

Multi-funktions Timer, DIN - AC/DC 12V - 240V

Tids-styret relæ fra 12V til 230V, med 10 forskellige funktioner, der kan bruges til tids-styring og automatik. Tidsinterval fra 0.1s til 10 dage.



Kompakt tids-styret relæ med 10 forskellige funktioner, der kan bruges til tids-styring og automatik. Tidsintervallet kan indstilles fra 0.1 sekunder op til 10 dage. Flere styringer kan f.eks. sættes sammen, så du kan lave ret avancerede automatiske styringer.

Styringen tilsluttes fra 12V til 230V, og relæet kan benyttes op til 250V ved AC eller op til 24V ved DC. Max relæ-strøm er 16A.

Relæet passer på en standard DIN-skinne (EN 60715).

Der er en grøn LED til at vise om timeren har strøm, og en rød LED til at vise om relæet er aktiveret.

Funktioner:

Nedenunder er de forskellige funktioner. Den fulde beskrivelse kan du finde i databladet.

- A: Tænd-forsinkelse:
- B: Interval (sluk forsinkelse)
- C: Gentagene cyklus (starter tændt):
- D: Gentagene cyklus (starter slukket)
- E: Sluk-forsinkelse
- F: Enkelt puls
- G: Enkelt puls, bagkant
- H: Tænd/sluk forsinkelse
- I: Skifte-relæ
- J: Puls generator

matronics

Køb online på www.matronics.dk/612000

Specifikationer

Forsyning	12V - 240V AC og DC
Max strøm	16A
Max relæ spænding	250VAC / 24VDC
Montering	DIN skinne (EN60715)
Mekanisk levetid	1 x 10 ⁷
Elektrisk levetid	1 x 10 ⁶
Udgang	SPDT

Produktoversigt

1 polet (SPDT)



Varenr. 612000

2 poler (DPDT)



Varenr. 612005

Produkt billeder

