

# Digital Timer Switch

**Article number: 36-2898**

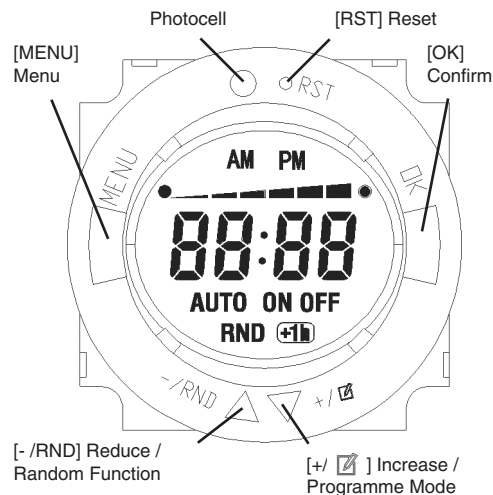
**Model: EMT445PCS**

Please read the entire instruction manual before using and save it for future reference. We apologise for any text or photo errors and any changes of technical data. If you have any questions concerning technical problems please contact our Customer Service Department.

## 1. Functions

1. Timer switch with photocell for outdoor use. Ideal for saving energy and for home safety.
2. Extra large, easily readable display.
3. Random function for turning lights on while you are out to deter burglars.
4. Built-in photocell for automatic light controlled operation.
5. Adjusts to summer/winter time.

## 2. Buttons and Functions



Description	Function
MENU	Press to enter the programming mode or clock mode
OK	Press to confirm setting. In normal time mode: Press and hold in the button to enter time setup mode. Press OK and then [+ / ] to show summer time.
[+ / ]	Press to advance the time. In normal time mode: Press in the button to change mode: ON – AUTO ON – OFF – AUTO OFF
- /RND	Press to reduce the time. In programming mode: Press to activate/deactivate the random function (RND).
RST	Reset/delete all settings. After a few seconds the time will be reset to "0:00".
Photocell	Light level sensor

## 3. Setting the time

1. In normal time mode: Press and hold in OK for 2 seconds (until the the time digits on the display start to flash).
2. Press [+ / ] or - /RND to set the correct time, press OK to confirm your setting.
3. "00" (minutes) will flash on the display, press [+ / ] or - /RND to set the minutes, press OK to confirm the setting.
4. The current time setting will flash on the display. Press MENU to exit the time setup mode. The set time will now be displayed.
5. Activating summer time. Press OK, [+ / ] will appear on the display. The time will advance an hour. Press OK again to return to normal time display mode (deactivate summer time).

**Note!** The display must be in normal time display mode for time settings to be made. If the display is in programming mode: Press OK twice to return to normal time display mode.

## 4. Programming

### Photocell

1. In normal time mode: Press MENU. The display indicates that you have entered the programming mode, — flashes.
  - — shows the photocell's sensitivity setting (the lower the setting the more sensitive the photocell).
  - "ON" indicates that the photocell has activated the timer switch
  - "OFF" indicates that the photocell has deactivated the timer switch.
2. Press [+ / ] or - /RND to set the photocell sensitivity, press OK to confirm your setting.

## Start time

3. Set a start time for the timer switch: "00" for the hours will flash on the display. Press [+ / ] or - /RND to set the desired start time, press OK to confirm your setting.
4. "00" for the minutes will flash on the display. Press [+ / ] or - /RND to set the desired start time minutes, press OK to confirm your setting.

## Stop Time

5. "00" for the hours will flash on the display. Repeat steps 3 and 4.
6. Press OK to confirm the setting. Press MENU to exit the setup and return to normal time display mode.

### Note!

- When the timer switch is setup correctly and activated, AUTO ON or AUTO OFF will be displayed.
- When the timer switch is in programme mode, the switch is activated when the light fades and the display shows AUTO ON. The timer switch turns off when the light gets stronger and the display shows AUTO ON.

## 5. Setting the random function for the photocell

1. This only works in the programming mode when AUTO ON or AUTO OFF is shown on the display. Press - /RND to activate the random function.
2. RND appears on the display when the random function is activated.
3. In random mode the timer switch turns on/off randomly for 10 to 26 minutes.
4. If the timer switch is in AUTO OFF mode, the photocell will not react to the light level for 10 to 26 minutes. If after this time the light level is high, the timer switch will remain off until the photocell senses that the light level has dropped.
5. In the random mode the timer switch will be activated for 10 to 26 minutes, it will then be deactivated for 10 to 26 minutes.
6. These on/off operations will continue until you turn off the random function.
7. Turn off the random function by pressing - /RND again.

