

IH 60mn srm

Ekspluatācijas instrukcijas



Preces Nr. CCT15338

Jūsu drošībai**BĪSTAMI**

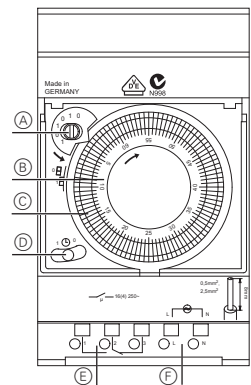
Īpašuma bojājuma un traumas risks, piemēram, nepareizi izveidotas elektroinstalācijas izraisītas aizdegšanās vai elektrotrieciena dēļ. Izveidot drošu elektroinstalāciju var tikai persona, kas var apliecināt pamatzināšanas šādās jomās:

- pieslēgšana instalācijas tīkliem;
- vairāku elektroierīču pieslēgšana;
- elektrības kabelu likšana;

Šādas prasmes un pieredze parasti ir tikai kvalificētiem profesionāļiem ar izglītību elektroinstalāciju tehnoloģiju jomā. Ja šīs minimālās prasības kādā aspektā nav izpildītas vai netiek ņemtas vērā, par jebkādu īpašuma bojājumu vai traumu esat atbildīgs tikai jūs pats.

Iepazīšanās ar "IH 60mn"

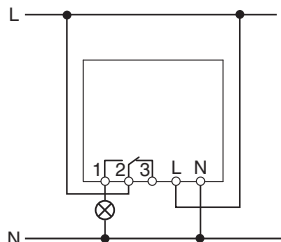
"IH 60mn" ir mehānisks laika slēdzis, kas iestatītājā laikā stundu ritmā pieslēdz vai atslēdz savienojumu ar elektrisko slodzi. Ierīcei ir uzstādīts DIN stiprinājums (DIN EN 60715).

Ierīces apraksts

- (A) Manuālais slēdzis
- (B) Iestatīšanas disks
- (C) Ieslēgšanas/izslēgšanas segmenti
- (D) Automātiskā/pastāvīgā režīma slēdzis
- (E) Slēdža izeja
- (F) Pieslēgums tīklam

"IH 60mn" uzstādīšana

- Novietojiet "IH 60mn" uz DIN stiprinājuma.
- Pieslēdziet vadus:
 - noņemiet vadu izolāciju 8 mm (maks. 9 mm) garumā;
 - ar skrūvgrīezi atveriet spraudspaili un iespraudiet vadu 45° leņķī; (maks. 2 vadi vienās spraudspailēs)

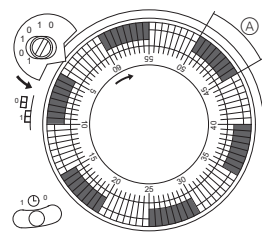


- pieslēdziet ierīci tīkla spriegumam.

"IH 60mn" iestatīšana**Ieslēgšanas/izslēgšanas laika iestatīšana**

Ieslēgšanas/izslēgšanas laiku iespējams iestatīt, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas segmentus. Katrs ieslēgšanas/izslēgšanas segments simbolizē 37,5 sekunžu ilgu laika periodu. Ieslēgšanas/izslēgšanas segmentus iespējams ieslēgt vai izslēgt, izmantojot, piemēram, rādītājpirkstu. Ieslēgšanas/izslēgšanas laika periods (< +/- 30 sekundes, aprēķinot 8 pārslēgšanas sektoros = 5 minūtes) ir redzams uz iestatīšanas diska.

- Izslēgts ieslēgšanas/izslēgšanas segments Slodze ir atslēgta.
- Ieslēgts ieslēgšanas/izslēgšanas segments Slodze ir pieslēgta.



Laika posmu piemēri:

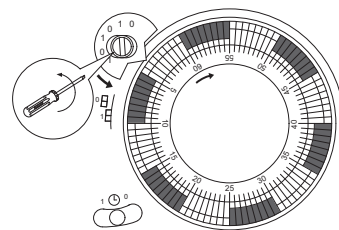
- (A) 5 min. ieslēgts, 5 min. izslēgts

"IH 60mn" lietošana**Manuālā slēdža lietošana**

Ja laika slēdzis ir iestatīts automātiskajā režīmā, slodzi ir iespējams priekšlaicīgi pieslēgt vai atslēgt.

- Pagrieziet manuālo slēdzi par vienu atzīmi pretēji pulksteņrādītāju virzienam.

Pašreizējais statuss tiek atcelts, un vērtība tiek saglabāta nākamajai ieslēgšanai/izslēgšanai.

**Automātiskā/pastāvīgā režīma slēdža izmantošana**

Izmantojot automātiskā/pastāvīgā režīma slēdzi, iespējams atslēgt vai pieslēgt slodzi pastāvīgi vai arī pastāvīgi iestatīt to automātiskajā režīmā.

- Pastāvīgās ieslēgšanas aktivizēšana: Iestatiet slēdzi uz "1". Slodze tiek pastāvīgi pieslēgta. Iestatītie ieslēgšanas/izslēgšanas laiki tiek deaktivēti.
- Pastāvīgās izslēgšanas aktivizēšana: Iestatiet slēdzi uz "0". Slodze tiek pastāvīgi izslēgta. Iestatītie ieslēgšanas/izslēgšanas laiki tiek deaktivēti.
- Automātiskā režīma aktivizēšana: Iestatiet slēdzi uz "pulkstenis". Iestatītie ieslēgšanas/izslēgšanas laiki netiek deaktivēti. Kad pienāk iestatītais ieslēgšanas/izslēgšanas laiks, slodze tiek pieslēgta vai atslēgta.



Ja ir iestatīta pastāvīgā ieslēgšana vai pastāvīgā izslēgšana, iestatītie ieslēgšanas/izslēgšanas laiki tiek deaktivēti.

Tehniskie parametri

Nominālais spriegums:	AC 230 V (+ 10 % / - 15 %)
Frekvence:	50 Hz
Nominālā strāva:	10 A, $\cos \varphi = 1$ 4 A, $\cos \varphi = 0,6$
Kvēlspuldzes:	AC 230 V, maks. 1100 W
Halogēnspuldzes:	AC 230 V, maks. 1000 W
Dienasgaismas lampas:	AC 230 V, maks. 600 VA
Fluorescējošās spuldzes ar elektronisko balastu:	2 x 40 W (12 μ F), paralēls-kompensēts
Kompaktās fluorescējošās spuldzes ar elektronisko balastu:	25 W
LED spuldzes:	<2 W: 20 W >2 W: 180 W
Enerģijas patēriņš:	≈ 0,9 W
Apkārtējās vides temperatūra:	no -20 °C līdz +55 °C
Savienošanas spailis:	2 x 0,5 – maks. 2,5 mm ² , fiksētie lokānie vadi
Precizitāte:	Sinhronais tīkls
Darbības režīms:	1 BRTU tipa iekārta saskaņā ar EN 60730-1
Piesārņojuma pakāpe:	2
Nominālais impulsspriegums:	4000 V
Aizsardzības klase:	Ja ierīce uzstādīta pareizi, klase II pēc EN 60730-1
Aizsardzības tips:	IP 20 saskaņā ar EN 60529

Schneider Electric Industries SAS

Ja jums rodas tehniski jautājumi, lūdz, sazinieties ar Klientu apkalpošanas centru savā valstī.

www.schneider-electric.com