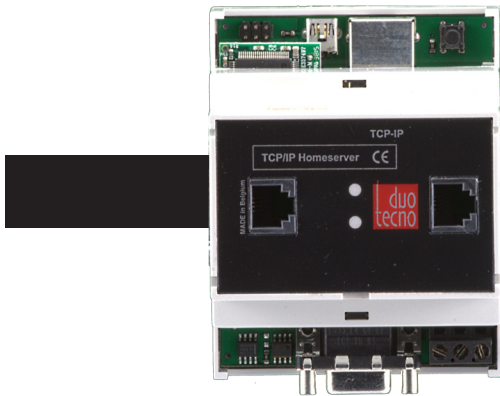


# TECHNICAL DATASHEET

DT18-HS TCP-IP Home server

NL

duo  
tecno



Module kan tot 20 IP adressen koppelen met het domoticasysteem.

## AANSLUITINGEN

### VOEDING

24V AC *2 buitenste geleiders van RJ11*

BUS *2 binnenste geleiders van RJ11*

SERIELE VERBINDING *nvt*

USB VERBINDING *nvt*

TCP/IP VERBINDING *voor ethernet verbinding (PC, router)*

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.*

### OPGELET

Vooraleer de Homeserver aan te sluiten op de BUS dient eerst de netwerkverbinding gemaakt te worden. Op deze manier kan de Homeserver automatisch een IP adres verkrijgen via de DHCP server in de router.

Indien het verkregen IP adres 169.xxx.xxx.xxx aangeeft wil dit zeggen dat er geen geslaagde verbinding is met de router of dat er geen vrije IP adressen beschikbaar zijn.

Via de TCPIP config - tool kunt u de database functies oproepen. Zo kan er een browse of plug and play uitgevoerd worden.

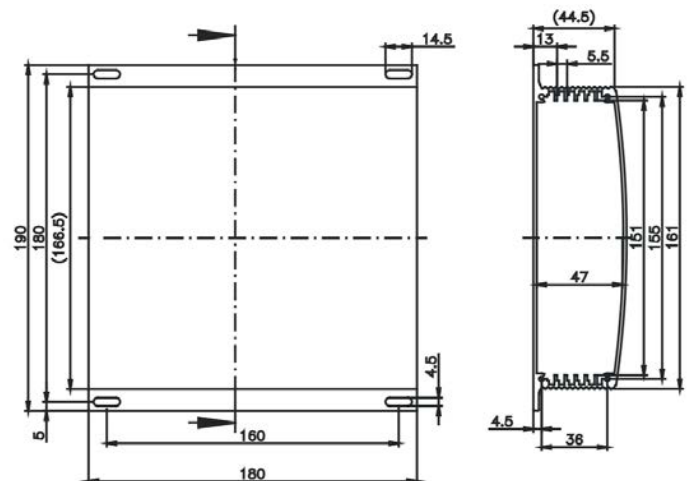
## SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK 150mA @ 24 VAC

MAX KABELAFSTAND 100m TCP/IP kabel

AFMETINGEN 4 modules (70mm)

USB-DRIVERS volg de bijgeleverde handleiding op USB-stick



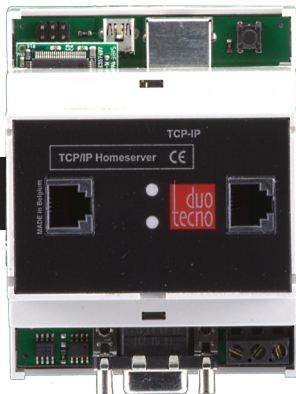
**GARANTIE** | De garantie vervalt indien; het apparaat niet correct werd geïnstalleerd en/of aangesloten. De schade of het defect het gevolg is van reparaties en/of wijzigingen in het apparaat welke zijn uitgevoerd door een niet door ons hiertoe gemachtigde instantie of dealer. Het defect ontstaan is omdat er geen originele en/of compatibele accessoires werden op aangesloten, veroorzaakt door vuur, bliksem, overstroming 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

DT18-HS TCP-IP Home server

FR

duo  
tecno



Le module peut relier jusqu'à 20 adresses IP avec le système domotique.

## CONNEXION

### ALIMENTATION

24V AC 2 conducteurs extérieurs du RJ11

BUS 2 conducteurs intérieurs du RJ11

SERIAL CONNEXION n/a

CONNEXION USB n/a

TCP/IP LINK pour la connexion ethernet (pc, routeur)

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.

## ATTENTION

Avant de connecter le 'Homeserver' au BUS, il faut d'abord effectuer la connexion réseau. De cette façon, le 'Homeserver' peut obtenir automatiquement une adresse IP via le serveur DHCP du routeur. Si l'adresse IP obtenue indique 169.xxx.xxx.xxx, cela signifie que la connexion au routeur n'a pas abouti ou qu'il n'y a pas d'adresse IP libre disponible. L'outil de configuration TCPIP vous permet d'appeler les fonctions de la base de données. Cela vous permet d'effectuer une browse ou un plug and play.

