

Käyttöohje

Mekaaninen rasiaan kytkettävä vuorokausiajastin ulkokäyttöön

Tuotenumero: 4055340241 Malli: EMT450

1. Päällä/pois-aikojen asetus

Vuorokausiajastin ulkokäyttöön:

Ajastimeen voidaan asettaa vuorokautta kohti enintään 48 päällä/pois-jaksoa.

Nosta sormella, kynällä tai ruuvimeisselillä ylös kaikki segmenttipainikkeet, jotka haluat määritellä pois-jaksoiksi. Varmista vielä, että haluamasi päällä-jaksopainikkeet ovat alhaalla.

Jokainen painike vastaa 30 minuutin jaksoa: 2 segmenttiä = 1 tunti

2. Kellonajan asettaminen:

Kierrä asteikkoa myötäpäivään (nuolen osoittamaan suuntaan), kunnes keskiasteikon oikeassa yläkulmassa oleva nuoli osoittaa oikeaa aikaa.

3. Kytkeä

Kun halutut päällä/pois-jaksot on asetettu ja ajastin osoittaa oikeaa aikaa, kytke ajastin pistorasiaan ja laitteen pistoke ajastimen rasiaan. Muista varmistaa, että pistorasiaan tulee virtaa.

Ajastin alkaa toimia ja kytkee virran laitteeseen sen mukaan, kuin ajastimen segmentit on määritelty.

4. Tekniset tiedot

Jännite AC230V, 50Hz

Teho 16A vastuskuorma

Kotelointiluokka IP44

5. Varoitukset

Huom: Käytä vain **ulkokäyttöön tarkoitettua kumipistoketta**. Ajastin on kytkettävä pystysuoraan ja oikein päin (kytkentäasteikko alhaalla), jolloin sen suojausluokka on: IP44. Pistokkeen suojausluokka on IP44 (ajastimeen liitettävä pistoke).

Älä kytke ajastimeen laitetta, jonka teho ylittää ajastimen tehon. Varmista aina, että ajastimeen kytketyn laitteen pistoke on painettu ajastimen rasiin pohjaan asti.

Jos ajastin on puhdistettava, se irrotetaan pistorasiasta ja pyyhitään kuivalla liinalla. Ei saa upottaa veteen tai muuhun nesteeseen.

Puhaltimella varustettuja lämmittimiä ja lämmittimiä, joissa on suojaamattomia osia, ei saa käyttää ilman valvontaa. Tämän tyyppisiä laitteita ei suositella liitettäväksi ajastimeen.

Laite on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan.

7. Ajastimen tarkkuus

Vuorokausiajastin ulkokäyttöön: ± 10 min.

8. Turvallisuustiedot:

Pistorasiaan kytkettävä ajastin on tarkoitettu jatkuvaan ulkokäyttöön tavanomaisten, sekä resistiivisten että induktiivisten kotitalouslaitteiden kytkemiseksi päälle ja pois.

Ajastin toimii synkronimoottorilla, jonka nopeus määräytyy jännitteen volttimäärän mukaan. Jännitteen katketessa ajastin pysähtyy ja jännitteen palatessa ajastin jatkaa toimintaansa samasta pisteestä, jossa se pysähtyi.

Jos laitteessa ilmenee vaurioita, sen käyttö saattaa olla vaarallista ja on sen vuoksi kiellettyä.

Kytkeämekanismi ei ole sähköinen. Kytkimen virta on 16 ampeeria resistiivisenä vähimmäistehokertoimella 0,95, mikä vastaa enintään 3680 wattia jännitteellä 230V, pf 1,0, ja 2 ampeeria induktiivisena vähimmäistehokertoimella 0,6.

Turvallisuussyistä laitteeseen ei tule kytkeä tätä suurempaa kuormitusta. Laite toimii yksivaiheisena mikrokytkimenä.

Ajastin voidaan liittää 10 tai 16 ampeerin rasiaan. Pistokkeessa ja rasiassa on maadoitusliitin. Ajastimen pistorasiassa on suojasulkimet, jotka avautuvat kun pistoke työnnetään rasiaan.