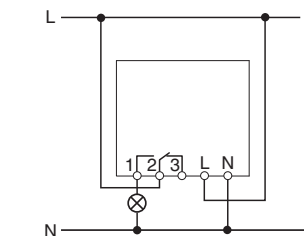


## IH 24h

Uputstva za upotrebu



Br. artikla  
srm: CCT16364  
arm: CCT15365



③ Priključite mrežni napon.

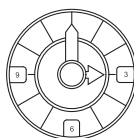
**i** Uređaj IH 24h arm (br. artikla CCT15365) opremljen je satom sa kvarcnim mehanizmom. Sat sa kvarcnim mehanizmom počinje da radi ubrzo posle priključivanja na strujno napajanje. Potpuna strujna rezerva se postiže nakon 5 dana.

### Podešavanje uređaja IH 24h

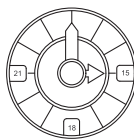
#### Podešavanje vremena

Za podešavanje vremena (sati, minuti) koristite rotirajuće dugme. Rotirajuće dugme možete da okrećete u smeru kazaljke na satu ili suprotno od njega.

Za podešavanje prepodnevni vremena na površini sata mora da se vidi 3/6/9.



Za podešavanje popodnevni vremena na površini sata mora da se vidi 15/18/21.

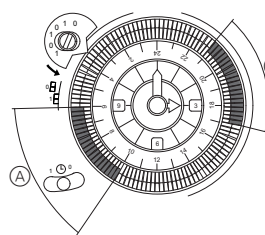


**i** Površina sata se menja između prepodnevni i popodnevni vremena kada brojčanik prođe 24 i 12 sati.

#### Podešavanje vremena uključivanja i isključivanja

Vremena uključivanja i isključivanja možete da podesite tako što ćete da koristite segmente za prekidanje. Svaki segment za prekidanje označava vremenski period od 15 minuta. Segmenti za prekidanje mogu da se utisnu ili istisnu ako upotrebite npr. kažiprst. Točak za podešavanje pokazuje period uključivanja i isključivanja (+/- 5 minuta).

- 0 Istisnuti segment za prekidanje potrošač je isključen
- 1 Utisnuti segment za prekidanje potrošač je uključen



Primeri vremena:

- A Vreme uključivanja 1 = 6:00 - 10:00
- B Vreme uključivanja 2 = 17:00 - 21:00

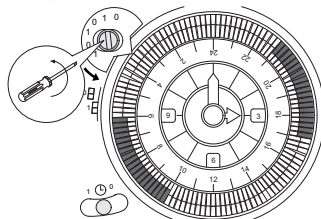
### Rukovanje uređajem IH 24h

#### Rukovanje ručnim prekidačem

Potrošač možete da uključujete i isključujete unapred sve dok se vremenski prekidač nalazi u automatskom načinu rada.

- ① Ručni prekidač okrenite za jedno mesto u suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu.

Trenutni status je obrnut i ostaje nepromenjen sve do sledećeg uključivanja.



### Rukovanje automatskim/trajnim prekidačem

Pomoću automatskog/trajnog prekidača možete trajno da uključite ili isključite potrošač ili da ga trajno postavite na automatski način rada.

- Aktivacija trajnog uključivanja: Prekidač postavite na "1". Potrošač je trajno uključen. Podešena vremena uključivanja i isključivanja su deaktivirana.
- Aktivacija trajnog isključivanja: Prekidač postavite na "0". Potrošač je trajno isključen. Podešena vremena uključivanja i isključivanja su deaktivirana.
- Aktivacija automatskog načina rada: Prekidač postavite na "časovnik". Podešena vremena uključivanja i isključivanja ostaju aktivirana. Potrošač je uključen ili isključen kada se dostigne podešeno vreme uključivanja ili isključivanja.

