bij vlakke inbouw (flush).

Muurmontage

Bij betonnen, marmeren, ... muren waarbij het niet mogelijk is een muurdoos of inbouwoplossing te voorzien, biedt TELETASK de opbouw muurdoos TDS90035 als oplossing aan.

Afgeschermd opbouw muurdoos

TDS90037 kan gebruikt worden als preventief middel tegen onbevoegd gebruik van AURUS bedieningspanelen en om deze te beschermen tegen stof, waterdruppels, ...).

Voeding

12V gevoed door de AUTOBUS (minimum 9V).

AANSLUITINGEN

AUTOBUS

AUTOBUS connector set (meegeleverd bij de interface).

STROOMVERBRUIK

AUTOBUS

Max. 110mA

AFMETINGEN

90B x 140H x 13D (mm) op de muur

NETTO | VERPAKT GEWICHT

0,200 kg | 0,375 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS12022xx interface
AUTOBUS connector set + afsluitweerstand
Muurdoos adapter

OMGEVINGSCONDITIES

Stockage (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: -20°C tot +65°C
Relatieve vochtigheid: 5% tot 85%

Gebruik (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: 0°C tot +50°C max.
Relatieve vochtigheid: 5% tot 80%

! Vermijd hoge luchtvochtigheid en hoge temperaturen gedurende een lange periode.

AANSLUITSCHEMA

