



**Trgovina Matejić d.o.o.**  
Birčaninova 1, 37000 Kruševac, Srbija  
tel./fax.: +381 37 44 71 70  
e-mail: [info@matejic.rs](mailto:info@matejic.rs)

**SRB MNE** ME-AHC180b analogni šinski tajmer,  
**HR BIH** programator vremena za DIN šinu PM-T59

**VAŽNO UPOZORENJE:**

Pre montiranja pažljivo pročitati uputstvo koje je priloženo uz svaki proizvod i sačuvati ga. Proizvod je potrebno da instalira kvalifikovano lice. Pre instaliranja proveriti vodove struje. Nemojte uključivati proizvod dok se ne završi instalacija. Koristite samo odgovarajuće žice za povezivanje. Otvaranje i izmene na ovom proizvodu od strane neovlašćenog osoblja nije dozvoljeno iz razloga sigurnosti. Nije predviđeno da ovaj proizvod koriste deca, osobe sa umanjnim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima.

Koristiti zaštitne rukavice ukoliko povezujete ovaj proizvod sa licnastim provodnicima.

Kada povezujete aluminijumske provodnike, budite sigurni da su kontaktne površine na provodniku čiste. Dotegnuti kontakte nakon perioda između 6 ~ 8 nedelja.

**ODRŽAVANJE:**

Koristiti pamučnu krpu sa malom količinom alkohola za čišćenje proizvoda. Ne koristiti jaka hemijska sredstva. Paziti da tečnost ne uđe unutar proizvoda.

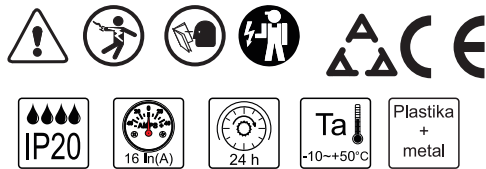
Ovaj proizvod se ne sme na kraju svog upotrebnog roka odložiti uz normalno smeće iz domaćinstva, već treba biti odložena za to predviđeno mesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Na to Vas upozorava i oznaka na samom proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na pakovanju.

Pre prvog programiranja, neophodno je priključiti uređaj najmanje 30 minuta na struju kako bi se dopunila baterija. Ugrađena baterija.

Radni napon: 250V  
IP zaštita: IP20  
Materijal: Plastika + metal  
Temperatura okoline: -10~ +50 °C  
Nazivna struja: 16 In(A)  
Dnevno programiranje: 24h  
Broj ON-OFF programa dnevno: 16  
Rezerva baterije: 100h  
Broj segmenata (seg=15min.): 96

Maksimalno opterećenje:  
- Filament/halogene sijalice 1000W  
- LED sijalice(< 2W) 30W  
- LED sijalice(2 - 8W) 90W  
- LED sijalice(> 8W) 100W  
Dimenzije: L18xW65,5xH90mm

Budite pažljivi: Molimo potvrdite napajanje pre ožičenja terminala i položaja terminala. Ako dođe do greške u ožičenju, unutrašnji kontakt se topi. Brojčanik je apsolutno nepovratan (prema smeru strelice, smeru rotacije je apsolutno nepovratan). Opterećenje motora veće od 750V (110V), 1500V (220V) se mora koristiti sa elektromagnetnim prekidačem.



**GB** ME-AHC180b rail timer,  
time programator for DIN rail PM-T59

**IMPORTANT WARNING:**

Please read the instructions carefully before installation and preserve it well. Recommend, the product must be installed and assembled by qualified electrician. Before installation, please cut off the main power. Do not turn the lamp on before the end of installation. Please use proper wire for connection. Opening and changes to the product by unauthorized personnel is not allowed for security reasons. It's not recommended for kids to use this product, people with lower physical, sensory or mental abilities.

We recommend that connector sleeves be used when working with flexible conductors.

When connecting aluminium conductors, ensure that the contact surfaces of the conductors are cleaned, brushed and treated with grease. Re-tighten contacts terminals after 6 to 8 weeks' time.

**MAINTENANCE:**

Use only a cotton swab with a small amount of alcohol to clean the product body. Do not use strong chemicals. Take care that liquid does not enter inside the product.

This product can't be disposed on the end of-service with garbage from household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment. The alert is on the markings on the product itself, user's manual and box.

