

TECHNICAL DATASHEET

DT06-06 6 kanaals PWM LED DIMMER MODULE

NL

duo
tecno



Dimmen van zes led's met de "Pulse Width Modulation" techniek. Ideaal voor led strips.

AANSLUITINGEN

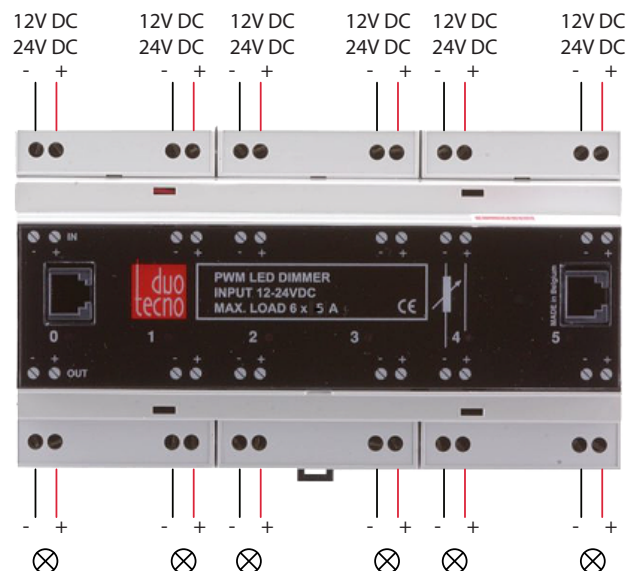
Voeding
+ (6 * dubbel schroefcontact bovenaan)
+ van 12V DC (24V DC)
- van 12V DC (24V DC)

BELASTING (6 * dubbel schroefcontact onderaan)
+ van LED strip
- van LED strip

SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK 100mA @ 24 VAC
SCHAKELWIJZE Pulse Width Modulation
COMMON ANODE (incl. softstart)

AFMETINGEN 9 modules (157,5 mm)
SPANNING 12V DC - 24V DC
MAX. BELASTING 5A
STROOMBEVEILIGING via externe automaat



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 - uurloonkosten.

TECHNICAL DATASHEET

DT06-06 Module de GRADATEUR (PWM) à LED et 6 CANAUX

FR

duo
tecno



Gradation de six LED grâce à la technologie de “modulation de largeur d’impulsion”. Idéal pour les bandes LED.

CONNEXIONS

ALIMENTATION

+ (6 x contact vissé double en haut)
+ du 12V DC (24V DC)

- du 12V DC (24V DC)

CHARGE

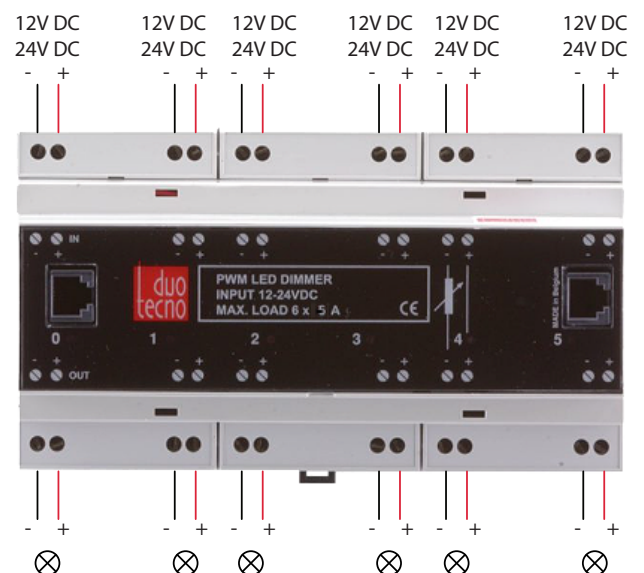
(6 x contact vissé double en bas)

+ de la bande lumineuse DEL

- de la bande lumineuse DEL

SPECIFICATIONS

CONSOMMATION PROPRE	100mA @ 24 VAC
MODE DE COMMUTATION	Pulse Width Modulation (Modulation de durée d’impulsions) COMMON ANODE (y compris démarrage en douceur)
DIMENSIONS	9 modules (157,5 mm)
TENSION	12V DC - 24V DC
CHARGE MAX	5A
PROTECTION AMPEROMETRIQUE	par automate externe



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

DT06-06 6 CHANNEL PWM LED DIMMER Module

EN

duo
tecno



Dimming six LEDs with “Pulse Width Modulation” technology. Ideal for LED strips.

CONNECTIONS

POWER SUPPLY

+ (6 x twin-screw contact at the top)
+ 12V DC (24V DC)

- - 12V DC (24V DC)

LOAD

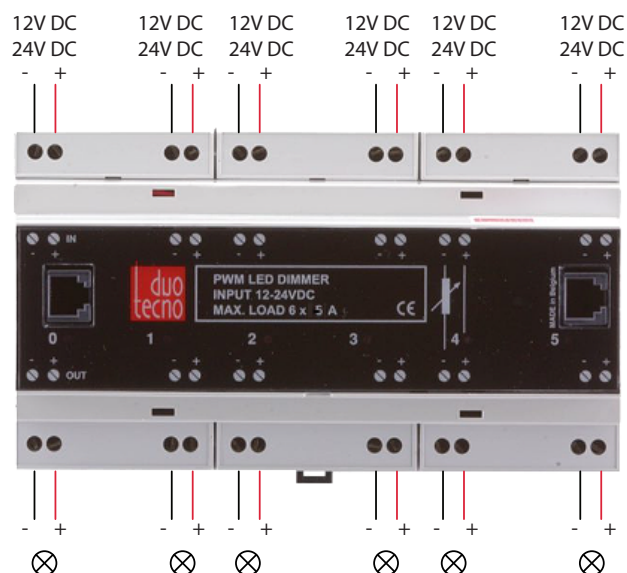
+ (6 x twin-screw contact at the bottom)
+ LED strip

- - LED strip

SPECIFICATIONS

POWER CONSUMPTION 100mA @ 24 VAC
SWITCH MODE Pulse Width Modulation
COMMON ANODE (incl. softstart)

DIMENSIONS 9 modules (157,5 mm)
VOLTAGE 12V DC - 24V DC
MAX. LOAD 5A
CURRENT PROTECTION external circuit breaker



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.