**Note!** When the random function is activated it controls the timer switch and overrides the AUTO ON and AUTO OFF functions.

## 6. Bypass or return to programmed setting

1. Press [+ / ] to return to a programmed setting or bypass it. The display will show current setting:
  - ON: This bypasses the programmed setting, the timer switch is on all the time.
  - AUTO ON / AUTO OFF: The programmed setting will control the light.
  - OFF: This bypasses the programmed setting, the timer switch is off all the time.
2. Erase all programmes like this: Push RST. Note! If this is done, all programming will have to be done again.

## 7. Connection

1. Prepare the timer switch as instructed above.
2. Turn off the device/s that you are going to connect the timer switch to.
3. Connect the device/s to the timer switch socket, and then plug the timer switch into the wall socket.
4. Switch on the connected device/s.
5. The connected device/s will now be controlled by the programmed settings (or bypassed by pressing [+ / ]).

## 8. Note

1. Do not position the timer switch where it could be influenced by street lighting or similar, interfering with the photocell.
2. The backup batteries will be fully charged after approximately 2 hours connection to the mains.

## 9. Protect the environment

Sort your waste and recycle products instead of throwing them away. All electronic products, batteries and all packaging material should be sorted and handled according to local environmental regulations.

## 10. Specifications

Connection: 230 V~, 50 Hz, 16 A, 3680 W.

Operating temperature: -25°C ~ +55°C

The shortest time setting for operation: 1 minute

Protection class: IP44 (approved for outdoor use)

# Kopplingsur

Artikelnummer: 36-2898

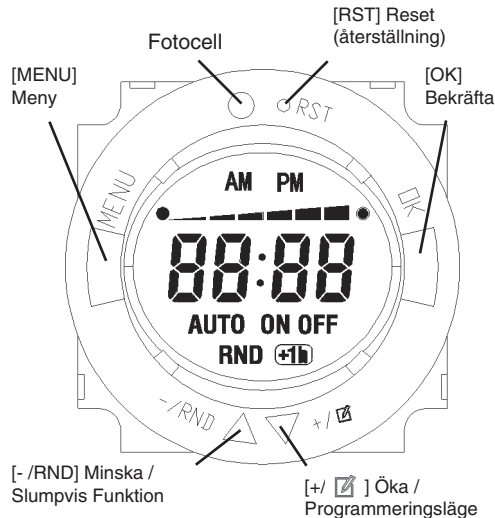
Modell: EMT445PCS

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

## 1. Funktioner

- Kopplingsur med fotocell för utomhusbruk. Idealisk för energibesparing och säkerhet i hemmet.
- Extra stor display som är lättavläst.
- Slumpvis funktion för att t.ex. tända belysning när du är borta, för att förebygga inbrott.
- Inbyggd fotocell för automatiskt till-/frånslag styrt av ljuset.
- Omställning för sommar-/vintertid.

## 2. Knappar och funktioner



Beskrivning	Funktion
MENU	Tryck för att öppna programmeringsläge eller klocka
OK	Tryck för att bekräfta inställning. Vid normal tidvisning: Tryck och håll in knappen för att öppna inställningsläge för tid. Tryck in OK och sedan [+ / ] för att visa sommartid.
+ / ]	Tryck för att justera tiden framåt. Vid normal tidvisning: Tryck in knappen för att växla funktionsläge: ON – AUTO ON – OFF – AUTO OFF
- /RND	Tryck för att justera tiden bakåt. I programmeringsläge: Tryck för att aktivera/avaktivera slumpvis funktion (RND).
RST	Nollställ alla inställningar. Efter några sekunder nollställs tiden till "0:00".
Fotocell	Ljusnivå-avkännare

## 3. Inställning av tid

- Vid normal tidvisning: Tryck och håll in OK i ca 2 sekunder (tills siffran för timmar börjar blinka på displayen).
- Tryck på [+ / ] eller [- /RND] för att ställa in rätt timme, tryck på OK för att bekräfta inställning.
- "00" (minuter) blinkar på displayen, tryck på [+ / ] eller [- /RND] för att ställa in minuter, tryck på OK för att bekräfta inställning.
- Aktuell inställning för timmar blinkar på displayen. Tryck på MENU för att avsluta inställningen av tiden. Displayen visar den inställda tiden.
- Aktivering av "Sommartid": Tryck på OK, [+ / ] visas på displayen. Tiden justeras så den flyttas fram en timme. Tryck på OK igen för att återgå till normal visning av tiden (avaktivera sommartiden).

