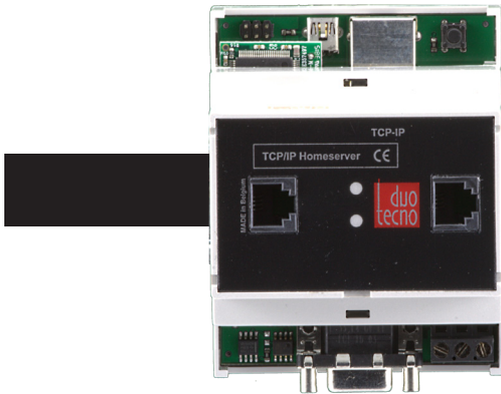


# TECHNICAL DATASHEET

DT13-SW CAN Switch

NL

duo  
tecno



CAN-switch met 4 kanalen

## AANSLUITINGEN

### VOEDING

24V AC *2 buitenste geleiders van RJ11*

### BUS (4x RJ11)

*BUS (CAN 1-CAN4) 2 binnenste geleiders van RJ11*

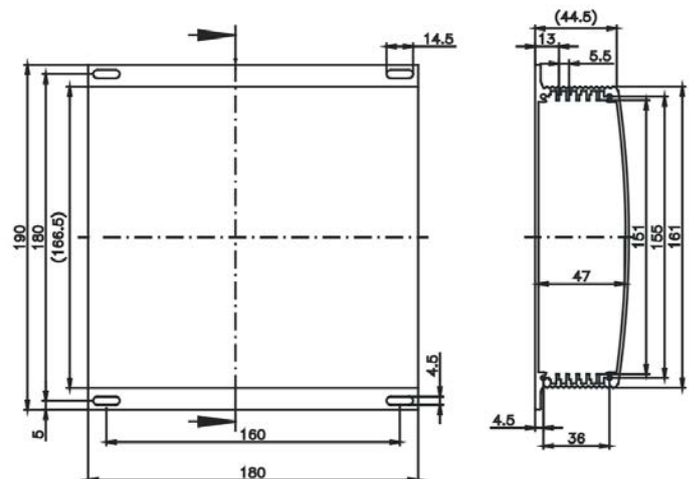
### OPGELET

- op de voeding connector zitten geen CAN bus-signalen!!!
- de voeding is niet doorgelust tussen de verschillende CAN bussen
- per bus zit er een interne afsluitweerstand van 120 Ohm ingebouwd

## SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK 130mA @ 24 VAC

AFMETINGEN 180 x 190 x 50 mm



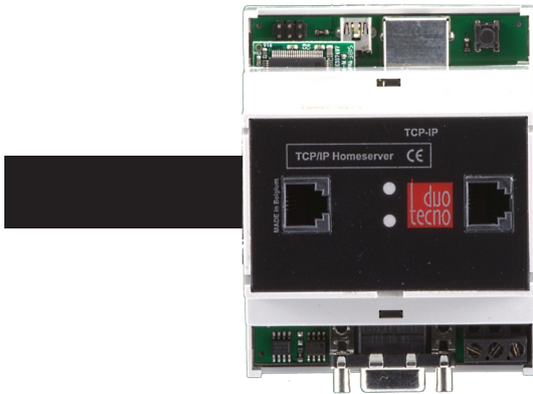
**GARANTIE** | De garantie vervalt indien; het apparaat niet correct werd geïnstalleerd en/of aangesloten. De schade of het defect het gevolg is van reparaties en/of wijzigingen in het apparaat welke zijn uitgevoerd door een niet door ons hiertoe gemachtigde instantie of dealer. Het defect ontstaan is 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- uurloonkosten.

