



DATENBLATT | TIME CONTROL

KURZBESCHREIBUNG

- Rolladensteuerung zur manuellen oder automatischen Steuerung von elektrisch angetriebenen Rolläden.



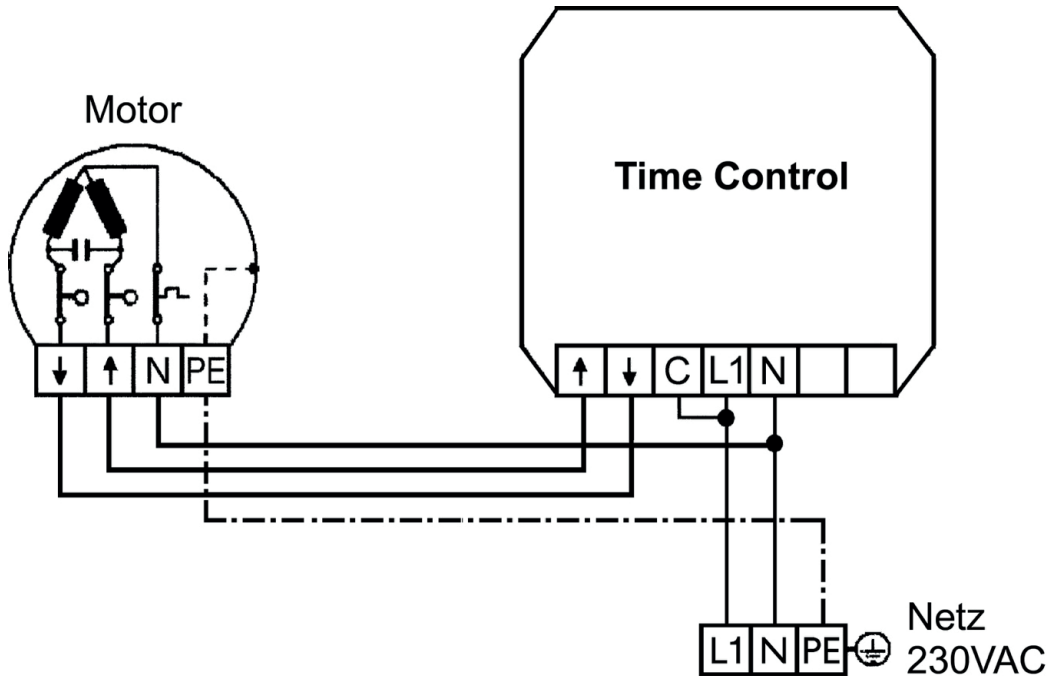
TECHNISCHE DATEN

PARAMETER	WERT
Betriebsspannung	230 VAC, 50 Hz
Bemessungs-Stoßspannung	2,5 kV
Leistungsaufnahme	2 W
Ausgang (Auf/Ab)	230VAC, 50 Hz
Schaltleistung	250VAC, 3A, $\cos \varphi \geq 0,8$ ind.
Schaltzeit Abfahrt	3 – 120 Sekunden
Wendezeit	0 – 30 Sekunden
Softwareklasse:	A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Schutzart	IP40
Verschmutzungsgrad	2
Batterie	CR 2032
Maße (L × B × H):	50 × 50 × 46 mm (ohne Rahmen)
Farbangabe	signalweiß (ähnlich RAL 9016)
Konformität	CE



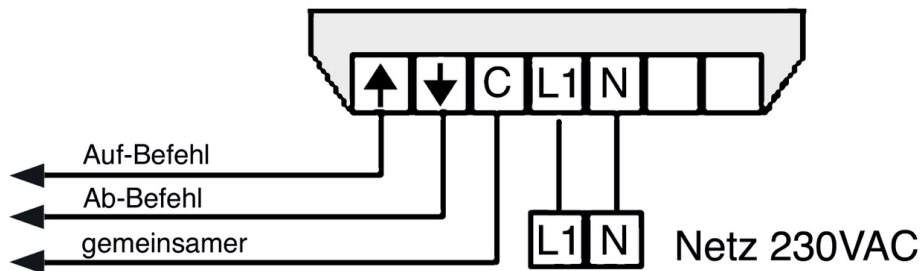
ANSCHLUSSPLAN

DIREKTER MOTORANSCHLUSS



ANSCHLUSS DEZENTRALER MOTORSTEUERUNGEN

Für potentialfreien Ausgang Brücke **C-L1** entfernen!



Bei Ansteuerung von dezentralen Steuerungen
wie z.B. MC P2, MC P4



HINWEIS

Bei Verwendung von dezentralen Steuerungssystemen muss die Drahtbrücke (C-L1) entfernt werden.