**i** Vremena za trajno uključivanje ili trajno isključivanje su deaktivirana.

### Za Vašu bezbednost



#### OPASNOST

Ukoliko se nepravilno izvrši električna instalacija, postoji opasnost od ozbiljnih telesnih povreda i materijalnih oštećenja, npr. zbog požara ili strujnog udara.

Bezbedna električna instalacija može da se omogućiti samo ako dotična osoba za obavljanje zadatka može da dokaže osnovna znanja u sledećim oblastima:

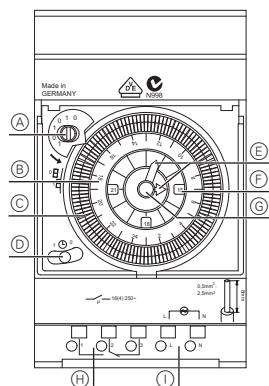
- spajanje u instalacione mreže
- spajanje više električnih jedinica
- postavljanje električnih kablova

Ove sposobnosti i iskustva obično poseduju kvalifikovani stručnjaci koji su obučeni u oblasti tehnologije za električnu instalaciju. Ako se ne ispune ili ne poštuju ovi minimalni zahtevi na bilo koji način, bićete sami odgovorni za sve materijalne štete ili telesne povrede.

### Upoznavanje sa uređajem IH 24h

Uređaj IH 24h je mehanički vremenski prekidač koji uključuje i isključuje priključene potrošače kada se dostigne podešeno vreme. Montiran je na profilisanoj DIN šini (DIN EN 60715).

### Opis proizvoda



- A Ručni prekidač
- B Točak za podešavanje
- C Segmenti za prekidanje
- D Automatski/trajni prekidač
- E Kazaljke (sati, minuti)
- F Displej: prepodne (3/6/9), popodne (15/18/21)
- G Rotirajuće dugme
- H Izlaz za uključivanje
- I Priključak na mrežu

### Montaža uređaja IH 24h

- 1 Uređaj IH 24h postavite na DIN šinu.
- 2 Priključite kablove:
  - skinite 8 mm (maks. 9 mm) izolacije
  - otvorite utični priključak pomoću odvijača, a kabl utaknite pod uglom od 45°.
 (Maks. 2 kabla po svakom utičnom priključku)

### Tehnički podaci

Nominalni napon:	CCT16364	AC 230 V, 50 Hz
	CCT15365	AC 110 - 230 V, 50-60 Hz
Nominalna struja:		16 A, $\cos \varphi = 1$
		4 A, $\cos \varphi = 0.6$
Električne sijalice:		AC 230 V, maks. 1100 W
Halogene sijalice:		AC 230 V, maks. 1000 W
Fluorescentne cevi:		AC 230 V, maks. 600 VA
Fluorescentne sijalice s elektronskim balastom:		2 x 40 W (12 $\mu$ F), sa paralelnom kompenzacijom
Kompaktne fluorescentne sijalice s elektronskim balastom:		25 W
LED sijalice:		<2 W: 20 W >2 W: 180 W
Potrošnja struje:		$\approx 0,5$ W
Temperatura okoline:		-20°C do +55°C
Spojnik priključci:		2 x 0,5 - maks. 2,5 mm <sup>2</sup> , kruti i fleksibilni kablovi
Strujna rezerva:	CCT15365	150 h (230 V), 75 h (110 V)
Preciznost:	CCT16364	singronizacija sa mrežom
	CCT15365	$\leq \pm 1$ s/dan pri +20°C
Način rada:		srm: Uređaj tipa 1 BRTU u skladu sa EN 60730-1 arm: Uređaj tipa 1 BSTU u skladu sa EN 60730-1
Stepen zagađenja:		2
Nazivni impulsni napon:		4000 V
Klasa zaštite:		II prema EN 60730-1 ako se pravilno montira
Tip zaštite:		IP 20 u skladu sa EN 60529

### Schneider Electric Industries SAS

Ako imate tehničkih pitanja, molimo da se obratite službi za korisnike u vašoj zemlji.

www.schneider-electric.com