

## 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 jumbere

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

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

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

### Tidsindstilling

Du kan indstille forsinkelsen med jumbere S1, S2 og S4 sammen med dreje-potentiometeret 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

matronics

Køb online på [www.matronics.dk/609801](http://www.matronics.dk/609801)

## Produktoversigt

### Uden kabinet



Varenr. 609801  
Monteringshul: 3mm  
Dimensioner: 19 x 57 x 30mm

### Med kabinet



Varenr. 609801K

# Produkt billeder

