

# TECHNICAL DATASHEET

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



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

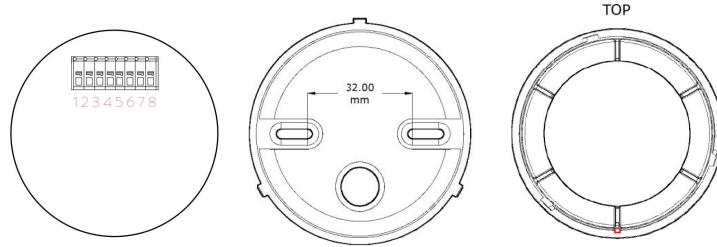
Common (C) IN GEEN ENKEL GEVAL verbinden met C van een andere inputmodule.

### 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.

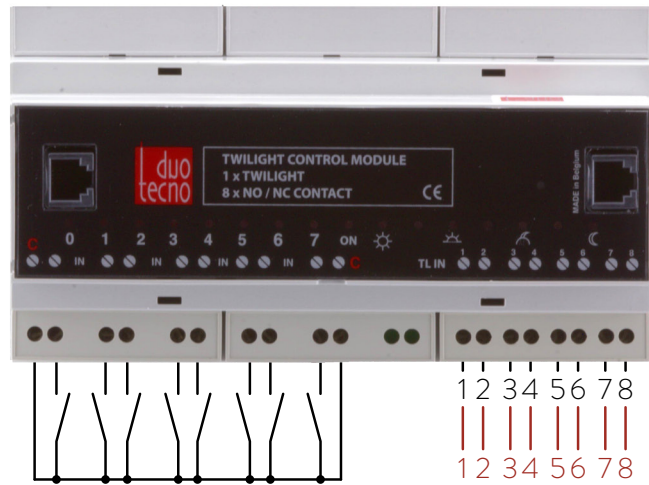
### DT45-W SCHEMERSCHAKELAAR



## SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK  
SCHAKEWIJZE  
AFMETINGEN

140mA @ 24 VAC  
Spanningsloos NO/NC contact  
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, overstroming of andere natuurlijke ramp of oorzaak 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- urloonkosten.

# 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

### INTERRUPEUR CRÉPUSCULAIRE

TLIN

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

### ATTENTION

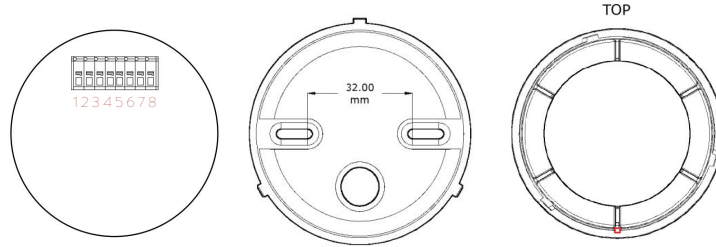
NE CONNECTEZ EN AUCUN CAS le commun (C) au C d'un autre module d'entrée.

### 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.

### DT45-W INTERRUPEUR CRÉPUSCULAIRE



## SPÉCIFICATIONS

UTILISATION PROPRE

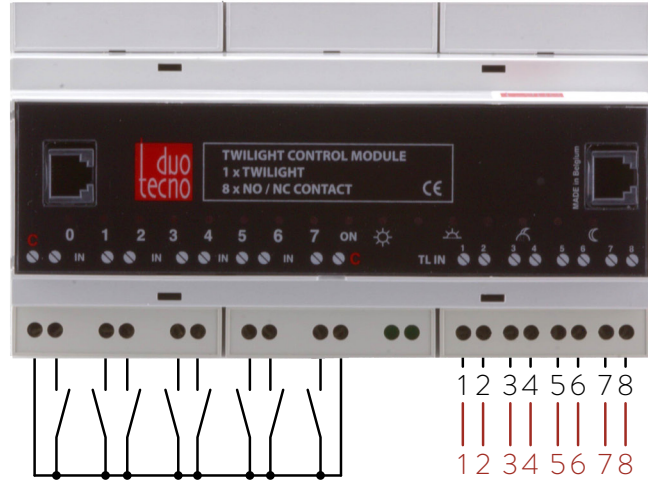
MÉTHODE DE SECOUAGE

DIMENSIONS

140mA @ 24 VAC

contact NO/NF exempt de tension

9 modules (157,5 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. Le 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

duo  
tecnō



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

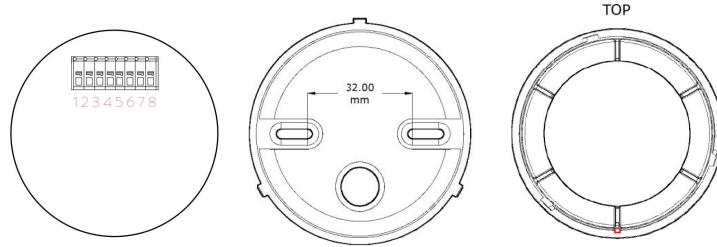
DO NOT connect common (C) IN ANY CASE to C of another input module.

### 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.

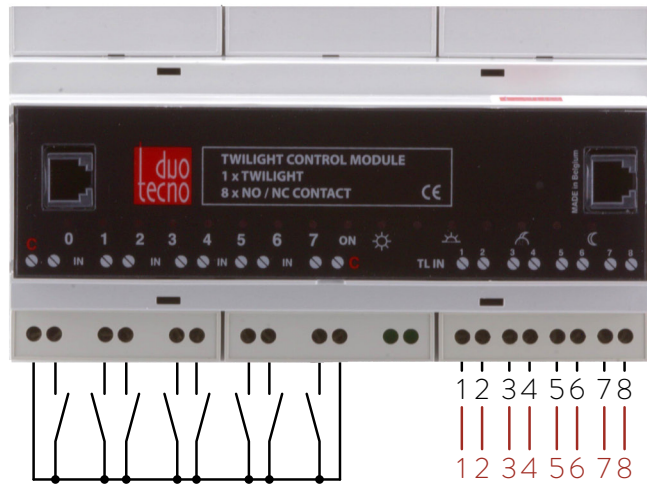
## DT45-W TWILIGHT SWITCH



## SPECIFICATIONS

POWER CONSUMPTION  
SHAKING METHOD  
DIMENSIONS

140mA @ 24 VAC  
potential free NO/NC contact  
9 modules (157,5 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.