DATA SHEET | TIME CONTROL

SHORT DESCRIPTION

- Controller for manual or automatic control of electric roller shutters.



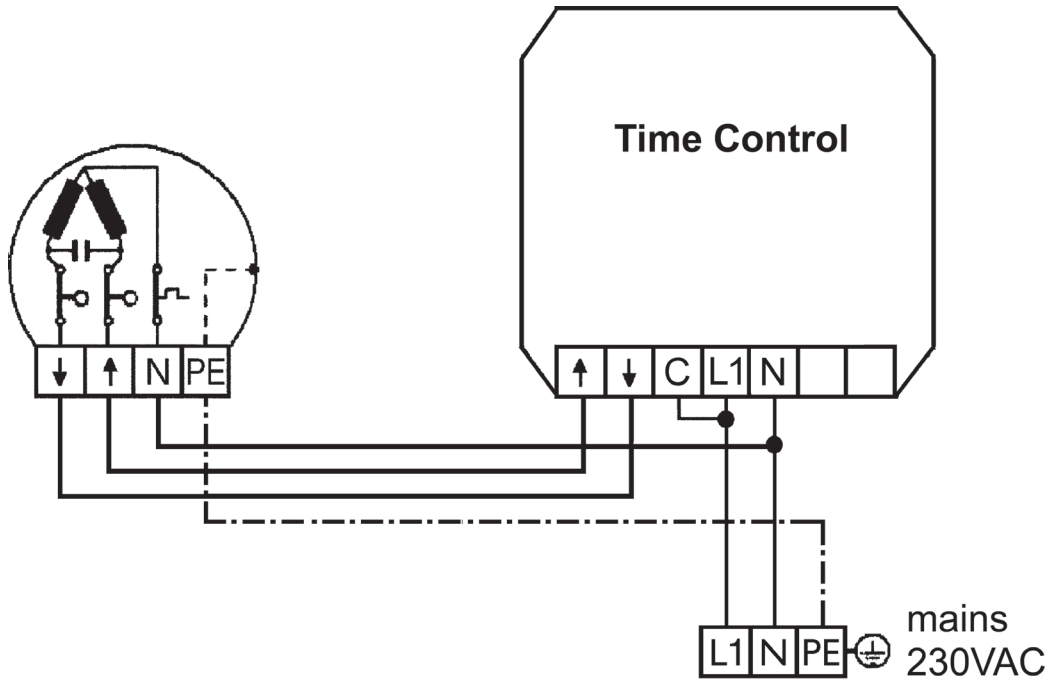
TECHNICAL DATA

PARAMETER	VALUE
Power supply	230 VAC, 50 Hz
Impulse voltage withstand level	2,5 kV
Rated power	2 W
Output (Up/Down)	230VAC, 50 Hz
Align switching time extend	250 VAC, 3 A, $\cos \varphi \geq 0.8$ (inductive)
Align switching time	3-120 seconds
Tilting Time	0-30 seconds
Software class	A
Operating temperature	0 °C bis +40 °C
IP class	IP40
Degree of pollution	2
Battery	CR 2032
Dimensions (L x W x H)	50 x 50 x 46 mm (without frame)
Colour	Signal white (similar to RAL 9016)
Conformity	



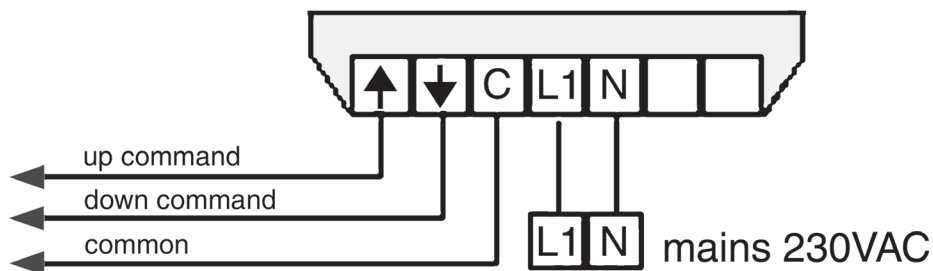
WIRING DIAGRAM

DIRECT MOTOR CONNECTION



CONNECTION OF DECENTRALIZED MOTOR CONTROLS

For floating output, remove bridge **C-L1**.



When controlling decentralised controls such as MC P2 or MC P4, for example

i **NOTE**
 When using decentralised control systems
 the wire bridge (C-L1) must be removed



GEGEVENSBLAD | PRODUCTNAAM

KORTE BESCHRIJVING

- Rolluikbesturing voor handmatige of automatische bediening van elektrisch aangedreven rolluiken.



