

IH 7j arm

Ekspluatācijas instrukcijas



Preces Nr. CCT15367

Jūsu drošībai**BĪSTAMI**

Īpašuma bojājuma un traumas risks, piemēram, nepareizi izveidotas elektroinstalācijas izraisītas aizdegšanās vai elektrotrieciena dēļ.

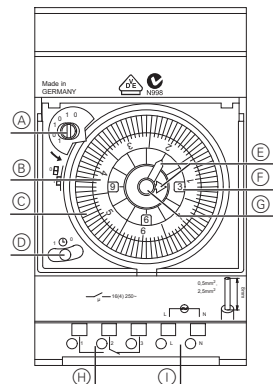
Izveidot drošu elektroinstalāciju var tikai persona, kas var apliecināt pamatzināšanas šādās jomās:

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

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

Iepazīšanās ar "IH 7j"

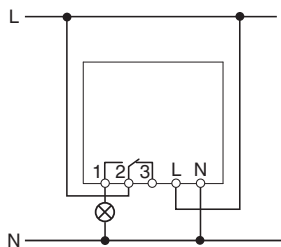
"IH 7j" ir mehāniskais nedēļas laika slēdzis, kas iestatītājā laikā pieslēdz vai atslēdz savienojumu ar elektrisko slodzi. Ierīcei ir uzstādīts DIN stiprinājums (DIN EN 60715).

Ierīces apraksts

- (A) Manuālais slēdzis
- (B) Iestatīšanas disks
- (C) Ieslēgšanas/izslēgšanas segmenti
- (D) Automātiskā/pastāvīgā režīma slēdzis
- (E) Pulksteņa rādītāji (stundas, minūtes)
- (F) Displejs: rīts (3/6/9), pēcpusdiena (15/18/21)
- (G) Pagriežamā poga
- (H) Slēdža izeja
- (I) Pieslēgums tīklam

"IH 7j" uzstādīšana

- 1 Novietojiet "IH 7j" uz DIN stiprinājuma.
- 2 Pieslēdziet vadus:
 - noņemiet vadu izolāciju 8 mm (maks. 9 mm) garumā;
 - ar skrūvgriezi atveriet spraudspaiļi un iespraudiet vadu 45° leņķī; (maks. 2 vadi vienās spraudspailēs)



- 3 pieslēdziet ierīci tīkla spriegumam.

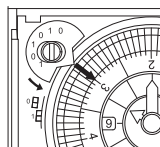


"IH 7j" ir aprīkots ar kvarca pulksteņa mehānismu. Kvarca pulksteņa mehānisms sāk darboties tikai dažas minūtes pēc tā pieslēgšanas barošanas avotam. Pilna jaudas rezerve tiek sasniegta pēc piecām dienām.

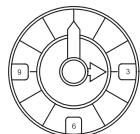
"IH 7j" iestatīšana**Pašreizējās dienas/laika iestatīšana**

Izmantojiet pagriežamo pogu, lai iestatītu dienu (1-7) un laiku (stundu, minūtes). Pagriežamo pogu iespējams griezt pulksteņrādītāju kustības virzienā un pretēji tam.

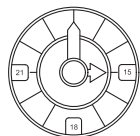
Bultiņa blakus manuālajam slēdzim norāda pašreizējo dienu (piem., 3 = trešdiena).



Lai varētu iestatīt laika posmu no rīta, ciparnīcā jābūt redzamam "3/6/9".



Lai varētu iestatīt laika posmu pēcpusdienā, ciparnīcā jābūt redzamam "15/18/21".

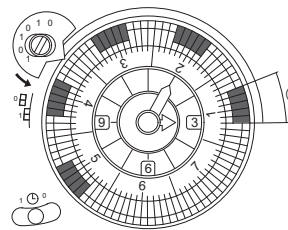


Rīta laiks ciparnīcā tiek nomainīts pret pēcpusdienas laiku un otrādi tad, kad ciparu rādītājs ir šķērsojis atzīmi "12" un "24"

Ieslēgšanas/izslēgšanas laika iestatīšana

Ieslēgšanas/izslēgšanas laiku iespējams iestatīt, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas segmentus. Katrs ieslēgšanas/izslēgšanas segments simbolizē 2 stundu ilgu laika periodu. Ieslēgšanas/izslēgšanas segmentus iespējams ieslēgt vai izslēgt, izmantojot, piemēram, rādītājpirkstu. Ieslēgšanas/izslēgšanas laika periods (< +/- 30 minūtes) ir redzams uz iestatīšanas diska.

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



Laika posmu piemēri:

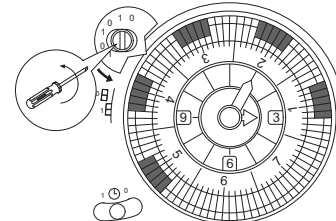
- (A) Pirmdiena - Piektdiena 08:00 - 18:00

"IH 7j" lietošana**Manuālā slēdža lietošana**

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

- 1 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 110 - 230 V, 50-60 Hz
Nominālā strāva: 16 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 μF), paralēls-kompensēts

Kompaktās fluorescējošās spuldzes ar elektronisko balastu: 25 W

LED spuldzes: < 2 W: 20 W
> 2 W: 180 W

Enerģijas patēriņš: ≈0,5 W

Apkārtējās vides temperatūra: no -20 °C līdz +55 °C

Savienošanas spaiļi: 2 x 0,5 – maks. 2,5 mm², fiksētie un lokānie vadi

Jaudas rezerve: 150 h (230 V), 75 h (110 V)

Precizitāte: ≤ ±1 s/dienā pie +20 °C

Darbības režīms: 1 BSTU 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, lūdzam, sazinieties ar Klientu apkalpošanas centru savā valstī.

www.schneider-electric.com