

# TECHNICAL DATASHEET

DT04-03 3 kanaals 16A relais NO UP/DOWN module

NL

duo  
tecno



Bedienen van 3 motoren voor rolluiken, gordijnen, zonnewering...

Deze motoren werken op wisselspanning.

## AANSLUITINGEN

NET (3 \* dubbel schroefcontact bovenaan)  
L 230 VAC fase

N 230 VAC nulgeleider  
(intern doorverbonden per kanaal)

BELASTING (3 \* 2 \* dubbel schroefcontact onderaan)

L (links) geschakelde fase "NEER"  
L (rechts) geschakelde fase "OP"

N 230 VAC nulgeleider

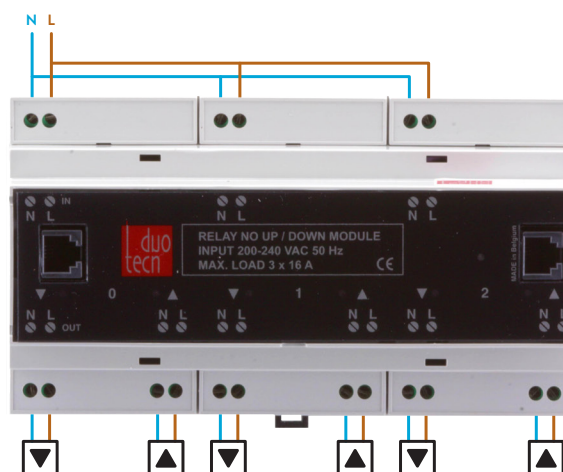
## ALTERNATIEVEN

POTENTIAAL VRIJ CONTACT  
N en L met elkaar verbonden

GELIJKSPANNINGSTURING  
L: geschakelde gelijkspanning  
N: min van gelijkspanning

## SPECIFICATIES

EIGEN VERBRUIK	160mA @ 24 VAC
SCHAKELWIJZE	enkelpolig NO
AFMETINGEN	9 modules (157,5 mm)
MAX. SCHAKELSPANNING	230 VAC/50Hz
MAX. BELASTING	16A @ 230 VAC (resistief)
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 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

DT04-03 Module de Up/Down 16A à 3 Canaux

FR

duo  
tecno



Commande de 3 moteurs pour des stores, des rideaux, des volets d'ombrage...

Ces moteurs fonctionnent sur du courant alternatif.

## CONNEXION

### SELECTEUR

L (3 \* contact vissé double en haut)

L phase 230 VAC

N conducteur neutre 230 VAC

(connecté en interne par canal)

### CHARGE

(3 \* 2 \* contact vissé double en bas)

L (gauche) phase commutée "DESCENTE"

L (droite) phase commutée "MONTEE"

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

160mA @ 24 VAC

MODE DE COMMUTATION

mono polaire NO

DIMENSIONS

9 modules (157,5 mm)

MAX. TENSION

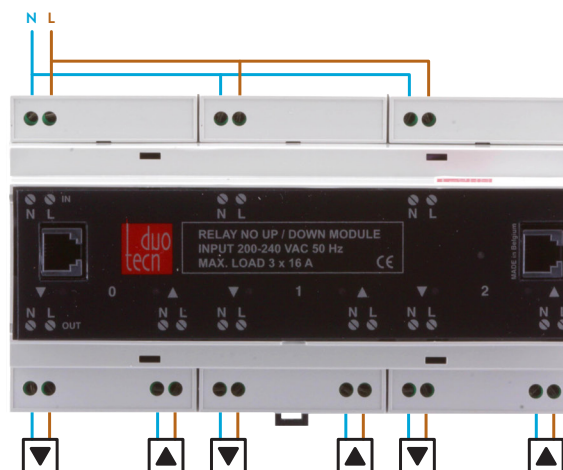
230 VAC/50Hz

MAX. CHARGE

16A @ 230 VAC (résistive)

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. Le garantie ne comprend pas les frais de transport et d'envoi, ni les frais main-d'oeuvre et de déplacement.

# TECHNICAL DATASHEET

DT04-03 3 Channels 16A relay NO UP/DOWN module

EN

duo  
tecno



Operating 3 motors for blinds, curtains, shading... These motors run on alternating current.

## CONNECTION

MAINS	(3 * double screw contact at the top)
L	230 VAC phase
N	230 VAC neutral conductor (internally connected per channel)
LOAD bottom)	(3 * 2 * double screw contact at the
L (left)	switched phase "DOWN"
L (right)	switched phase "UP"
N	230 VAC neutral conductor

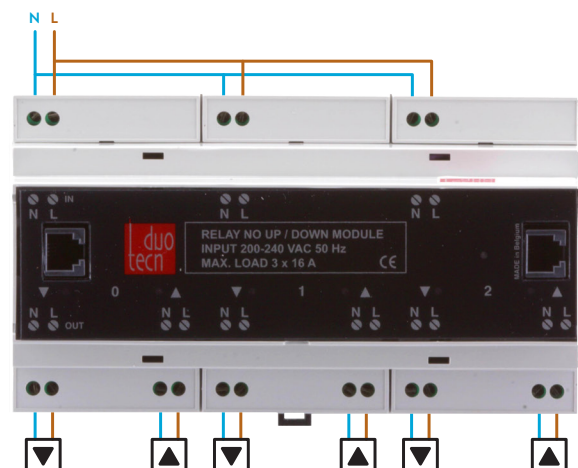
## ALTERNATIVES

POTENTIAL FREE CONTACT  
N and L connected with each other

DIRECT CURRENT CONTROL  
L: switched DC voltage  
N: minus DC voltage

## SPECIFICATIONS

OWN CONSUMPTION	160mA @ 24 VAC
METHOD OF SWITCHING	single pole NO
DIMENSIONS	9 modules (157,5 mm)
VOLTAGE	230 VAC/50Hz
MAX. LOAD	16A @ 230 VAC (resistive)
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 accessoires were connectd, caused by fire, lightning, flooding or anaother 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



Up/Down module 04 ... .. --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		... ..   ... ..	
1		... ..   ... ..	
2		... ..   ... ..	



Up/Down module 04 ... .. --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		... ..   ... ..	
1		... ..   ... ..	
2		... ..   ... ..	



Up/Down module 04 ... .. --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		... ..   ... ..	
1		... ..   ... ..	
2		... ..   ... ..	



Up/Down module 04 ... .. --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		... ..   ... ..	
1		... ..   ... ..	
2		... ..   ... ..	



Up/Down module 04 ... .. --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		... ..   ... ..	
1		... ..   ... ..	
2		... ..   ... ..	



Up/Down module 04 ... --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		...   ...	
1		...   ...	
2		...   ...	



Up/Down module 04 ... --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		...   ...	
1		...   ...	
2		...   ...	



Up/Down module 04 ... --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		...   ...	
1		...   ...	
2		...   ...	



Up/Down module 04 ... --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		...   ...	
1		...   ...	
2		...   ...	



Up/Down module 04 ... --- Logisch adres: 0x...

Kan. nr.	Beschrijving	Tekst touchscreen	Opmerkingen
0		...   ...	
1		...   ...	
2		...   ...	