

Digitaalinen ajastin DIN-kiskoon CS4-16

Käyttötarkoitus

Ajastin soveltuu käyttöön missä tarvitaan useita kytkentöjä viikon tai päivän aikana. DIN-kiskoon kiinnittyvä ajastin soveltuu erityisen hyvin teollisuuden käyttöön.

Turvallisuus

- Ajastin on tarkoitettu valtuutetun sähköalan ammattilaisen asennettavaksi.
- Älä kytke ajastimeen laitetta jonka virrankulutus on suurempi kuin kuin 16A (3500W) tai suurempi 2A induktiivista kuormaa.
- Tarkista että kytkettävän laite on pois päältä kun se kytketään ajastimeen.
- Ajastinta ei saa pudottaa tai siihen ei saa kohdistua voimakasta mekaanista painetta, sillä ajastin voi vahingoittua ja vioittua jolloin se ei ole enää turvallinen.
- Älä jatka ajastimen käyttöä jos se on vaurioitunut.
- Ajastin täytyy suojata kosteudelta, vedeltä ja kuumuudelta.
- Älä käytä laitetta ympäristössä, jossa palavia kaasuja, höyryjä tai pölyä.
- Valmistaja tai myyjä ei ole vastuussa ajastimen huolimattomasta ja väärinkäytöstä aiheutuneista vahingoista.



Toiminta

Kellonajan asetus

Pidä ”C+” painettuna ja paina näppäintä ”W+” toistuvasti, kunnes oikea viikonpäivä näkyy ylimpänä näytössä.

Mo= Manantai, Tu=Tiistai, We=Keskiviikko, Th=Torstai, Fr=Perjantai, Sa=Lauantai, Su=Sunnuntai

Pidä ”C+” painettuna ja paina näppäintä ”H+” toistuvasti niin saat asettettua tunnit.

Pidä ”C+” painettuna ja paina näppäintä ”M+” toistuvasti niin saat asettettua minuutit.

Kytkeäajan asetus

Paina  -näppäintä kerran. Näytön vasempaan alareunaan syttyy ”1” ja sen yläpuolelle ”ON”- merkintä, ajastimeen voidaan nyt asettaa ensimmäisen kytkentäajan aloitusaika.

Painamalla ”W+” toistuvasti voit asettaa haluamasi viikonpäivän/päivät milloin ajastin kytkeytyy päälle (esim. viikon aikana, joka toinen päivä,viikonloppuisin jne.)

Valinta näkyy ylimpänä näytössä ja muuttuu joka ”W+”-näppäimen painalluksella. (esim. Mo)

Kun olet asettanut viikonpäivän/päivät paina ”H+”-näppäintä tällä voit asettaa haluamasi aloitusajan (esim. 17) ja kun olet asettanut tunnit niin näppäimellä ”M+” saat asettaa myös minuutit (esim. 30)

(Kytkeäaika: maanantaisin 17.30)

Lopeta tämä valinta painamalla  näppäintä, näytön vasempaan reunaan syttyy ”OFF”-merkintä

Tämän jälkeen voit asettaa ”1” kytkennän päättymisaajan joka tehdään samalla tavalla kuin edellä mainittu kytkentäajan asetus.

Lopeta tämä valinta painamalla  .

Nyt on ensimmäinen kytkentä asetettu ja näytössä näkyy ”2” ja ”ON”- merkintä, voit nyt asettaa seuraavan kytkentäajan tai palata kellonäyttöön painamalla ”C+”-näppäintä.

Voit koska tahansa asettaa uuden kytkentäajan edellämaituin toimenpitein ja pystyt myös muuttamaan jo asetettua aikaa samoilla toimenpiteillä. *Ajastimeen voidaan asettaa yhteensä 10 eri kytkentäaikaa, lyhyin kytkentäjakso on 1 minuutti.*

Manuaalinen asetustoiminto

Ajastimessa on manuaalinen toiminto jossa on kolme asentoa.

