

DE MECHANISCHE TAGESZEITSCHALTUHR

NL MECHANISCHE DAGTIJDSCHAKELKLOK

SV MEKANISK DYGNSTIMER

Service / Hersteller:
Inter-Union Technohandel
GmbH
Carl-Benz-Straße 2
76761 Rülzheim - Germany
www.unitec-elektro.de

Art.Nr.: 48435
Modell: EIM17-004
Stand: 05/2017 Version: 1.0

DE Bedienungsanleitung

- Einstellung der Schaltzeit mit Kipphebel
- Kleinste Schaltzeit: 30 Minuten
- Max. Anschlussleistung: 3500 W / 16 A
- Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz
- Nicht hintereinander stecken
- Nicht abgedeckt betreiben
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Uhrzeit einstellen: Einstellring mit dem aufgedruckten Uhrzeiten ① im Uhrzeigersinn drehen, bis die Pfeil-Markierung ② im Inneren des Rings auf die momentane Uhrzeit zeigt.
- Schaltprogramm einstellen: Kipphebel ③ auf dem Einstellring für eine EIN-Schaltung nach unten schieben.
1 Kipphebel = 30 Minuten
- **Entsorgungshinweis:**
Entsorgen Sie dieses Produkt nach der Lebensdauer nicht

im Hausmüll, sondern in den eingerichteten Stellen zur Elektro-Altgeräte-Rücknahme.

NL Notice d'utilisation

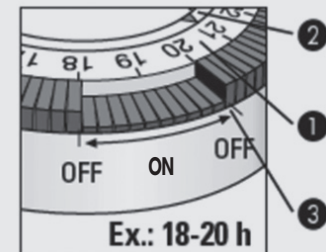
- Instelling van de schakeltijd met kiphefboom
- Kleinste schakeltijd: 30 minuten
- Max. aansluitingsvermogen: 3.500 W / 16 A
- Nominale spanning: 230V~ / 50 Hz
- Niet achter elkaar insteken
- Niet afgedekt gebruiken
- Enkel spannings-vrij met uitgetrokken stekker.
- Tijd instellen: instelring met de opgedrukte uren ① draaien in wijzerzin, tot de pijlmarkering ② in het binnenste van de ring wijst op de huidige tijd.
- Schakelprogramma instellen: de kiphendel ③ op de instelling voor een AAN – schakeling naar beneden schuiven. 1 kiphendel = 30 minuten

- **Richtlijn voor het verwijderen:**
Gooi dit product na zijn levensduur niet bij het huishoudelijk afval, maar breng het naar de daartoe voorziene plaats voor terugname van afgedankte elektrische toestellen.

SV Gebruiksaanwijzing

- Inställning av kopplingstiden via vippbrytare Kortaste kopplingstiden: 30 minuter Max anslutningseffekt: 3500 W / 16 A
- Nominell spänning: 230 V~ / 50 Hz
- Får inte seriekopplas
- Får inte drivas övertäckt
- Spänningsfri endast med utdragen kontakt
- Ställa in klockan: Vrid inställningsringen med de tryckta klockslagen ① medsols till pilmarkeringarna ② inne i ringen pekar på det aktuella klockslaget.
- Ställa in kopplingsprogrammet:

- Skjut på inställningsringen vippspaken ③ nedåt för en TILL – koppling. 1 vippspak = 30 minuter
- **Omhändertagandeanvisningar:**
Efter sin livslängd får produkten inte lämnas med hushållsoporna. Den skall lämnas till ett ställe som tar emot uttjänta elapparater.





RO Bruksanvisning

- Setarea intervalului de comutare cu ajutorul mânerului rabatabil
- Cel mai scurt interval de comutare: 30 minute
- Sarcină max. conectată: 3500 W / 16 A
- Tensiune nominală: 230 V~ / 50 Hz
- A nu se conecta în serie
- A nu se opera acoperit
- Scos de sub tensiune doar în cazul în care ștecherul este deconectat
- Setarea orei: Rotiți în sensul acelor de ceasornic inelul de reglare pe care sunt imprimate orele ① până când marcajul cu săgeată ② din interiorul inelului indică ora actuală.
- Setarea programului de comutare: Pentru CUPLARE împingeți în jos mânerul rabatabil ③ de pe inelul de reglare.

1 mâner rabatabil = 30 minute

Indicație pentru eliminarea produsului:

După expirarea duratei de viață nu eliminați aparatul prin intermediul gunoierului menajer, ci prin intermediul centrelor amenajate pentru recuperarea aparatelor electrice vechi.

SL Instrukciuni de utilizare

- Nastavitev časa s preklopno ročico
- Najkrajši stikalni čas: 30 minut
- Največja priključna moč: 3500 W/16 A
- Nazivna napetost: 230 V~/50 Hz
- Ne priklaplajte zaporedno.
- Med delovanjem ne prekrivajte.
- Brez napetosti samo pri izvlečenem vtiču.

- Nastavitev časa: Nastavitveni obroč z natisnjenim časom ① vrtite v smeri urinega kazalca, dokler oznaka puščice ② na notranji strani obroča ne kaže trenutnega časa.
- Nastavite stikalni program: Ročico ③ na nastavitvenem obroču potisnite navzdol v položaj Vkllop. 1 ročica = 30 minut

Napotki za odstranjevanje:

Po izteku življenjske dobe izdelka ne odvrzite med gospodinske odpadke, temveč na ustrezna mesta za zbiranje odpadne električne opreme.

