

TECHNICAL DATASHEET

DTTL-00 Schemerschakelaar en 8 kanaals NO/NC ingangs module

NL

duo
tecno



Intelligente schemerschakelaar die in zeven stappen de overgang van daglicht naar complete duisternis weergeeft.

Perfect in combinatie met zonnewering, intelligente lichtsturing.

AANSLUITINGEN

CONTACTEN

C common

ingangen 0-1-2-3-4-5-6-7

SCHEMERSCHAKELAAR

TLIN 1-2-3-4-5-6-7-8

OPGELET

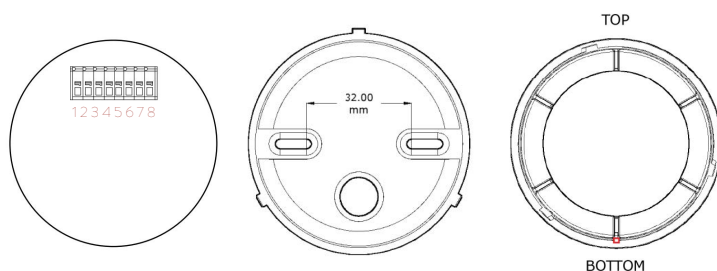
Common (C) IN GEEN ENKEL GEVAL verbinden met C van een andere inputmodule.

INSTALLATIE

Indien de Twilight-sensor voornamelijk voor temperatuurmeting gebruikt zal worden, wordt aangeraden om de sensor op de noordkant van de woning te plaatsen.

Indien de Twilight-sensor voornamelijk voor lichtmeting gebruikt zal worden, wordt aangeraden om de sensor op de zuidkant van de woning te plaatsen.

DT45-W SCHEMERSCHAKELAAR



SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK

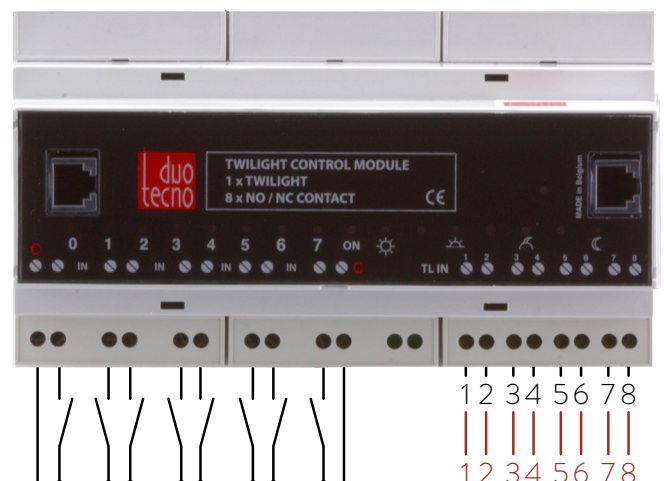
140mA @ 24 VAC

SCHAKELWIJZE

Spanningsloos NO/NC contact

AFMETINGEN

9 modules (157,5 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

DTTL-00 Interrupteur crépusculaire et module d'entrée NO/NC à 8 canaux

FR

duo
tecno



Interrupteur crépusculaire intelligent qui affiche la transition de la lumière du jour à l'obscurité complète en sept étapes.
Parfait en combinaison avec l'ombrage, contrôle intelligent de la lumière.

CONNEXION

CONTACTS

C commun

entrées 0-1-2-3-4-5-6-7

INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE

TLIN 1-2-3-4-5-6-7-8

ATTENTION

NE CONNECTEZ EN AUCUN CAS le commun (C) au C d'un autre module d'entrée.

INSTALLATION

Si le capteur crépusculaire est utilisé principalement pour mesurer la température, il est recommandé de le placer sur le côté nord de la maison.

Si le capteur crépusculaire est utilisé principalement pour mesurer la lumière, il est recommandé de le placer du côté sud de la maison.