**Obs!** Displayen måste vara i läge "Normal tidvisning" innan inställning av tiden. Om displayen är i programmeringsläge: Tryck 2 gånger på OK för att återgå till läge "Normal tidvisning".

## 4. Programmering

### Fotocell

- Vid normal tidvisning: Tryck på MENU. Displayen visar att programmeringsläge är öppnat, — blinkar.
  - visar inställd ljuskänslighet för fotocellen (lägre inställning ger ljuskänsligare fotocell).
  - "ON" visar att fotocellen har aktiverat kopplingsuret.
  - "OFF" visar att fotocellen har stängt av kopplingsuret.
- Tryck på [+ / ] eller [- /RND] för att ställa in fotocellens känslighet, tryck på OK för att bekräfta.

### Starttid

- Ställ sedan in starttiden för kopplingsuret: "00" för timmar blinkar på displayen. Tryck på [+ / ] eller [- /RND] för att ställa in önskad timme för start, tryck på OK för att bekräfta inställning.
- "00" för minuter blinkar på displayen. Tryck på [+ / ] eller [- /RND] för att ställa in önskad minut för start, tryck på OK för att bekräfta inställning.

### Stoptid

- "00" för timmar blinkar på displayen. Repetera steg 3 och 4.
- Tryck på OK för att bekräfta inställning. Tryck sedan på MENU för att avsluta inställningen och återgå till "Normal tidvisning".

### Obs!

- När kopplingsuret är rätt inställt och aktiverat visas "AUTO ON" eller "AUTO OFF" på displayen.
- När kopplingsuret är i programläge aktiveras kopplingsuret när ljuset blir svagt, displayen visar då "AUTO ON", kopplingsuret stängs av när ljuset blir starkare, displayen visar då "AUTO ON".

## 5. Inställning av slumpvis funktion för fotocellen

- Detta går endast i programmeringsläge d.v.s. när "AUTO ON" eller "AUTO OFF" visas på displayen. Tryck på - /RND för att aktivera slumpvis funktion.
- RND visas på displayen när slumpvis funktion är aktiverad.
- När läget "Slumpvis funktion" är kopplingsuret aktiverat/avstängt slumpmässigt mellan 10 och 26 minuter.
- Om kopplingsuret är i läge "AUTO OFF", kommer fotocellen att känna av ljusnivån först efter 10 till 26 minuter. Om ljuset då är starkt kommer kopplingsuret att vara avstängt tills fotocellen känner av att ljuset avtar.
- I läge "slumpvis funktion för fotocellen" aktiveras kopplingsuret i 10 till 26 minuter det kommer sedan att vara avstängt i 10 till 26 minuter.....
- Dessa till-/frånslag upprepas till du stänger av "Slumpvis funktion".
- Stäng av "Slumpvis funktion" genom att trycka på - /RND igen.

**Obs!** När "Slumpvis funktion" är aktiverad styr det kopplingsuret, då är "AUTO ON" och "AUTO OFF" därmed förbikopplat och styr inte.

## 6. Förbikoppla eller återgå till programmerad inställning

- Tryck på [+ / ] för att växla mellan programmerad inställning eller förbikoppla den. Displayen visar aktuell inställning:
  - ON: Förbikopplar programmerad inställning, kopplingsurets utgång är spänningsförande hela tiden.
  - AUTO ON / AUTO OFF: Återgå till programmerad inställning som styrs av ljuset.
  - OFF: Förbikopplar programmerad inställning, kopplingsurets utgång är avstängd hela tiden.
- Radera all programmering så här: Tryck på RST. Obs! Efter detta måste programmeringen göras om helt.

## 7. Anslutning

- Gör inställningarna på kopplingsuret enl. ovan.
- Stäng av den eller de strömförbrukare som ska anslutas till kopplingsuret.
- Anslut de strömförbrukarna till kopplingsurets uttag, sätt sedan in kopplingsuret i ett eluttag.
- Slå på de anslutna strömförbrukarna.
- De anslutna strömförbrukarna kommer nu att styras av de programmerade inställningarna (eller förbikopplas genom att trycka på [+ / ]).

