

# TECHNICAL DATASHEET

DT03-06 6 kanaals 16A relay module

NL

duo  
tecno



Aan-en uitschakelen van 6 stopcontacten en/of lichtkringen, maar wordt ook gebruikt voor toestellen, ventilatie, verwarming, sloten...

## AANSLUITINGEN

NET  
L (6 \* dubbel schroefcontact bovenaan)  
230 VAC fase

N  
230 VAC nulgeleider  
(intern doorverbonden per kanaal)

BELASTING (6 \* dubbel schroefcontact onderaan)

L geschakelde fase

N 230 VAC nulgeleider

## ALTERNATIEVEN

POTENTIAAL VRIJ CONTACT  
N en L met elkaar verbonden

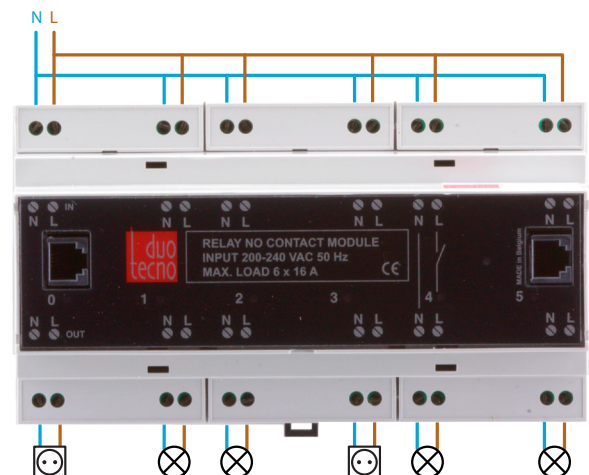
GELUKSPANNINGSTURING

L: geschakelde gelijkspanning

N: min van gelijkspanning

## SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK	290mA @ 24 VAC
SCHAKELWIJZE	enkelpolig NO
AFMETINGEN	9 modules (157,5 mm)
MAX. SCHAKELSPANNING	230 VAC/50Hz
MAX. BELASTING	16A @ 230 VAC
	8 * 58W (TL sturing)



**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

DT03-06 Module de relais de 16A à 6 canaux

FR

duo  
tecno



Permet d'allumer et d'éteindre 6 prises de courant et/ou circuits d'éclairage, mais sert également pour les appareils électroménagers, la ventilation, le chauffage, les serrures, etc.

## CONNEXION

### SELECTEUR

L (6 \* contact vissé double en haut) phase 230 VAC

N conducteur neutre 230 VAC  
(connecté en interne par canal)

### CHARGE

L (6 \* contact vissé double en bas) phase commutée

L phase commutée

N conducteur neutre 230 VAC

### ALTERNATIVES

CONTACT EXEMPT DE POTENTIEL  
Relier N et L entre eux

COMMANDE DE TENSION CONTINUE  
L: tension continue commutée  
N: pôle négatif de la source de tension continue

## SPÉCIFICATIONS

### PROPRE USAGE

290mA @ 24 VAC

### MODE DE COMMUTATION

mono polaire NO

### DIMENSIONS

9 modules (157,5 mm)

### MAX. TENSION

230 VAC/50Hz

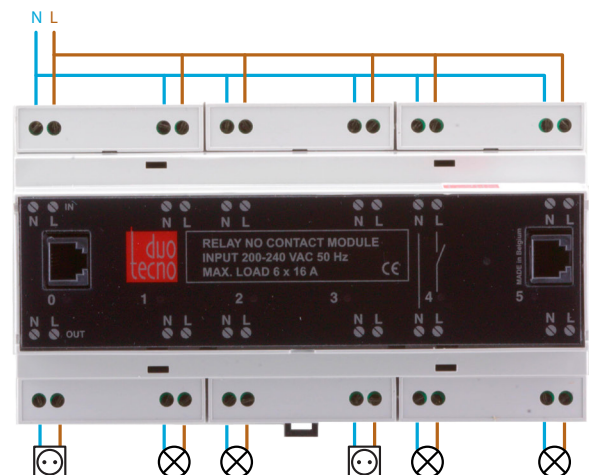
### MAX. CHARGE

16A @ 230 VAC

8 \* 58W (commande TL)

### PROTECTION ACTUELLE

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

DT03-06 6 Channels relay 16A module

EN

duo  
tecno



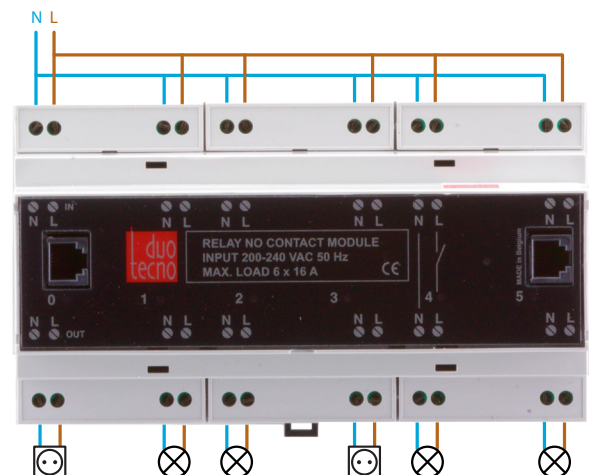
Switches 6 sockets and/or lighting circuits on and off, but is also used for household appliances, ventilation, heating, locks, etc.

## CONNECTION

MAINS	
L	(6 * double screw contact at the top) 230 VAC phase
N	230 VAC neutral conductor (internally connected per channel)
LOAD	
L	(6 * double screw contact at the bottom) switched phase
N	230 VAC neutral conductor
ALTERNATIVES	
	POTENTIAL FREE CONTACT N and L connected with each other
	DIRECT CURRENT CONTROL L: switched DC voltage N: minus DC voltage

## SPECIFICATIONS

OWN CONSUMPTION	290mA @ 24 VAC
METHOD OF SWITCHING	single pole NO
DIMENSIONS	9 modules (157,5 mm)
VOLTAGE	230 VAC/50Hz
MAX. LOAD	16A @ 230 VAC 8 * 58W (TL control)
PROTECTION ACTUELLE	via 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.