SPÉCIFICATIONS

UTILISATION PROPRE

140mA @ 24 VAC

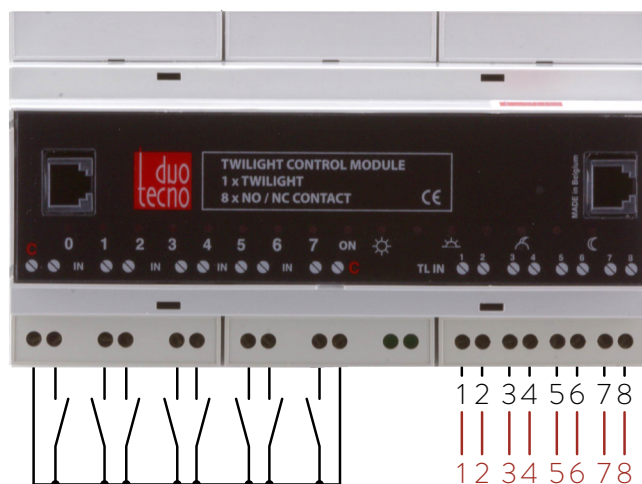
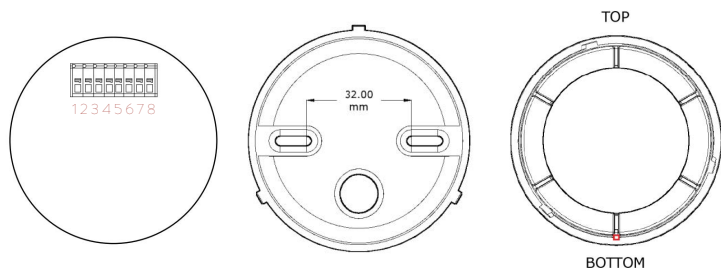
MÉTHODE DE SECOUAGE

contact NO/NF exempt de tension

DIMENSIONS

9 modules (157,5 mm)

DT45-W INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE



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

DTTL-00 Twilight switch and 8-channel NO/NC input module

EN



Intelligent twilight switch that displays the transition from daylight to complete darkness in seven steps. Perfect in combination with shading, intelligent light control.

CONNECTION

CONTACTS

C common

inputs 0-1-2-3-4-5-6-7

TWILIGHT SWITCH

TLIN 1-2-3-4-5-6-7-8

ATTENTION

DO NOT connect common (C) IN ANY CASE to C of another input module.

INSTALLATION

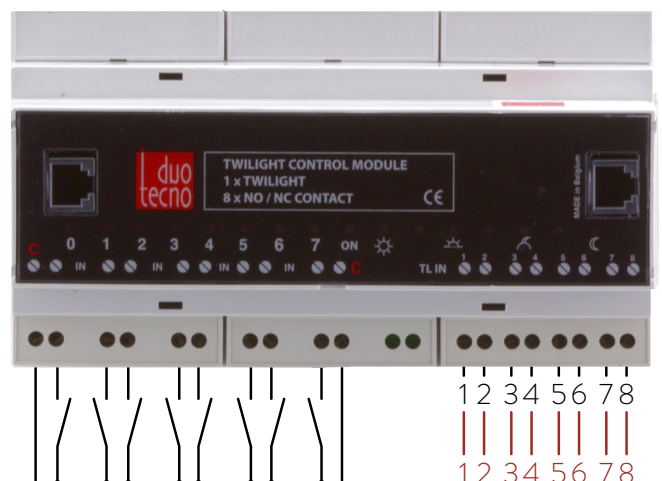
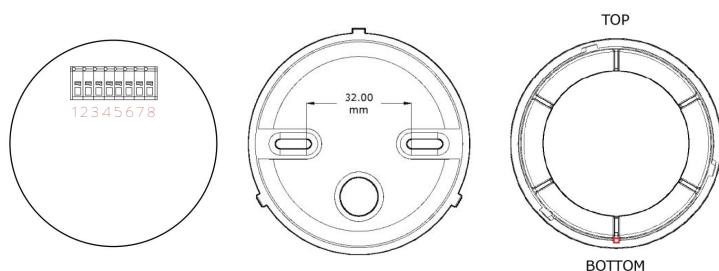
If the Twilight sensor will be used mainly for temperature measurement, it is recommended to place the sensor on the north side of the house.

If the Twilight sensor will be used mainly for light measurement, it is recommended to place the sensor on the south side of the house.

SPECIFICATIONS

POWER CONSUMPTION 140mA @ 24 VAC
 SHAKING METHOD potential free NO/NC contact
 DIMENSIONS 9 modules (157,5 mm)

DT45-W TWILIGHT SWITCH



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.