

Zwei-Kanal-Zeitschaltuhr

Die Digitale Zeitschaltuhr wurde entwickelt, um jedes elektrische Gerät zu schalten. Sie ermöglicht auch die Programmierung von Schaltimpulsen, zwischen 1 sec. und 59 sec., sowie bis zu 24 Programmspeicher mit automatischer Sommer- und Winterzeitumstellung.

Technische Daten:

Stromversorgung: 230V~/ 50Hz;

Schaltkapazität =2x 6A;

Stromaufnahme: max. 1W; Speicherkapazität= 24 Programme

Schaltfunktionen: EIN/ AUS, Impuls (1- 59 sec.)

Schaltgenauigkeit: besser als 1 sec.; Abweichung: <= 1 sec./ Tag bei 23°C

Allgemeine Eigenschaften:

- mit 2- Wechselkontakten,
- potentialfrei,
- Impulse von 1 Sec. bis 59 Sec.,

Funktionen:

- EIN, AUS,
- 24 Programmspeicher,
- automatische Sommer-/ Winterzeit,
- Urlaubsprogramm,
- Ganggenauigkeit +/- 1 Sec./ Tag,
- Schaltleistung 2x 6A,

Einstellen der Uhrzeit:

1. Drücke OK/ Menü - Drücke AUF, bis das Uhr- Symbol im Display blinkt
2. Drücke OK
3. Stelle mit den Tasten AUF oder AB das Jahr ein - Drücke OK
4. Wiederhole die letzten beiden Schritte, um den Monat, Tag, Wochentag, Stunde und Minute einzustellen

Programmieren:

1. Drücke OK/ Menü, um in das Menü zu gelangen
2. Drücke OK für das Menü "PROG"
3. Drücke OK um die Programmierung zu starten
4. Wähle mit den Tasten AUF oder AB die Schaltfunktion und bestätige mit OK
5. Gebe auf die selbe Weise die Stunde und Minute ein, und bestätige erneut mit OK
6. Wähle jetzt mit AUF oder AB die Wochentage, an denen die Funktion ausgeführt werden soll, und bestätige die gewünschten Tage mit OK
7. Nach dem letzten Wochentag nochmals mit OK bestätigen.

Programme prüfen, ändern und löschen:

Die programmierte Schaltfunktion kann im Menü "PROG" geändert oder gelöscht werden.

Wähle das zu ändernde oder zu löschende Programm mit den Tasten AUF oder AB.

Um das Programm zu ändern verfahren wie bei der Programmierung.

Um ein Programm zu löschen, halte OK gedrückt und drücke dann C

Um alle Programme zu löschen, ohne einen Reset durchzuführen, gehe bis zum ersten freien Programmplatz "--/--", jetzt OK gedrückt halten und zusätzlich die C drücken. Jetzt wird angezeigt, dass wieder 24 Speicherplätze frei sind.

Ferienprogramm:

Diese Funktion erlaubt die Deaktivierung der Schaltvorgänge für eine Zeit von bis zu 99 Tagen.

Anschließend werden die Programme wie gewohnt ausgeführt.

Wenn 0- Tage bestätigt werden, wird die Ferienperiode beendet.

Wird eine Zahl größer 1 eingegeben, schaltet die Uhr sofort auf AUS, und die Programme werden nicht mehr ausgeführt.

Ein-Kanal-Zeitschaltuhr

Beschreibung:

Die Digitale Zeitschaltuhr wurde entwickelt, um jedes elektrisches Gerät zu schalten. Sie ermöglicht auch die Programmierung von Schaltimpulsen, zwischen 1 sec. und 59 sec., sowie bis zu 24 Programmspeicher, mit automatischer Sommer- und Winterzeit Umstellung.

Technische Daten:

Stromversorgung: 230V~/ 50Hz; Schaltkapazität =1x 10A

Stromaufnahme: max. 1W; Speicherkapazität= 24 Programme

Schaltfunktionen: EIN/ AUS, Impuls (1- 59 sec.)