# TECHNICAL DATASHEET

DT13-SW CAN Switch

FR

duo  
tecno



CAN - switch avec 4 canaux

## CONNEXION

### ALIMENTATION

24V AC

2 conducteurs extérieurs du RJ11

### BUS (4x RJ11)

BUS (CAN 1-CAN4)

2 conducteurs intérieurs du RJ11

### ATTENTION

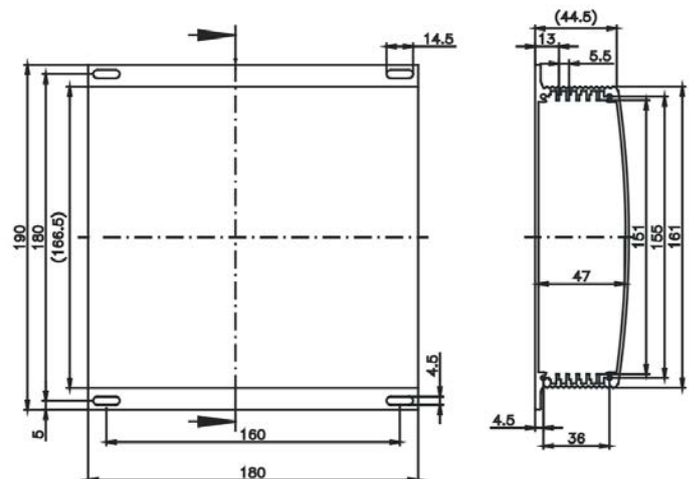
- il n'y a pas de signaux de bus CAN sur le connecteur d'alimentation !!!
- l'alimentation n'est pas bouclée entre les différents bus CAN
- il y a une résistance de terminaison interne de 120 Ohm par bus

## SPECIFICATIONS

CONSOMMATION PROPRE 130mA @ 24 VAC

DIMENSIONS

180 x 190 x 50 mm



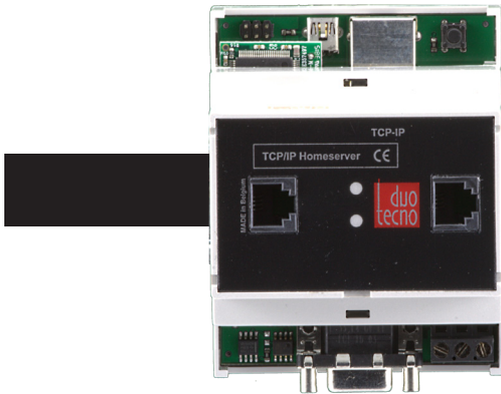
**GARANTIE** | La garantie est annulée si; l'appareil n'a pas été correctement installé et/ou connecté. Le dommage ou le défaut résulte de réparations et/ou de modifications apportées à l'appareil par un organisme ou un vendeur non agréé par nos soins. Le défaut est survenu parce que des accessoires 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'ouvre et de déplacement.

last updated 24/09/21

# TECHNICAL DATASHEET

DT13-SW CAN Switch

EN



CAN-switch with 4 channels

## CONNECTIONS

### POWER SUPPLY

24V AC *2 RJ11 outer conductors*

### BUS (4x RJ11)

*BUS (CAN 1-CAN4) 2 RJ11 inner conductors*

### ATTENTION

- there are no CAN bus signals on the power supply connector!!!
- the power supply is not daisy-chain between the different CAN buses
- per bus, there is an internal terminator of 120 Ohm built-in

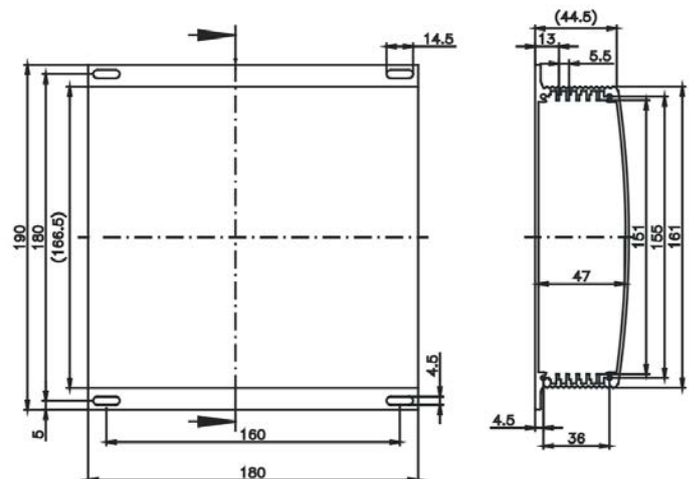
## SPECIFICATIONS

PROPER POWER CONSUMPTION

130mA @ 24 VAC

DIMENSIONS

180 x 190 x 50 mm



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.