

Tidsbryter 2T10

3285

NO: Tidsbryter 2T10

Funksjon:

Timeren RS16/2 T 10 har 2-polet funksjons-brudd og er laget for styring av ohmske laster, som for eksempel kaffetraktere og andre apparater der en kortslutning mellom fase og jord kan medføre berøringsfare eller varmgang.

Ved å betjene den innebygde trykknappen trekker releet, lysdioden tenner og tidsutmålingen starter. Innkoblingstiden kan innstilles med dreievenderen i timerens front. Når den innstilte tid har løpt ut vil reléet slippe og lysdioden slukke. Dersom trykknappen betjenes mens reléet er trukket vil tidsutmålingen stanse, lysdioden slukke og reléet vil slippe.

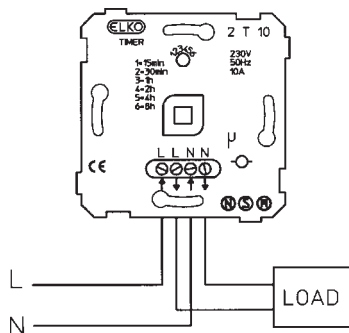
Installasjon:

RS16/2 T 10 monteres i standard veggboкс. Fase- og n-leder må tilkobles.

Tidsinnstilling:

Dreievenderen i fronten av timeren kan innstilles til følgende koblingstider: 15min, 30min, 1time, 2timer, 4timer og 8timer.

Koblingskjema:



SE: Tidsbrytare 2T10

Funktion:

Timer RS16/2T10 har 2-polig brytning och är avsedd för styrning av resistiva laster, som t.ex. strykjärn, kaffebryggare och andra apparater som inte ständigt bör stå påslagna, ur både energispar- och säkerhetssynpunkt.

Genom att trycka på knappen påverkas det inbyggda reläet och ansluten last startar, lysdioden tändes och tiden börjar räknas. Inkopplingstiden kan ställas in med vridbrytaren i timerens front, under täckplattan. När den inställda tiden har gått kommer det infällda reläet att släppa och lysdioden att slockna. Om trykknappen påverkas medan reläet är draget kommer timern att slå ifrån.

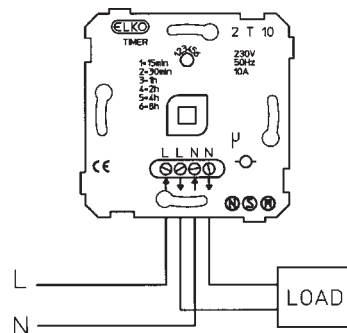
Installation:

RS16/2T10 monteras infälld i apparatdosa eller utanpåliggande i förhöjningsram. Fas- och nolledare måste anslutas. Se kopplingschema.

Tidsinställning:

Vridbrytaren i fronten av timern kan ställas in så att följande kopplingstider erhålls: 15min, 30min, 1tim, 2tim, 4tim och 8tim.

Kopplingschema:



NB! SPESIALAVFALL

Tekniske data:

Spänning: 230V 50Hz
Belastning: Ohmsk last 10A
Induktiv last 1A
Kapasitiv last 1A
Betjening: Trykknapp
Tidsinnstilling: 15min, 30 min, 1h, 2h, 4h, 8h
Eget strømforbruk: ca 2W
Bryterfunksjon: 2 polet microgap relé
Kapslingsgrad: IP 20
Godkjent av NEMKO, SEMKO og FIMKO ihht IEC 60669-2-3 (1997) og CISPR 14



Teknisk data:

Spänning: 230V 50Hz
Belastning: Ohmsk last 10A
Induktiv last 1A
Kapasitiv last 1A
Betjening: Trykknapp
Tidsinställning: 15min, 30 min, 1h, 2h, 4h, 8h
Egen strömforbrukning: ca 2W
Brytfunktion: 2 polet «microgap» relä
Kapslingsklass: IP 20
Certifierad av NEMKO, SEMKO och FIMKO enligt IEC 60669 - 2 - 3 (1997) og CISPR 14.