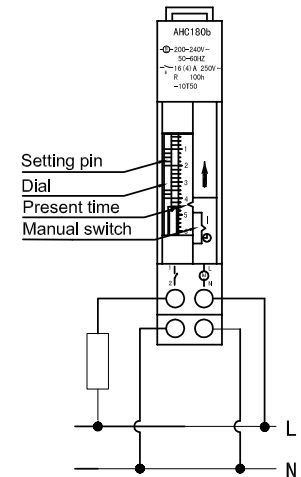
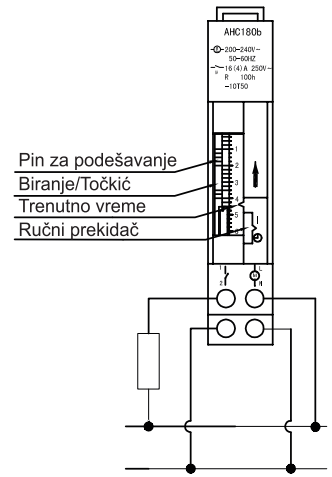
Before the first programming, it is necessary to connect the device at least 30 minutes on electricity to recharge the battery. Built-in battery.

Operating voltage: 250V  
IP protection: IP20  
Material: Plastic + metal  
Ambient temperature: -10~ +50 °C  
Rated current: 16 In(A)  
Daily programming: 24 hours  
Number of ON-OFF programs per day: 16  
Battery reserve: 100h  
Number of segments (seg=15min.): 96

Maximum load:- Filament/halogen bulbs 1000W  
- LED bulbs (< 2W) 30W  
- LED bulbs (2 - 8W) 90W  
- LED bulbs (> 8W) 100W  
Dimensions: L18xW65.5xH90mm

Budite pažljivi: Molimo potvrdite napajanje pre ožičenja terminala i položaja terminala. Ako dođe do greške u ožičenju, unutrašnji kontakt se topi. Brojčanik je apsolutno nepovratan (prema smeru strelice, smeru rotacije je apsolutno nepovratan). Opterećenje motora veće od 750V (110V), 1500V (220V) se mora koristiti sa elektromagnetnim prekidačem.

**PRIMER POVEZIVANJA / CONNECTION EXAMPLE**

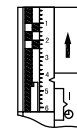


**UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

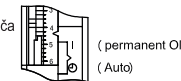
- Pre nego što uključite napajanje, proverite da li vaša jedinica odgovara radnom naponu.
- Kada kupite ovaj proizvod, unutrašnja baterija se dugo prazni, rezerva snage će se smanjiti. Kada se unutrašnja baterija potpuno isprazni, čak i ako spojite i uključite izvor napajanja, proizvod i dalje neće raditi odmah. Zatim povežite i uključite izvor napajanja i sačekajte oko 10 minuta pre nego što podesite trenutno vreme. Puna rezerva snage se stvara nakon oko 100 sati.

1. Podesite vreme rada:

- Postavite iglu za podešavanje između željenih vremena levo ili desno od točkića.
- Podesite pin za podešavanje levo od točkića: ON-stanje je dostignuto u to vreme. Ako je pin za podešavanje stalno podešen na levu stranu, ON-stanje se nastavlja samo NO.
- Postavite iglu za podešavanje do kraja ulevo dok se ne čuje klik.
- Ako je pin za podešavanje postavljen udesno, tada se izlaz stavlja u OFF-stanje.



2. Podešavanje trenutnog vremena  
Okrenite točkić dok se indeks ne pojavi na trenutnom vremenu (sadašnje vreme)
3. Podešavanje ručnog prekidača



• "Auto": Izlaz se uključuje i isključuje prema podešenom programu.

• Ručno „ON“: Izlaz se uključuje bez obzira na program. (trajno ON)  
Koristite ovaj režim za probni rad.

※ Nakon završetka probnog rada, postavite ručni prekidač na "AUTO".

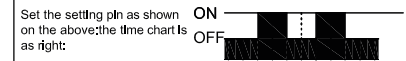
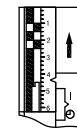
**OPERATING INSTRUCTIONS**

- Before turning power ON, check that your unit conforms to the operating voltage.

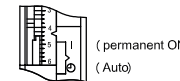
• When you buy this product, the inside battery for a long discharge itself, the power reserve will lower. When the inside battery completely discharge, even if connect and switch on the power source, the product still not working immediately. Then, please connect and switch on the power source, and wait about 10 minutes before set the product present time. The full power reserve is built up after about 100 hours.

1. Set the operating time:

- Set the setting pin between the desired times to the left or right of the Dial.
- Set the setting pin to the left of dial: ON-state is reached at that time. If the setting pin is set to the left continuously, ON-state continues only for NO. of setting pins x 15 minutes.
- Set the setting pin to the left fully until a click is heard.
- If the setting pin is set to the right, at that time, the output is placed in OFF-state.



2. Adjust the present time:  
Turn the dial till the index is on the current time ( Present time ) .
3. Set the manual switch:



• "Auto": Output is turned ON and OFF according to the set program.

• Manual "ON": Output is turned ON Irrespective of the program. ( permanent ON)  
Use this mode for test operation.

※ After completion of test operation, set the manual switch to "AUTO".