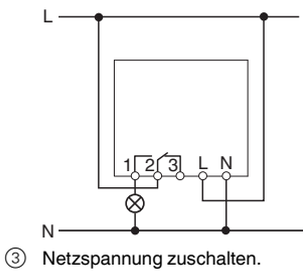


IH 24h

Gebrauchsanleitung



Art.-Nr. srm: CCT16364 arm: CCT15365



3 Netzspannung zuschalten.

IH 24h arm (Art.-Nr. CCT15365) ist mit einem Quarzwerk ausgestattet. Das Quarzwerk startet erst nach einigen Minuten unter Spannung. Volle Gangreserve ist nach 5 Tagen erreicht.

Für Ihre Sicherheit

GEFAHR Gefahr von schweren Sach- und Personenschäden, z. B. durch Brand oder elektrischen Schlag, aufgrund einer unsachgemäßen Elektroinstallation.

Eine sichere Elektroinstallation kann nur gewährleistet werden, wenn die handelnde Person nachweislich über Grundkenntnisse auf folgenden Gebieten verfügt:

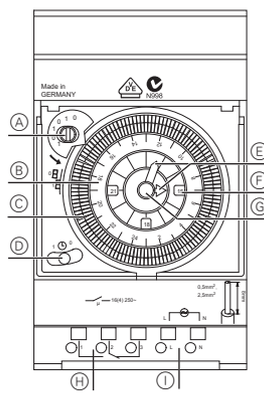
- Anschluss an Installationsnetze
Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
Verlegung von Elektroleitungen

Über diese Kenntnisse und Erfahrungen verfügen in der Regel nur ausgebildete Fachkräfte im Bereich der Elektro-Installationstechnik.

IH 24h kennen lernen

IH 24h ist eine mechanische Schaltuhr, die angeschlossene Verbraucher bei Erreichen der eingestellten Zeit ein- oder ausschaltet.

Produktdetails



- A Handschalter
B Einstellscheibe
C Schaltsegmente
D Automatik-/Dauerschalter
E Uhrzeiger (Stunde, Minute)
F Anzeige: Vormittag (3/6/9), Nachmittag (15/18/21)
G Drehknopf
H Schaltausgang
I Netzanschluss

IH 24h montieren

- 1 IH 24h auf die Hutschiene setzen.
2 Leitungen anschließen:
- 8 mm (max. 9 mm) abisolieren
- Steckklemme mit Schraubendreher öffnen und Leitung im 45°-Winkel einstecken. (max. 2 Leitungen pro Steckklemme)

Automatik-/Dauerschalter bedienen

Mit dem Automatik-/Dauerschalter können Sie den Verbraucher dauerhaft ein-, ausschalten oder in den Automatikbetrieb versetzen.

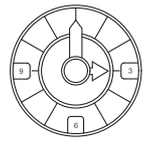
- Dauer Ein aktivieren: Schalter auf "1" stellen. Der Verbraucher ist dauerhaft eingeschaltet.
Dauer Aus aktivieren: Schalter auf "0" stellen. Der Verbraucher ist dauerhaft ausgeschaltet.
Automatikbetrieb aktivieren: Schalter auf "Uhr" stellen. Es wirken die eingestellten Schaltzeiten.

Bei Dauer Ein oder Dauer Aus wirken die eingestellten Schaltzeiten nicht.

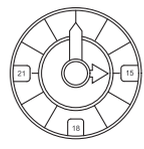
IH 24h einstellen

Uhrzeit einstellen Verwenden Sie den Drehknopf zum Einstellen der Uhrzeit (Stunde, Minute). Sie können den Drehknopf im und entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Um eine Vormittagszeit einzustellen, muss 3/6/9 im Ziffernblatt stehen.



Um eine Nachmittagszeit einzustellen, muss 15/18/21 im Ziffernblatt stehen.

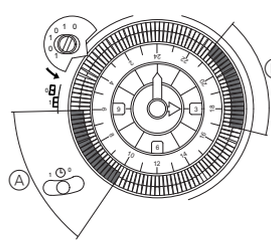


Das Ziffernblatt wechselt zwischen Vormittags- und Nachmittagszeit, bei Überschreiten von 24 und 12 Uhr.

Schaltzeit einstellen

Sie können die Schaltzeiten anhand der Schaltsegmente festlegen. Jedes Schaltsegment steht für einen Zeitraum von 15 Minuten. Die Schaltsegmente lassen sich, z. B. mit dem Zeigefinger, nach innen oder außen schieben.

- Schaltsegment außen Verbraucher ausgeschaltet
Schaltsegment innen Verbraucher eingeschaltet



- Beispielzeiten:
A Schaltzeit 1 = 06:00 - 10:00 Uhr
B Schaltzeit 2 = 17:00 - 21:00 Uhr

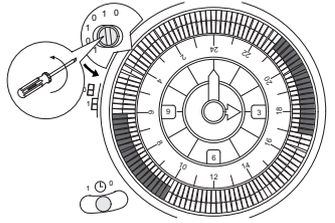
IH 24h bedienen

Handschalter bedienen

Sie können den Verbraucher vorab ein- oder ausschalten, solange die Schaltuhr im Automatikbetrieb läuft.

- 1 Handschalter um eine Position entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Der aktuelle Zustand wird umgekehrt und bleibt bei der nächsten Schaltung unverändert.



Technische Daten

Table with 2 columns: Parameter (Nennspannung, Nennstrom, Glühlampen, Halogenlampen, Leuchtstofflampen, Vorschaltgerät) and Value (CCT16364, CCT15365, 16 A, 4 A, AC 230 V, max. 1100 W, AC 230 V, max. 1000 W, AC 230 V, max. 600 VA, 2 x 40 W (12 µF), parallelkompensiert).

Table with 2 columns: Parameter (Kompaktleuchtstofflampen, LED-Lampen) and Value (25 W, <2 W: 20 W, >2 W: 180 W).

Table with 2 columns: Parameter (Eigenverbrauch, Umgebungstemperatur, Anschlussklemmen) and Value (≈ 0,5 W, -20 °C bis +55 °C, 2 x 0,5 - max. 2,5 mm², feste und flexible Drähte).

Table with 2 columns: Parameter (Gangreserve) and Value (CCT15365: 150 h (230 V), 75 h (110 V)).

Table with 2 columns: Parameter (Ganggenauigkeit) and Value (CCT16364: netzsynchron, CCT15365: ≤ ±1 s/Tag bei +20 °C).

Table with 2 columns: Parameter (Wirkungsweise) and Value (srm: Gerät entspricht 1 BRTU nach EN 60730-1, arm: Gerät entspricht 1 BSTU nach EN 60730-1).

Table with 2 columns: Parameter (Verschmutzungsgrad, Bemessungsstoßspannung, Schutzklasse, Schutzart) and Value (2, 4000 V, II nach EN 60730-1 bei bestimmungsgemäßer Montage, IP 20 nach EN 60529).

Schneider Electric Industries SAS

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Customer Care Centre in Ihrem Land. www.schneider-electric.com