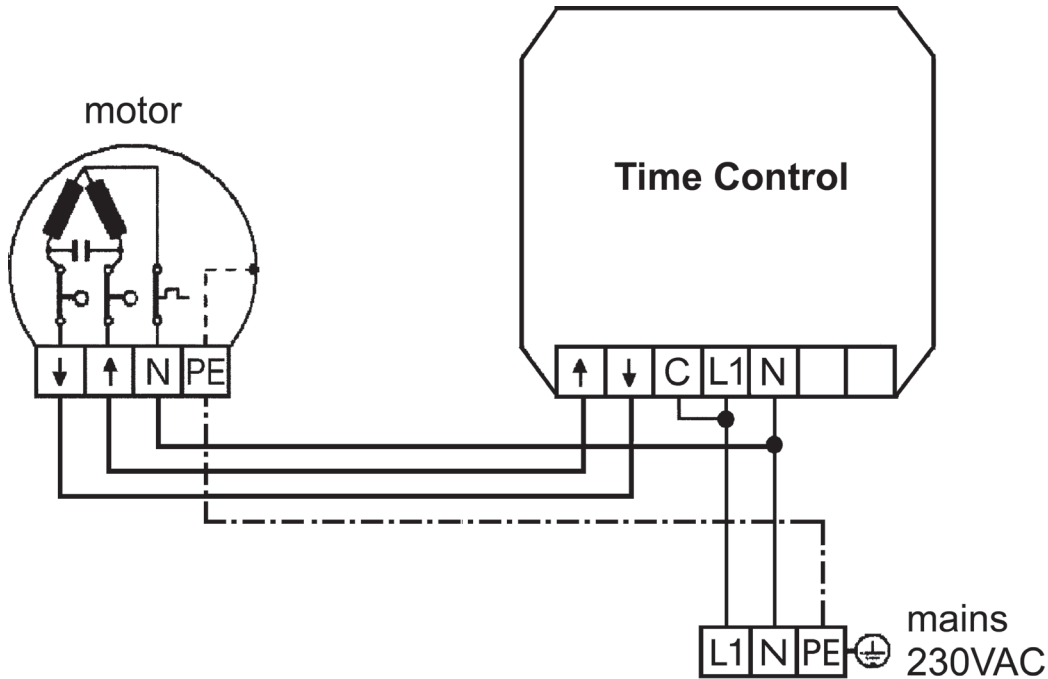
TECHNISCHE GEGEVENS

PARAMETER	WAARDE
Bedrijfsspanning	230 VAC, 50 Hz
Nominale overspanningscategorie	2,5 kV
Vermogensopname	2 W
Uitgang (Auf/Ab)	230VAC, 50 Hz
Schakeltijd uitgaand	250VAC, 3A, $\cos \varphi \geq 0,8$ ind.
Schakeltijd ingaand	3 – 120 Sekunden
Omschakeltijd	0 – 30 Sekunden
Softwareklasse	A
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C bis +40 °C
Schutzart	IP40
Vervuilingsgraad	2
batterij	CR 2032
Afmetingen (L x B x H):	50 x 50 x 46 mm (zonder frame)
Kleur	signaalwit (vergelijkbaar met RAL 9016)
Conformiteit	CE

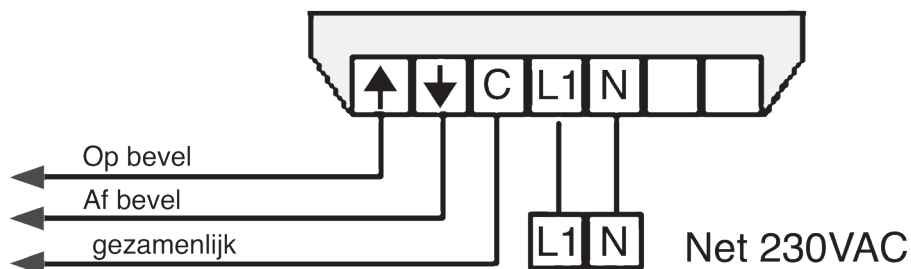


AANSLUITSCHEMA

DIRECTE MOTORAANSLUITING



AANSLUITING VAN DECENTRALE MOTORBESTURINGEN



Bij aansturing van decentrale besturingen zoals bijvoorbeeld MC P2, MC P4



OPMERKING

Bij gebruik van decentrale besturingssystemen moet de draadbrug (C-L1) worden verwijderd.