FI: Ajastin 2T10

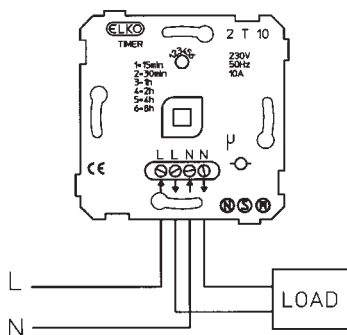
Asennusohje:

RS16/2T10 on 2-napainen ajastin resistiivisille kuormille. Ajastimessa on painike, LED-merkkivalo ja ajanasetusnuppi. Ajastin asennetaan kojerasiaan tai pinta-asennuskoteloon. Aika asetetaan pienellä ruuvimeisselillä kannen alla olevalla 6-portaisella ajanasetusnupilla, 15min, 30min, 1h, 2h, 4h, 8h. HUOM: Aikaa asetettaessa ajastimen pitää olla POIS-asennossa.

Käyttö:

Kun virta kytketään, ajastin menee POIS-asentoon. Kun ajastin aktivoidaan painikkeen painalluksella, kytkeytyy tulojännitte lähtöjännitteeseen ja valodiodei syttyy. Ajastin voidaan painiketta painamalla kytkeä milloin tahansa toimintaan ja pois päältä.

Kytkentäkaavio:



Huom! Erilliskeräys

Tekniset Tiedot:

Jännite: 230V 50 Hz
Kuormitus: Resistiivinen 10A
Induktiivinen 1A
Kapasitiivinen 1A
Kytkin: Painonappi
Aikaasetus: 15min, 30 min, 1h, 2h, 4h, 8h
Oma tehonkulutus: n. 2W
Kytkintoiminta: 2 nap. relè
Kotelointiluokka: IP 20
Hyväksynnät: NEMKO, SEMKO ja FIMKO seuraavien normien mukaan
IEC 60669 - 2 - 3 (1997) ja CISPR 14.

UK: Time Delay Switch ELKO RS 16/2T10

Product Description:

ELKO RS16/2T10 time delay switch has electronic time delay function with double pole make and break of the load (minigap). The switch is actuated by its push-button with LED indicator, and has screw terminals and device for presetting the time function. The time delay switch is designed for fixed installation; flush mounting, in ordinary wall boxes.

Application:

The time delay switch is a "safety device", specially designed for de-energizing a socket outlet when the apparatus connected to the socket outlet is not in use. Typical type of application would be that the time delay switch controls a socket outlet for coffee-making machines etc. Extra safety is achieved both regarding thermostat failure and live/earth shortcut, which in worst case can lead to fire.

Operation:

By pressing the push button, the switch changes from OFF to ON stage for the time preset. The LED in the push button is lit during ON stage. If the push button again is activated during ON stage, the switch immediately turns to OFF stage.

Function:

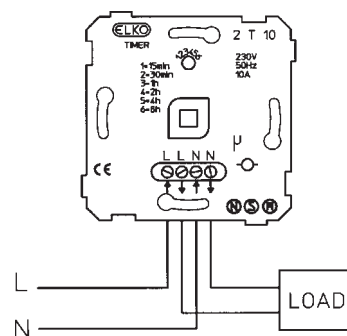
Time range from 15 min to 8 hours can be preset in 6 different positions. Turning the time range selector with a screwdriver easily sets desired time range:

1. 15 min
2. 30 min
3. 1 h
4. 2 h
5. 4 h
6. 8 h

Installation:

The switch will fit in any flush mounted box with a depth of min. 40mm and 60 mm cc fixing screws. The switch shall be connected according to the wiring diagram. Note that both L and N must be connected to the switch. The switch can also be surface mounted by installing the switch in ELKO Surface House L889, 35mm deep.

Wiring Diagram:



Crossed out wheeled bin

Specifications:

Function: Time delay switch, double pole
Applying Standard: IEC 60669-2-3 (1997)
Voltage rating: 230V 50 Hz
Load: 2300W max, 1A Fluorecent light
Cable capacity: 2x2,5mm/terminal
Degree of protection: IP 20, Environmental temp. range -30C to +40C
RFI Suppression: CISPR 14
Certified: SEMKO, NEMKO, FIMKO
Marked: CE
Dimensions: 84x84x43
Circuit protection: 10A max