## 8. Tänk på...

- Placera inte kopplingsuret så att gatubelysning eller annat ljus stör fotocellens funktion.
- Backupbatterierna är fullt uppladdade efter ca 2 timmars anslutning till ett eluttag.

## 9. Skydda miljön

Sortera ditt avfall och låt det gå till återvinning istället för att kasta det. All elektronik, kablar och förpackningsmaterial ska sorteras och hanteras enligt lokala miljöförfordningar.

## 10. Specifikationer

Anslutning: 230 V~, 50 Hz, 16 A, 3680 W  
 Användningstemperatur: -25 °C ~ +55 °C  
 Minsta inställningsintervall: 1 minut  
 Klassning: IP 44 (godkänd för utomhusbruk)

# Koblingsur

Artikkelnummer: 36-2898

Modell: EMT445PCS

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk.

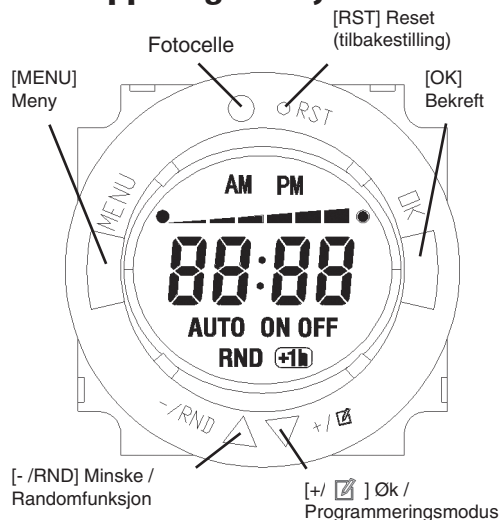
Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data.

Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

## 1. Funksjoner

1. Koblingsur med fotocelle for utebruk. Ideel for energisparing og sikkerhet i hjemmet.
2. Ekstra stort display som er lett å lese av.
3. Randomfunksjon for å f.eks. tenne belysning når du er borte, for å forebygge innbrudd.
4. Innebygd fotocelle for automatisk til-/fraslag styrt av lyset.
5. Omstilling for sommer-/vintertid

## 2. Knapper og funksjoner



Beskrivelse	Funksjon
MENY	Trykk for å åpne programmeringsmodus eller klokke
OK	Trykk for å bekrefte innstilling. Ved normal tidsvisning: Trykk og hold inne knappen for å åpne innstillingsmodus for tid. Trykk inn OK og deretter [+ / OK] for å vise sommertid.
+ / OK	Trykk for å justere tiden framover. Ved normal tidsvisning: Trykk inn knappen for å endre funksjonsmodus: ON – AUTO ON – OFF – AUTO OFF
- /RND	Trykk for å justere tiden bakover. I programmeringsmodus: Trykk for å aktivere/deaktivere randomfunksjon (RDN).
RST	Nullstill alle innstillinger. Etter noen sekunder nullstilles tiden til "0:00".
Fotocelle	Lysnivå-føler

## 3. Innstilling av tid

1. Ved normal tidsvisning: Trykk og hold inne OK i ca. 2 sekunder (til tallene for timer begynner å blinke i displayet).
2. Trykk på [+ / OK] eller [- /RND] for å stille inn riktig time, trykk på OK for å bekrefte innstilling.
3. "00" (minutter) blinker i displayet, trykk på [+ / OK] eller [- /RND] for å stille inn minutter, trykk på OK for å bekrefte innstilling.
4. Aktuell innstilling for timer blinker i displayet. Trykk på MENU for å avslutte innstillingen av tiden. Displayet viser den innstilte tiden.
5. Aktivering av "Sommertid": Trykk på OK, [+ / OK] vises i displayet. Tiden justeres så den flyttes fram en time. Trykk på OK igjen for å gå tilbake til normal visning av tiden (deaktiver sommertiden).

**Obs!** Displayet må stå på "Normal tidsvisning" før innstilling av tiden. Dersom displayet er i programmeringsmodus: Trykk 2 ganger på OK for å gå tilbake til "Normal tidsvisning".

