

# Kopplingsur med veckofunktion

ETDW21

## 1-2 kanaler

<b>Beteckning</b> ETDW21
<b>Märkström</b> 16 A AC21, potentialfri kontakt (AgCdO)
<b>Moduler</b> 2
<b>E-nummer</b> 1339641
<b>EAN-nummer</b> 8713574169197
<b>Strömförbrukning</b> 0,8-1,3 W (beroende av relästatus)
<b>Kanaler</b> 1 kanal, slutande kontakt



Digitalt kopplingsur med vecko- och dygnsprogrammering och gångreserv.

Kopplingsuret programmeras enkelt med hjälp av en självinstruerande programmeringsmeny med instruktioner på svenska samt med symboler. Kopplingsuret har automatisk sommar-vintertidsomkoppling samt visar datum med år och dag. Uret har även pulsfunktion, dvs det kan programmeras att slå till ett visst, eller vissa klockslag, för att sedan vara tillslaget efter en förutbestämd pulslängd om 1 sekund upp till 59 minuter och 59 sekunder. Kopplingsuret har en inbyggd drifttidmätare där varje kanals totala tillslagstid kan avläsas. Övriga funktioner är att uret kan låsas med PIN-kod, styras permanent Till eller Från, tillfällig manuell överstyrning, programmering med blockfunktion (till exempel alla veckodagar) och programmering med semesterfunktion enligt bestämda dagar.

Uret kan programmeras utan ansluten manöverspänning.

*Instruktionsmanual återfinns under nedladdningar längre ner på sidan.*

# Kopplingsur med veckofunktion

ETDW21

---

## Teknisk information

Manöverspänning 230 V AC 50/60 Hz

Min last 1000 mW (10V/5mA)

Glödlampslast 1000W

Okomp. lysrör 300W

Parallell komp. lysrör 200W

Lågenergilampor 200W

Elektroniskt HF-don 2 st. oberoende av effekt

Timer 1 sek. till 59 min. och 59 sek.

Minsta kopplingstid 1 minut

Kopplingsfunktioner Till, från, puls, timer paus/gång, årsprogram

Paus/gångtid 1 sek. till 59 min. och 59 sek.

Programsteg 300

Programminne E2-PROM

Noggrannhet ? +/-1 sekund/dag

Gångreserv Ca 10 år (Litiumbatteri)

Arbetstemperatur -30°C till +55°C

Anslutningsarea 0,75 - 4 mm<sup>2</sup>

Material Självslöcknande enligt UL94V-0

Språkval Svenska, norska, danska, finska, engelska, tyska, franska mfl.

LCD-display Belyst