Paina ”Manual”-näppäintä toistuvasti valitaksesi haluttu tila. Ajastimen tila näkyy näytön alareunassa


1) ON = Ajastin on päällä jatkuvasti.

2) OFF = Ajastin on pois päältä.

3) AUTO = Ajastin toimii ajastusohjelmien mukaan.

12 tunnin tai 24 tunnin asetus

Voit vaihtaa kellon näyttämään joko 12-tunnin tai 24-tunnin näytöllä.



Painamalla samanaikaisesti painikkeita ”C+” ja  voit vaihtaa kellon näytön 12-tunnin (näytössä näkyy AM=aamupäivä/ PM=iltapäivä) tai 24-tunnin näytön välillä.

Kesäajan asettaminen

Paina samanaikaisesti kahta näppäimiä ”C+” ja ”Manual”, kello siirtyy kesäaikaan (tunnin eteenpäin), kellon näytössä sekuntien yläpuolella näkyy symboli ”S”

Painamalla tuudelleen näppäimiä ”C+” ja ”Manual” kello palaa normaaliaikaan ja ”S”-symboli poistuu näytöltä.

Korjaus näppäin

Voit poistaa ajastukset menemällä muistipaikan kohdalle painamalla näppäintä  toistuvasti kunnes poistettavan ajastuksen numero näkyy näytössä esim. "1" nyt painamalla "RES / RCL"-näppäintä saat poistettua aloitusajan "ON", paina uudelleen näppäintä  ja sen jälkeen "RES / RCL"-näppäintä saat poistettua myös lopetusajan "OFF".

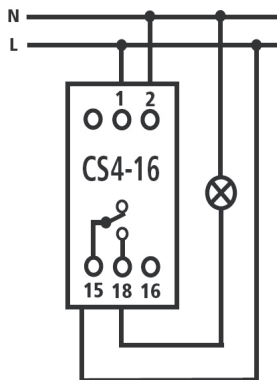
Asetukset eivät poistu kokonaan vaan jäävät muistiin, kun seuraavan kerran ajastat "1" niin ajastin "ehdottaa" sinulle edellistä asettamaasi aloitus-/lopetusaikaa paikalle "1" !

Jos vahingossa asetat väärän ajastuksen niin painamalla "RES / RCL"-näppäintä saat aloitettua ajastuksen alusta.

Painamalla näppäintä "R" (esim.kynän kärjellä) tyhjennetään koko ajastimen muisti.

Tämän jälkeen on ajastimen asetukset asettettava kaikki alusta uudelleen. (kellonaika nollautuu)

Kytchentä



Tekniset tiedot

- Käyttöjännite: 230V ~ / 50Hz
- Max.kytchentäeho: 16A / 3500W
- Min.kytchentäaika: 1 min
- Kellon tarkkuus: ±1 min/kk
- Akkuvarmistus: NiMH-akku 1,2 V / 40 mAh >100tuntia
- Suojausluokka DIN EN 60529: IP20
- Käyttölämpötila: -10 +40 ° C

Hävittäminen

Paristot ja pienakut

Paristot ja pienakut voi palauttaa niille tarkoitettuihin kierrätyspisteisiin, joita löytyy kaikista paristoja ja pienakkuja myyvistä liikkeistä sekä alueellisista kierrätyspisteistä

Sähkö-ja Elektroniikkaromu (SER)

Kuluttaja voi palauttaa vanhan SE-laitteen maksutta alueelliseen kierrätyspisteeseen, josta laitteet kuljetetaan käsittelylaitoksiin hyödynnettäväksi.

Kierrätykseen kuuluvan laitteen tunnistat laitteessa, pakkauksessa tai käyttöohjeessa olevasta oheisesta merkistä.

Lisätietoa: <http://www.elker.fi/fi/ser-kierratys/SER-vastaanotto>