## 4. Programmering

### Fotocelle

1. Ved normal tidsvisning: Trykk på MENU. Displayet viser at programmeringsmodus er åpnet, — blinker.
  - — viser innstilt lysfølsomhet for fotocellen (lavere innstilling gir mer lysfølsom fotocelle).
  - "ON" viser at fotocellen har aktivert koblingsuret
  - "OFF" viser at fotocellen har slått av koblingsuret.
2. Trykk på [+ / OK] eller [- /RND] for å stille inn fotocellens følsomhet, trykk på OK for å bekrefte innstilling.

## Starttid

3. Still deretter inn starttiden for koblingsuret: "00" for timer blinker i displayet. Trykk på [+ / OK] eller [- /RND] for å stille inn ønsket time for start, trykk på OK for å bekrefte innstilling.
4. "00" for minutter blinker i displayet. Trykk på [+ / OK] eller [- /RND] for å stille inn ønsket minutt for start, trykk på OK for å bekrefte innstilling.

## Stopptid

5. "00" for timer blinker i displayet. Repeter trinn 3 og 4.
6. Trykk på OK for å bekrefte innstilling. Trykk deretter på MENU for å avslutte innstillingen og gå tilbake til "Normal tidsvisning".

### Obs!

- Når koblingsuret er riktig innstilt og aktivert vises "AUTO ON" eller "AUTO OFF" i displayet.
- Når koblingsuret er i programmeringsmodus aktiveres koblingsuret når lyset blir svakt, displayet viser da "AUTO ON", koblingsuret skrur av når lyset blir sterkere, displayet viser da "AUTO ON".

## 5. Innstilling av randomfunksjon for fotocellen

1. Dette går kun i programmeringsmodus d.v.s. når "AUTO ON" eller "AUTO OFF" vises i displayet. Trykk på [- /RND] for å aktivere randomfunksjon.
2. RND vises i displayet når randomfunksjonen er aktivert.
3. Når modus "randomfunksjon" er koblet inn er koblingsuret aktivert/slått av tilfeldig mellom 10 og 26 minutter.
4. Dersom koblingsuret står på "AUTO OFF", vil fotocellen kjenne lysnivået først etter 10 til 26 minutter. Dersom lyset da er sterkt vil koblingsuret være slått av til fotocellen merker at lyset avtar.
5. I modus "randomfunksjon for fotocellen" aktiveres koblingsuret i 10 til 26 minutter det kommer deretter å være slått av i 10 til 26 minutter.
6. Disse til-/fraslag gjentas til du slår av "randomfunksjon".
7. Skru av "randomfunksjonen" ved å trykke på [- /RND] igjen.

**Obs!** Når "Randomfunksjonen" er aktivert styrer det koblingsuret, da er "AUTO ON" og "AUTO OFF" dermed forbi-koblet og styrer ikke.

## 6. Koble forbi eller gå tilbake til programmert innstilling

1. Trykk på [+ / OK] for å veksle mellom programmert innstilling eller forbi-koble den. Displayet viser aktuell innstilling:
  - ON: Forbikobler programmert innstilling, koblingsurets utgang er spenningsførende hele tiden.
  - AUTO ON / AUTO OFF: Gå tilbake til programmert innstilling som styres av lyset.
  - OFF: Forbikobler programmert innstilling, koblingsurets utgang er slått av hele tiden.
2. Slett all programmering på denne måten: Trykk på RST. Obs! Etter dette må programmeringen gjøres helt om.

## 7. Tilkobling

1. Foreta innstillingene på koblingsuret som vist over.
2. Skru av den eller de apparatene som skal kobles til koblingsuret.
3. Koble de strømførerne til koblingsurets uttak, sett deretter i koblingsuret i et strømuttak.
4. Slå på det tilkoblede apparatet.
5. De tilkoblede apparatene vil nå styres av de programmerte innstillingene (eller forbikobles ved å trykke på [+ / OK]).

## 8. Husk...

1. Plasser ikke koblingsuret så gatelys eller annet lys forstyrrer fotocellens funksjon.
2. Backup-batteriene er fullt ladet opp etter ca. 2 timers tilkobling til et strømuttak.

## 9. Beskytt miljøet

Sorter avfallet og la det gå til gjenvinning istedenfor å kaste det. All elektronikk, kabler og forpakkingsmateriale skal sorteres og håndteres i følge lokale miljøforskrifter.

