

TECHNICAL DATASHEET

DT10-OPU Opus Interface + 8 kanaals IR transmitter extended
NL

duo
tecno



Koppelen Opus versterkers met aanwezigheid van een RS232 ingang.

AANSLUITINGEN

VOEDING

24V AC *2 buitenste geleiders van RJ11*

BUS *2 binnenste geleiders van RJ11*

IR TRANSMITTER

0-7 *8 kanalen voor IR zenders*

MATRIX *verbinding met Opus*

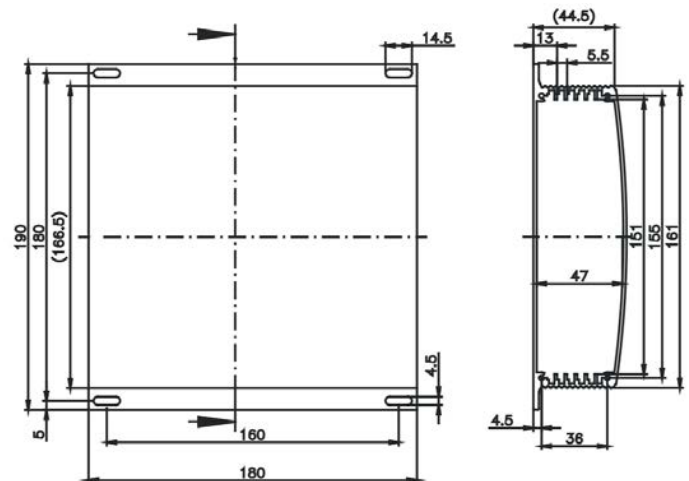
SCHAKELAAR

*Stand 120E selecteren ENKEL indien deze interface zich als laatste op de bus bevindt, m.a.w. wanneer de buskabel toekomt en NIET meer vertrekt.
Op deze manier wordt de bus aan één zijde afgesloten.*

SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK 110mA @ 24 VAC

AFMETINGEN 180mm x 190mm x 50mm



GARANTIE | De garantie vervalt indien; het apparaat niet correct werd geïnstalleerd en/of aangesloten. De schade of het defect het gevolg is van reparaties en/of wijzigingen in het apparaat welke zijn uitgevoerd door een niet door ons hiertoe gemachtigde instantie of dealer. Het defect ontstaat is omdat er geen originele en/of compatibele accessoires werden op aangesloten, veroorzaakt door vuur, bliksem, overstrooming of andere natuurramp of ongeval of als gevolg van transport. De garantie beperkt zich tot het vervangen van de door ons defect gevonden onderdelen. De waarborg omvat geen vervoer - verzendingskosten noch reis - uurloonskosten.