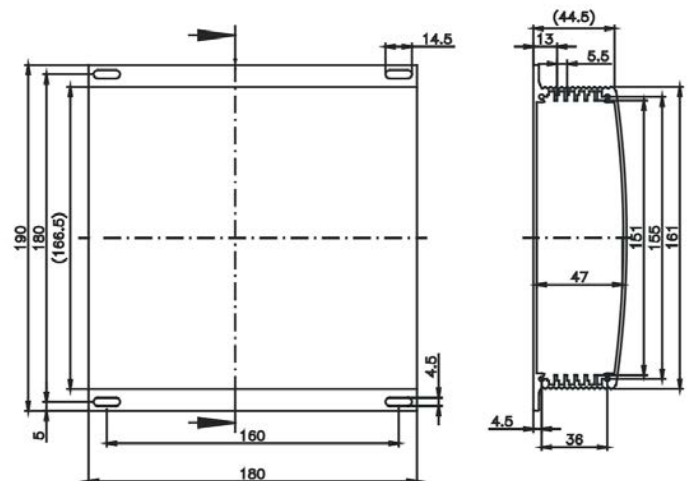
## SPECIFICATIONS

CONSOMMATION PROPRE 150mA @ 24 VAC

DISTANCE MAXIMALE DU CÂBLE 100m TCP/IP câble

DIMENSIONS 4 modules (70mm)

CONDUCTEURS USB suivez les instructions fournies clé USB



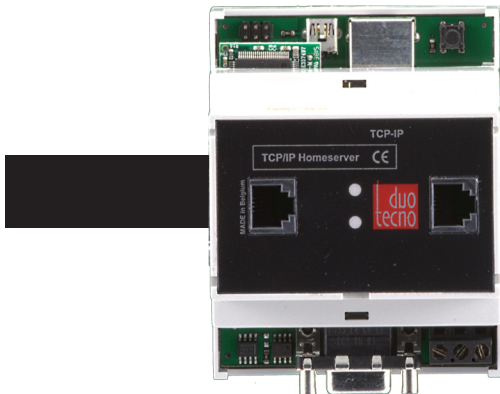
**GARANTIE** | La garantie est annulée si; l'appareil n'a pas été correctement installé et/ou connecté. Le dommage ou le défaut résulte de réparations et/ou de modifications apportées à l'appareil par un organisme ou un vendeur non agréé par nos soins. Le défaut est survenu parce que des accessoires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

# TECHNICAL DATASHEET

DT18-HS TCP-IP Home server

EN

duo  
tecno



Module can link up to 20 IP addresses with the home automation system.

## CONNECTIONS

### POWER SUPPLY

24V AC *2 RJ11 outer conductors*

BUS *2 RJ11 inner conductors*

SERIAL CONNECTION *n/a*

USB CONNECTION *n/a*

TCP/IP LINK *for ethernet connection (pc, router)*

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.*

## ATTENTION

*Before connection the Homeserver to the BUS, the network connection must first be made. In this way the Homeserver can automatically obtain an IP address via the DHCP server in the router.*

*If the obtained IP address indicates 169.xxx.xxx.xxx this means that there is no successful connection to the router or that there are no free IP addresses available.*

*The TCP/IP config tool allows you to call up the database functions. This allows you to perform a browse or plug and play.*

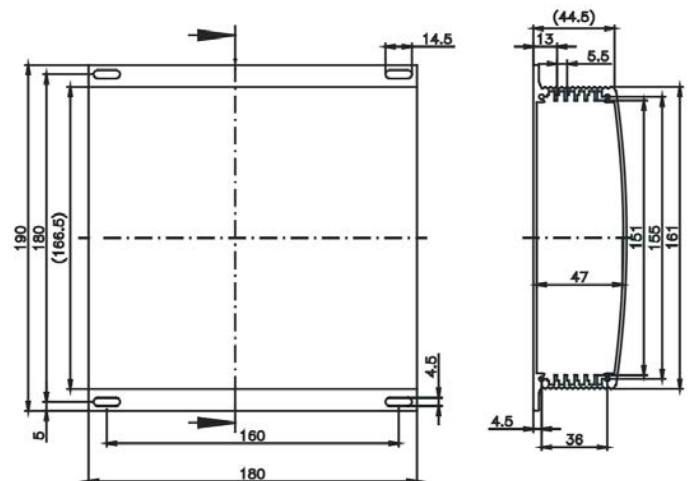
## SPECIFICATIONS

PROPER POWER CONSUMPTION 150mA @ 24 VAC

MAX CABLE DISTANCE 100M TCP/IP cable

DIMENSIONS 4 modules (70mm)

USB-DRIVERS follow the supplied instructions in the USB stick



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.