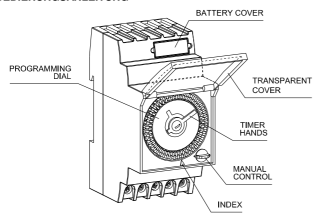
suevia



BEDIENUNGSANLEITUNG



BESCHREIBUNG

Mit der Zeitschaltuhr SUPRA können alle Art von elektrischen Verbrauchern mit Tages- (D und QRD) oder Wochenprogrammen (QRS) gesteuert werden.

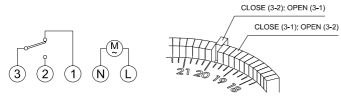
ACHTUNG: Die Installation und Montage von Elektrogeräten sollte stets durch

einen zugelassenen Elektriker erfolgen. Das Gerät nicht in der Nähe induktiver Lasten (Motoren, Transformatoren, Schütze oder Industriemaschinen, usw.) montieren.

Dieses Gerät ist durch eine interne Schutzschaltung gegen Interferenzen von außen geschützt. Trotzdem könnte es vorkommen, dass besonders starke Magnetfelder in der Nähe des Gerätes negative Einwirkungen auf dessen korrekte Funktionsweise haben könnten.

MONTAGE: In Schaltkästen auf symmetrische 35 mm Profile nach EN 60715 (DIN-Schiene)

ANSCHLUSS: Siehe nachfolgende Anschlusszeichnung, es ist zu berücksichtigen, dass es sich um einen potentialfreien Kontakt handelt.



PROGRAMMIERUNG: Alle Reiter zum Zentrum der Programmierscheibe schieben. Die den gewünschten Betriebszeiten entsprechenden Reiter nach außen schieben. Zu diesen Zeiten wird der Kontakt 2 - 3 geschlossen.

ZEITEINSTELLUNG: Die Minutenzeiger solange im Uhrzeigersinn drehen bis "INDEX" und Zeiger die augenblickliche Uhrzeit anzeigen.

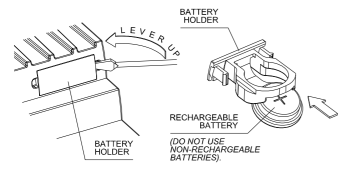
HANDEINSTELLUNG: 3 Positionen

- Dauer EIN (2 3 geschlossen)
- Dauer AUS (2 3 offen)
- Automatikbetrieb

BATTERIEWECHSEL

Die Geräte mit Gangreserve (QRD und QRS) sind mit einer wiederaufladbaren Batterie bestückt. Wenn ein Austausch notwendig wird, bitte nur Batterien Typ ORBIS 54225 benutzen

KEINE NICHTWIEDERAUFLADBARE BATTERIEN TYP LR9 BENUTZEN. Vor dem Batteriewechsel Gerät vom Stromnetz nehmen und wie in folgender Zeichnung beschrieben, Batterie austauschen.



TECHNISCHE DATEN

Entsprechend den Angaben auf dem Gerät Stromversorgung 16(4) A 250 Vsc Schaltleistung:

Art des Schaltvorgangs:

D: 1B, 1T, 1U, 1R

QRD und QRS: 1B, 1T, 1U, 1S.

Eigenverbrauch: 0,5 W Ganggenauigkeit:

± 1s / Tag bei 23 °C Gangreserve: D: keine

QRD und QRS: 150 Stunden nach 48 Stunden ununterbrochenem

Stromanschluss

Batterietvo: D: keine QRD and QRS: wiederaufladbare NiMH

Batterie ORBIS 54225. (Bitte keine nicht-wiederaufladbare Batterien verwenden)

Schaltrad Tag mit 96 Schaltschieber Woche mit 84 Schaltschieber

Kürzeste Schaltzeit: Tag: 15 Minuten

Woche: 2 Stunden

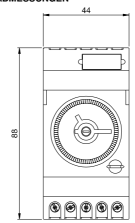
Tagesschaltuhr: ± 5 Minuten Schaltgenauigkeit: Wochenschaltuhr: ± 30 Minuten

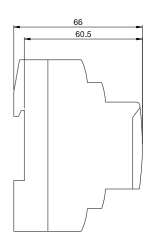
Betriebstemperaturbereich: - 10 ºC bis + 50 ºC IP 20 gemäß EN 60529 Schutzart:

Schutzklasse II gemäß EN 60335 bei korrektem Einbau Verschmutzungsgrad:

Normal

ABMESSUNGEN





ACHTUNG: Entfernen Sie vor der Entsorgung des Gerätes die Batterie und deponieren Sie diese in einem geeigneten Sammelbehälter zur Wiederverwertung, oder schicken Sie das Gerät an den Hersteller zurück

A016 29 54775



Suevia Zeitschalttechnik GmbH Ein Unternehmen der ORBIS-Gruppe Robert-Bosch-Str. 3 D-71088 Holzgerlingen

Telefon 0 70 31 / 86 65 -0 Telefax 0 70 31 / 86 65 -10

www.zeitschalttechnik.de