

## Tid og ugedag timer relæ til 12V

Timer relæ der styres ud fra tidspunkt og ugedag samt f.eks. weekend og hverdag. Forsynes med 12V men kan godt skifte 230V.



Smart og kompakt timer relæ der styres ud fra tidspunkt og ugedag samt f.eks. weekend og hverdag samt andre mønstre. Styringen forsynes med 12V mens det interne relæ kan godt skifte 230V. Det indbyggede back-batteri lader uret køre uden forsyning, med en levetid på op til 3 år.

Der kan opsættes 16 forskellige start og stop punkter i uret, der hver kan opsættes på forskellige ugedags-mønstre som vist forneden:

### Ugedagsmønstre:

Med de forskellige ugedagsmønstrene kan du opsætte så relæet f.eks. kun slår til og fra mandag til fredag når du f.eks. er på arbejde, eller i weekenden.

- Alle dage
- Én specifik ugedag
- Mandag, onsdag, fredag
- Tirsdag, Torsdag, Lørdag
- Lørdag, Søndag
- Mandag til Onsdag
- Torsdag til Lørdag
- Mandag til Fredag
- Mandag til Lørdag

### Programmering

Programmering startes ved at trykke 4 gange på C/R. Tiden på uret opsættes med H+ for timer, og M+ for minutter samt D+ for ugedag.

For at opsætte et tidspunkt trykker du på P. Hver tryk hopper til næste punkt. Nummeret på programmeres vises i bunden til højre, samt om det er ON eller OFF tidspunktet du er ved at opsætte.

Tryk på H+, M+ og D+ for at opsætte tidspunktet. For at slette tidspunktet trykker du på C/R.

Du trykker derefter på P for at hoppe til OFF tidspunkt, der opsættes på samme måde.

Når du er færdig med programmeringen så lad uret stå, hvorefter det låser sig selv igen. Alternativt tryk på ur-ikonet for at afsluttet. 4 tryk på C/R låser uret.

### Manuel styring

Du har også mulighed for at trykke på MANUAL for at sætte relæet on/off eller sætte det tilbage auto.

matronics

Køb online på [www.matronics.dk/609805](http://www.matronics.dk/609805)

### Specifikationer

Max strøm, ohmsk	16A
Max strøm, induktiv	10A
Spænding, relæ max	250V AC
Spænding, forsyning	12V AC/DC

## Produktoversigt

### Tid og ugedag timer relæ til 12V



Varenr. 609805

Standby Forbrug: 0,002A - 0,024W

Dimensioner: 30 x 60 x 60mm

Produkt billeder

