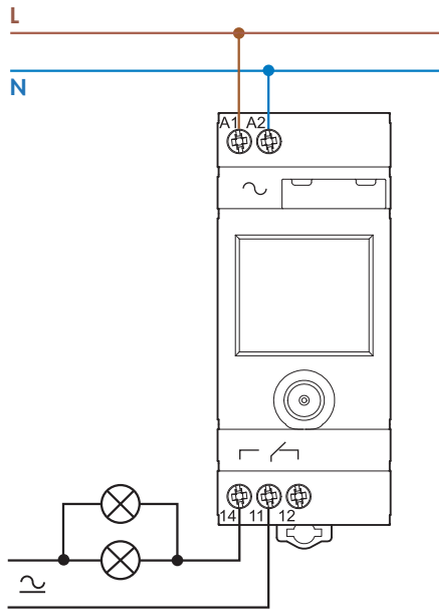


Anschlussbilder



Typ 12.51

Die Bedienung erfolgt über den frontseitigen Joy-Stick

Einstellung der Schaltzeiten:

- Über den Joy-Stick nach Bedienungsanleitung
- Tages-/Wochenprogramm
- aktuelles Jahr
- aktueller Tag/Monat
- aktuelle Stunde/Minute
- Sommerzeit EIN/AUS

Typ 12.81

Die Bedienung erfolgt über den frontseitigen Joy-Stick

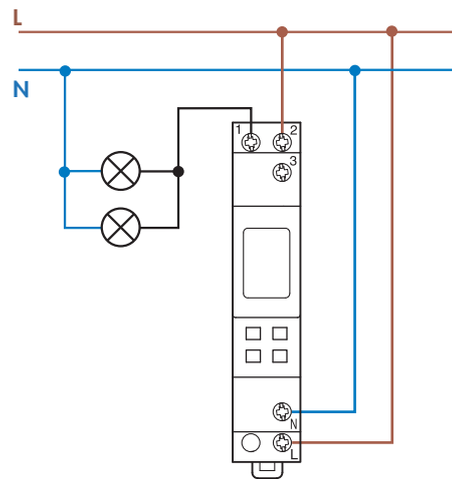
Einstellung der Astro-Funktion:

- Über den Joy-Stick nach Bedienungsanleitung
- Länderauswahl (16 europäische Länder sind vorprogrammiert)
- Postleitzahlen (die ersten 2 Stellen)*
- aktuelles Jahr
- aktueller Tag/Monat
- aktuelle Stunde/Minute
- Sommerzeit EIN/AUS

* Alternativ ist die Programmierung über Breiten- und Längengrade möglich:

Wenn in der Postleitzahl-Anzeige das Symbol "- -" (zwischen 99 und 00) erscheint, dann kann die Programmierung der Breitengrade (30...60° Nord und Längengrade (16° West...50° Ost) erfolgen.

- Zeitzonen (GMT, 00 = Greenwich-Zeit,
- 01 = Zentraleuropäische Zeit,
- 02 = Osteuropäische Zeit oder
- 03 = Europäisch-Russische Zeit)
- aktuelles Jahr
- aktueller Tag/Monat
- aktuelle Stunde/Minute
- Sommerzeit EIN/AUS

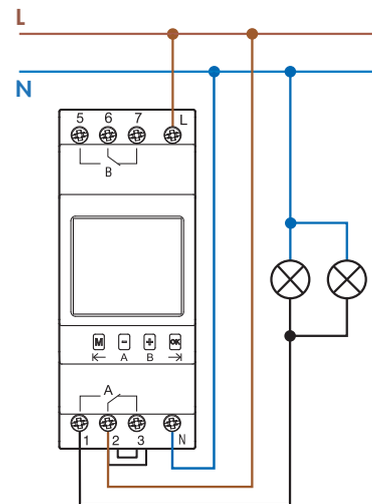


Typ 12.71

Das Bedienteil ist zur Programmierung von Hand oder mit dem Programmier-Set (Typ 012.90) über den PC ausgeführt.

Einstellung der Schaltzeiten:

- Über Funktionstasten nach Bedienungsanleitung
- Wochentag und Uhrzeit
- Wochenprogramm
- Automatische Sommerzeit / Winterzeit - Umschaltung
- Lesen und Löschen der Schaltzeiten



Typ 12.91 und 12.91....0090

(1 Wechsler an 1-2-3)

Typ 12.92 / 12.92....0090 (je 1 Wechsler an 1-2-3 und 5-6-7)

Die Type 12.91....0090 /12.92....0090 ist zur Programmierung von Hand oder mit dem Programmier-Set (Typ 012.90) und dem Datenschlüssel über den PC ausgeführt !

Einstellung der Schaltzeiten:

- Über Funktionstasten nach Bedienungsanleitung
 - Kanal A oder/und Kanal B wählen
 - Astrozeit-Funktion oder normale Uhrzeit-Funktion wählen
 - Wochentag wählen
 - Schaltzeiten programmieren
 - weitere Schaltzeiten programmieren
- (Für die Astrofunktion muss die Position des Einsatzortes eingegeben werden, entweder durch die Auswahl eines benachbarten Ortes oder durch die Eingaben der Längen- und Breitengrade)