## 10. Spesifikasjoner

Tilkobling: 230 V~, 50 Hz, 16 A, 3680 W

Brukstemperatur: -25 °C - +55 °C

Minste innstillingsintervall: 1 minutt

Klassifisering: IP44 (godkjent for utebruk)

# Ajastin

Tuotenumero: 36-2898

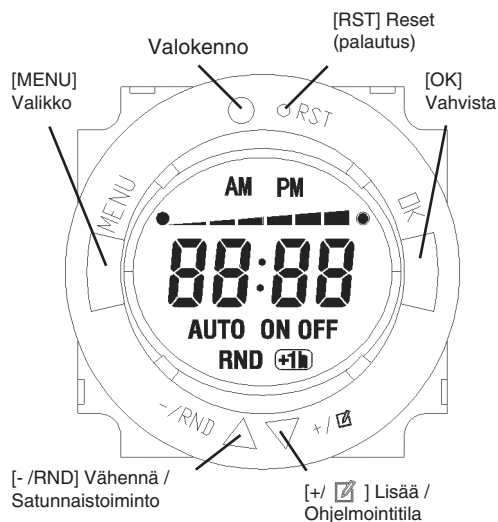
Malli: EMT445PCS

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

## 1. Toiminnot

- Ajastin, jossa valokenno. Ulkokäyttöön. Lisää kodin energiatehokkuutta ja turvallisuutta.
- Erittäin suuri ja helppolukuinen näyttö.
- Satunnaistoiminto syyttää valaistuksen esim. ollessasi poissa kotoa.
- Sisäinen valokenno valon automaattiseen päälle kytkemiseen ja sammuttamiseen.
- Kesä- ja talviaika.

## 2. Painikkeet ja toiminnot



Kuvaus	Toiminta
MENU	Avaa ohjelmointitilan tai kellon
OK	Vahvista asetus painamalla OK. Normaali ajannäyttö: Paina painiketta avataksesi ajan asetuksen tilan. Paina OK ja sen jälkeen [+ /RND] nähdäksesi kesäajan.
+ /RND	Paina säätääksesi aikaa eteenpäin. Normaali ajannäyttö: Muuta toimintatilaa painamalla painiketta: ON – AUTO ON – OFF – AUTO OFF
- /RND	Paina säätääksesi aikaa taaksepäin. Ohjelmointitilassa: Aktivoi/sammuta satunnaistoiminto painamalla (RND).
RST	Nollaa kaikki asetukset. Muutaman sekunnin kuluttua aika nollautuu muotoon "0:00".
Valokenno	Valonvoimakkuuden tunnistin

## 3. Kellonajan asetus

- Normaali ajannäyttö: Paina OK noin 2 sekunnin ajan (kunnes tunnit vilkkuvat näytöllä).
- Paina [+ /RND] tai [- /RND] asettaaksesi oikeat tunnit, vahvista asetus painamalla OK.
- "00" (minuutit) vilkkuvat näytöllä, paina [+ /RND] tai [- /RND] asettaaksesi oikeat minuutit, vahvista asetus painamalla OK.
- Tuntien senhetkinen asetus näkyy näytöllä. Paina MENU lopettaaksesi ajan asetuksen teon. Näytöllä näkyy senhetkinen aika.
- Kesäajan aktivointi: Paina OK [+ /RND] näkyy näytöllä. Kellonaika siirtyy tunnilla eteenpäin. Paina OK palataksesi tavalliseen ajan näyttöön (siirtyy pois kesäajasta).

**Huom.!** Ennen kuin kellonaikaa voidaan asettaa, näyttö tulee olla normaalin kellonajan tilassa. Näytön ollessa ohjelmointitilassa: Paina 2 kertaa OK palataksesi normaaliin kellonaikatilaan.

## 4. Ohjelmointi

### Valokenno

- Normaali ajannäyttö: Paina MENU. Näytöllä näkyy, että ohjelmointitila on auki, — vilkkuu.
  - näyttää valokennon säädetyä valonherkkyyden (alhaisempi herkkyys tarkoittaa herkempää valokennoa).
  - "ON" osoittaa, että valokenno on aktivoinut ajastimen.
  - "OFF" osoittaa, että valokenno on sulkenut ajastimen.
- Paina [+ /RND] tai [- /RND] asettaaksesi valokennon herkkyden, vahvista asetus painamalla OK.

