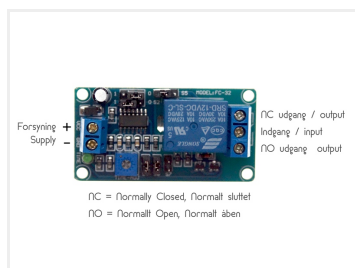


Timer / Tids - Relæ til 12V

Smart timer / tids-relæ med justerbar forsinket tænding eller slukning. Forsinkelsen kan justeres fra 0.1 sekund til 1 time.



Smart relæ med justerbar forsinket tænding eller slukning. Forsinkelsen kan justeres fra 0.1 sekund til 1 time. Relæet har én indgang og en udgang der normalt er forbundet (NC), og en udgang der normalt ikke er forbundet (NO).

Relæet kan kun være enten forsinket tænding eller forsinket slukning, men du kan sætte to relæer i serie, så den første har forsinket tænding, og den sidste har forsinket slukning.

Relæet er max 10A og 250V ved AC, og 10A og 30V DC.

Indstilling med jumpere

Der sidder en række jumpere på, der bruges til at indstille styringen.

Hvis der er jumper på S6 så vil styringen være forsinket slukning. Styringen vil altså aktivere relæet så snart den får strøm, og efter valgt forsinkelse vil den slukke igen,

Hvis jumperen istedet sidder på S7, så er det forsinket tænding. Styringen vil så være slukket når den får strøm, og så efter forsinkelsen aktivere.

S5 Jumper benyttes hvis man ønsker indgangs spænding kørt direkte over i udgangs relæet.

Denne timer har ikke en dedikeret indgang/signalport til trykknapper, der anbefaler vi i stedet vores Avanceret Timer Relæ med 18 Funktioner.

Tidsindstilling

Du kan indstille forsinkelsen med jumperne S1, S2 og S4 sammen med drejepotentiometeret indstiller forsinkelsen.

S1 = 0 og S2 = 1 og S4 = 0	0,13 til 1,3 sekunder
S1 = 0 og S2 = 1 og S4 = 1	1,5 til 14,5 sekunder
S1 = 1 og S2 = 0 og S4 = 0	0,5 til 5,25 sekunder
S1 = 1 og S2 = 0 og S4 = 1	6 til 58 sekunder
S1 = 0 og S2 = 0 og S4 = 0	4,4 til 42 sekunder
S1 = 0 og S2 = 0 og S4 = 1	48 til 463 sekunder
S1 = 1 og S2 = 1 og S4 = 0	38 til 340 sekunder
S1 = 1 og S2 = 1 og S4 = 1	389 til 3700 sekunder

Køb online på:

www.matronics.dk/609801

**Uden kabinet**

Varenr. 609801

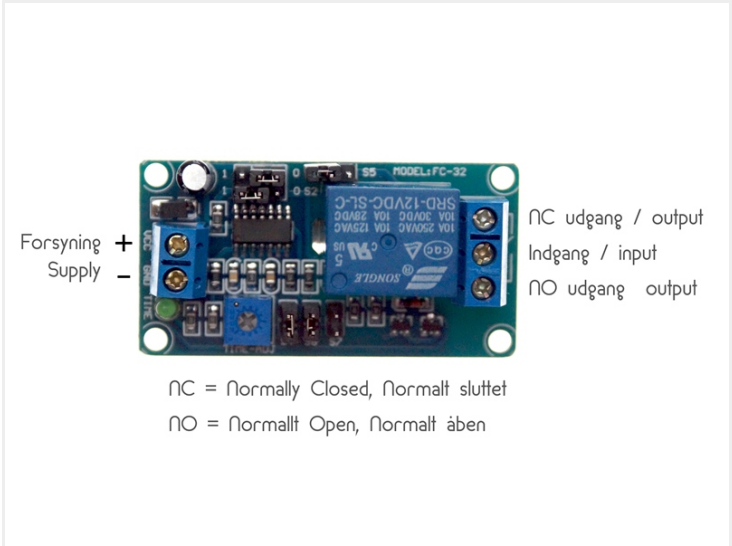
Monteringshul: 3mm

Dimensioner: 19 x 57 x 30mm

**Med kabinet**

Varenr. 609801K

Produkt billeder



NC = Normally Closed, Normalt sluttet
NO = Normalt Open, Normalt åben