Schaltgenauigkeit: besser als 1 sec.;

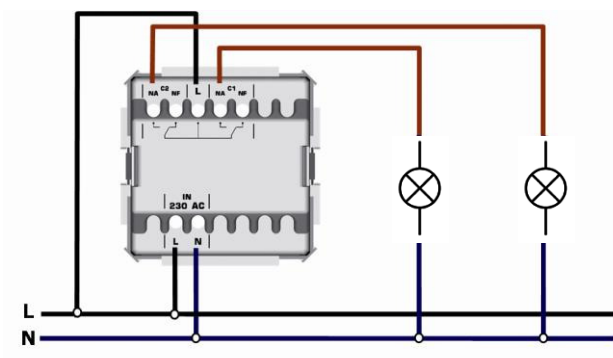
Abweichung: <= 1 sec./ Tag bei 23°C;

Allgemeine Eigenschaften

- mit Wechselkontakt,
- potentialfrei,
- Impulse von 1 Sec. bis 59 Sec.,
- Ganggenauigkeit +/- 1 Sec./ Tag
- Schaltleistung 10A,
-

Funktionen:

- EIN, AUS,
- 24 Programmspeicher,
- automatische Sommer-/ Winterzeit,
- Urlaubsprogramm,



Einstellen der Uhrzeit:

1. Drücke OK/ Menü - Drücke AUF, bis das Uhr- Symbol im Display blinkt
2. Drücke OK
3. Stelle mit den Tasten AUF oder AB das Jahr ein - Drücke OK
4. Wiederhole die letzten beiden Schritte, um den Monat, Tag, Wochentag, Stunde und Minute einzustellen

Programmieren:

1. Drücke OK/ Menü, um in das Menü zu gelangen
2. Drücke OK für das Menü "PROG"
3. Drücke OK um die Programmierung zu starten
4. Wähle mit den Tasten AUF oder AB die Schaltfunktion und bestätige mit OK
5. Gebe auf die selbe Weise die Stunde und Minute ein, und bestätige erneut mit OK
6. Wähle jetzt mit AUF oder AB die Wochentage, an denen die Funktion ausgeführt werden soll, und bestätige die gewünschten Tage mit OK
7. Nach dem letzten Wochentag nochmals mit OK bestätigen.

Programme prüfen, ändern und löschen:

1. Die programmierte Schaltfunktion kann im Menü "PROG" geändert oder gelöscht werden.
2. Wähle das zu ändernde oder zu löschende Programm mit den Tasten AUF oder AB. Um das Programm zu ändern verfahren wie bei der Programmierung.
3. Um ein Programm zu löschen, halte OK gedrückt und drücke dann C;
4. Um alle Programme zu löschen, ohne einen Reset durchzuführen, gehe bis zum ersten freien Programmplatz "--/--", jetzt OK gedrückt halten und zusätzlich die C-Taste drücken. Jetzt wird angezeigt, dass wieder 24 Speicherplätze frei sind.

Ferienprogramm:

1. Diese Funktion erlaubt die Deaktivierung der Schaltvorgänge für eine Zeit von bis zu 99 Tagen. Anschließend werden die Programme wie gewohnt ausgeführt.
2. Wenn 0- Tage bestätigt werden, wird die Ferienperiode beendet.
3. Wird eine Zahl größer 1 eingegeben, schaltet die Uhr sofort auf AUS, und die Programme werden nicht mehr ausgeführt.



DIGITALE ZEITSCHALTUHREN

(REF.-NR. 21041 | 45041 S | 21042 | 45042 S)

BESCHREIBUNG



- Schaltgerät - MEC 21:
 - Ausfertigungen - LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLO 5000.
- Vormontierte Geräte - QUADRO 45:
 - Ausfertigungen - QUADRO 45 | QUADRO 45.
Design Siza Vieira
- Erlaubt die Steuerung eine Anlage oder eines Gerätes gemäß der Tages- oder Wochen-Programmierung.
- Speicherkapazität von 24 Schaltbefehlen.
- Automatischen Umstellung von Sommer und Winterzeit und Programmierung von Ruheperioden (Ferien).

FUNKTION

- Manuelles und individuelles Umschalten des AN/AUS-Zustandes für jeden einzelnen Schaltkreis.
- Programmierbare Funktionen AN, AUS und IMPULS von 1 bis 59 Sekunden individuell für jeden einzelnen Schaltkreis.

EIGENSCHAFTEN

- 1 Schaltkreis: 16A - 230V~ - 50Hz.
- 2 Schaltkreise: 6A + 6A - 230V~ - 50Hz.
- Eigenverbrauch: < 1W.
- Speicherplätze: 24.
- Schaltfunktionen: AN, AUS und IMPULS (1 - 59 Sekunden).
- Programmierungsgenauigkeit: 1 Sekunde.
- Betriebsgenauigkeit: ≤ 1 Sek./Tag.
- Betriebstemperatur: -10°C bis +45°C.
- Funktionsreserve: 24 Stunden.
- Ausgänge: Schließer + Öffner.
- Potentialfreier Ausgangskontakt.

SCHALTPLÄNE