## Aloitusaika

- Säädä sen jälkeen ajastimen aloitusaika: Tunnit vilkkuvat näytöllä ("00"). Paina [+ /RND] tai [- /RND] asettaaksesi oikea aloitustunti, vahvista asetus painamalla OK.
- Minuutit vilkkuvat näytöllä ("00"). Paina [+ /RND] tai [- /RND] asettaaksesi oikeat aloitusminuutit, vahvista asetus painamalla OK.

## Lopetus aika

- Tunnit vilkkuvat näytöllä. Toista kohdat 3 ja 4.
- Vahvista asetus painamalla OK. Lopeta asetus ja palaa normaaliin ajannäyttöön painamalla MENU.

### Huom.!

- Kun ajastin on oikein asetettu ja aktivoitu, näytöllä lukee "AUTO ON" tai "AUTO OFF".
- Ohjelmointitilassa ollessaan ajastin aktivoiduun valaistuksen heikentyessä, näytölle ilmestyy tällöin "AUTO ON". Ajastin sammuu jälleen valaistuksen voimistuessa, näytölle ilmestyy tällöin "AUTO ON".

## 5. Valokennon satunnais-toiminnon asettaminen

- Tämä onnistuu ainoastaan ohjelmointitilassa, eli silloin kun näytöllä lukee "AUTO ON" tai "AUTO OFF". Aktivoi satunnaistoiminto painamalla [- /RND].
- Näytöllä lukee RND satunnaistoiminnon ollessa aktivoituna.
- Satunnaistoiminnon ollessa aktivoinut ajastin on päällä/pois päältä 10-26 minuutin välillä.
- Ajastimen ollessa asennossa "AUTO OFF" valokenno tunnistaa valaistustason vasta 10-26 minuutin kuluttua. Mikäli valaistus on voimakas, ajastin pysyy sammutettuna kunnes valokenno tunnistaa valaistuksen heikkenevän.
- Valokennon satunnaistoiminto –tilassa ajastin aktivoiduun 10-26 minuutin ajaksi, jonka jälkeen se on sammutettuna 10-26 minuutin ajan.
- Nämä päälle- ja pois kytkennät toistuvat, kunnes sammutat satunnaistoiminnon.
- Sammuta satunnaistoiminto painamalla uudelleen [- /RND].

**Huom.!** Kun satunnaistoiminto on aktivoinut, se ohjaa ajastinta ja "AUTO ON"- ja "AUTO OFF"-toiminnot eivät ohjaa ajastinta.

## 6. Ohita tai palaa ohjelmoituun asetukseen.

- Paina [+ /RND] vaihtaaksesi ohjelmoidun asetuksen väliä tai ohittaaksesi sen. Näytöllä näkyy valittu asetus:
  - ON: Ohikytkee ohjelmoidun asetuksen, ajastimen pistorasia on jännitteinen koko ajan.
  - AUTO ON / AUTO OFF: Palaa valaistuksen ohjaamaan ohjelmoituun asetukseen.
  - OFF: Ohikytkee ohjelmoidun asetuksen, ajastimen pistorasia on sammutettuna koko ajan.
- Poista kaikki ohjelmoinnit seuraavalla tavalla: Paina RST. Huom.!

## 7. Liittäminen

- Tee ajastimen asetukset seuraavalla tavalla.
- Sammuta ajastimeen liitettävät virtaa kuluttavat laitteet.
- Liitä laitteet ajastimen pistorasiaan ja laita tämän jälkeen ajastin pistorasiaan.
- Kytke liitetyt laitteet päälle.
- Liitetyt laitteet ohjautuvat nyt ohjelmoitujen asetusten mukaisesti (tai ohikytkevyytät painamalla [+ /RND]).

## 8. Huomioi:

- Älä sijoita ajastinta lähelle katuvaloja tai muita valoja, jotka saattavat häiritä valokennon toimintaa.
- Vara-akut ovat täysin ladatut oltauan noin 2 tuntia pistorasiassa.

## 9. Pidä huolta ympäristöstä

Lajittele ja kierrätä jätteet. Älä heitä niitä sekajätteisiin. Kaikki sähkölaitteet, johdot ja pakkausmateriaalit on lajiteltava ja käsiteltävä paikallisten ympäristösääntöjen mukaisesti.

## 10. Tekniset tiedot

Liitäntä: 230 V AC, 50 Hz, 16 A, 3680 W.

Käyttölämpötila: -25 °C...+55 °C

Lyhin kytkentäväli: 1 minuutti

Luokitus: IP 44 (hyväksytty ulkokäyttöön)