

## Tip 2. Trinløst interval visker

Et gør det selv projekt af Morten Vig

Trinløst interval visker, Et gør det selv projekt.  
Materialer du skal bruge

- Potmeter 300-500 Kohm
- Et visker relæ af den gamle type (sort)
- Lidt ledning.

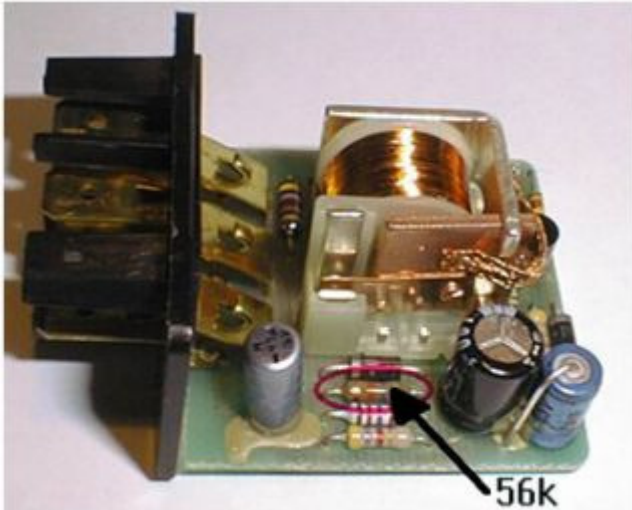
Først og fremmest skal vi finde relæet!  
Det sidder under en metalplade til venstre for koblingspedalen.



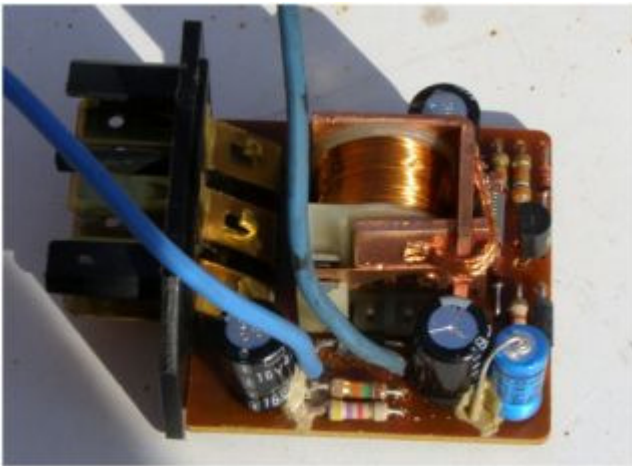
Den orange cirkel markerer placeringen.  
Denne modifikation virker kun på det gamle sorte relæ, vist herunder.



Relæet åbnes og man finder denne modstand som fjernes.



Den erstattes af et par ledninger, der forbindes med potentiometret.



Potentiometret

Det midterste ben forbindes med et af de yderste ben på potentiometret.

Jeg valgte det så at modstanden stiger når der drejes med uret.

Nu havde jeg et 470 KOhm potentiometer liggende, og det giver et interval på imellem 1sek, og 45 sek. Trinløst justerbart :)

Jeg valgte at sætte justeringen under visker armen, og brugte en gammel drejeknap til justering af instrumentbelysningen.

Pris ca. 30 kr. og et par timer af ens dyrebare tid.