TECHNICAL DATASHEET

DT10-OPU Interface Opus + Émetteur IR 8 canaux étendu

FR

duo
tecno



Appariement des amplificateurs Opus avec le présence d'une entrée RS232

CONNECTIONS

ALIMENTATION

24V AC *2 conducteurs extérieurs du RJ11*

BUS *2 conducteurs intérieurs du RJ11*

TRANSMETTEUR IR

0-7 *8 canaux pour les émetteurs IR*

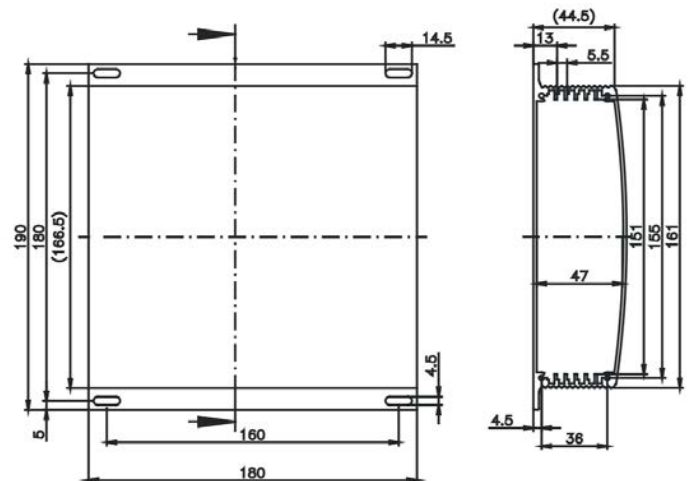
MATRIX *connexion avec le système Opus*

INTERRUPTEUR *Sélectionnez la position 120E UNIQUEMENT si cette interface est la dernière du bus, c'est-à-dire si le câble du bus arrive et ne repart PAS. De cette façon, le bus est terminé d'un côté.*

SPECIFICATIONS

CONSOMMATION PROPRE 110mA @ 24 VAC

DIMENSIONS 180mm x 190mm x 50mm



GARANTIE | La garantie est annulée si; l'appareil n'a pas été correctement installé et/ou connecté. Le dommage ou le défaut résulte de réparations et/ou de modifications apportées à l'appareil par un organisme ou un vendeur non agréé par nos soins. Le défaut est survenu parce que des accessoires qui n'étaient pas d'origine ou compatibles ont été raccordés, a été occasionné par un incendie, le foudre, une inondation ou toute autre catastrophe naturelle ou accidentelle ou a été causé par le transport. La garantie se limite au remplacement des éléments que nous avons jugés défectueux. La garantie ne comprend pas les frais de transport et d'envoi, ni les frais main - d'œuvre et de déplacement.

TECHNICAL DATASHEET

DT10-OPU Opus Interface + 8 channel IR transmitter extended

EN

duo
tecno



Pairing Opus amplifiers with the presence of an RS232 input.

CONNECTIONS

POWER SUPPLY

24V AC *2 RJ11 outer conductors*

BUS *2 RJ11 inner conductors*

IR TRANSMITTER

0-7 *8 channels for IR transmitters*

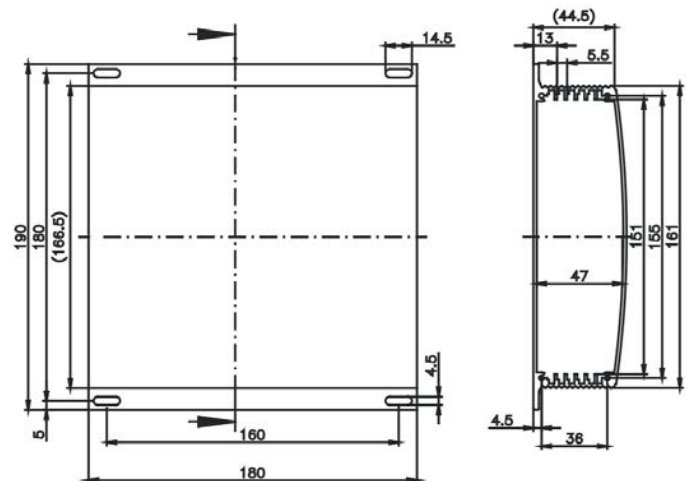
MATRIX *connection to Opus system*

Switch *Select position 120E ONLY if this interface is the last one on the bus, i.e. if the bus cable arrives and does NOT leave.
In this way the bus is terminated on one side.*

SPECIFICATIONS

PROPER POWER CONSUMPTION *110mA @ 24 VAC*

DIMENSIONS *180mm x 190mm x 50mm*



WARRANTY | The warranty is void if the device is not correctly installed and/or connected. The damage or the defect is a result of repairs and/or changes in the device that are made by an agency or dealer (not authorised). The defect is caused because non-original and/or non-compatible accessories were connected, caused by fire, lightning, flooding or another natural calamity or accident or the defect is caused as a result of transport. The Warranty is limited to the replacement of parts we have found to be defective. The warranty does not include shipment and transport cost nor travel and labour cost.