

## Schaltuhr mit Synchronmotorantrieb

Art.-Nr.: CD 5024  
CD 5024 WW

DE

### Bedienungsanleitung

#### 1 Sicherheitshinweise



**Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.**

**Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.**

**Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten.**

**Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.**

#### 2 Geräteaufbau

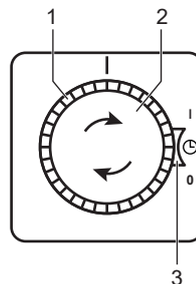


Abb. 1: Geräteaufbau

- (1) Schaltsegmente
- (2) Schaltrad
- (3) Wahlschalter

#### 3 Funktion

##### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Beleuchtung und Motoren
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

##### Produkteigenschaften

- Kürzeste Ein- bzw. Ausschaltzeit: 30 Minuten
- Schaltrad (24 Std.) mit 48 unverlierbaren Schaltsegmenten
- Einfache Programmierung durch Ziehen von Schaltsegmenten
- Wahlschalter: Dauer EIN, Auto, Dauer AUS

#### 4 Information für Elektrofachkräfte

##### Montage und elektrischer Anschluss



##### GEFAHR

**Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbaumgebung.**

**Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.**

**Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!**

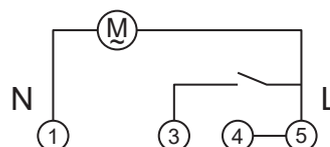


Abb. 2: Anschlussplan

- Einsatz gemäß Anschlussplan anschließen.
- Einsatz in Gerätedose montieren.
- Rahmen und Abdeckung montieren.
- Netzspannung einschalten.

## 5 Bedienung

### Aktuelle Uhrzeit einstellen

- Schaltrad in Pfeilrichtung (Uhrzeigersinn) drehen bis die Uhrzeit mit der Markierung übereinstimmt.

### Schaltzeiten einstellen

Ein Schaltsegment entspricht einer Ein- bzw. Ausschaltzeit von 30 Minuten.

- Schaltsegmente am Schaltrad nach vorn ziehen.

### Last einschalten/ausschalten

#### Position I:

Die Last an Klemme 3 ist dauerhaft eingeschaltet.

#### Position ☉:

Die eingestellten Schaltzeiten sind wirksam.

Die Last an Klemme 3 wird zeitgesteuert geschaltet.

#### Position 0:

Die Last an Klemme 3 ist dauerhaft ausgeschaltet.

## 6 Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung	16 (4) A / AC 250 V ~ (der Nennstrom für Motoren ist in Klammern angegeben)
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C

## 7 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.