



# Fixorator 3600

www.nettog.dk

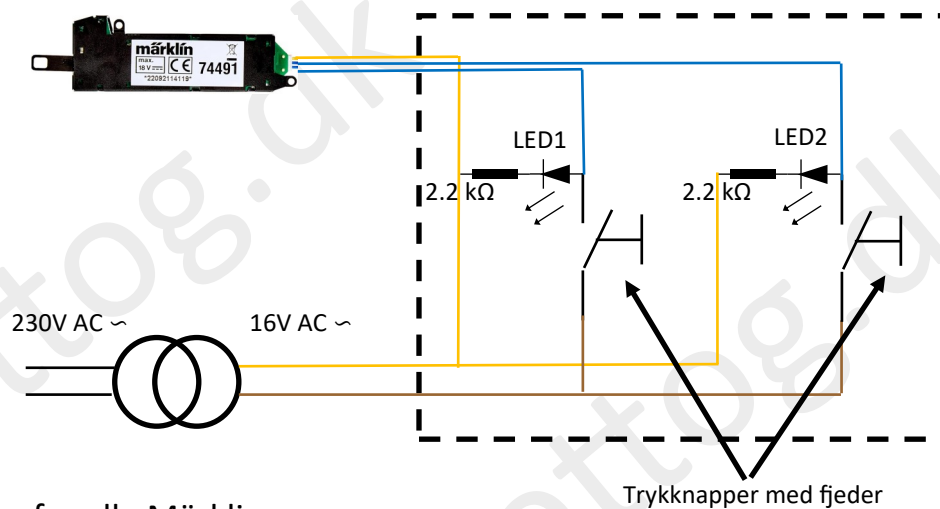
Ved brug af sporskiftedekodere med jævnspændingsudgange opleves det på et tidspunkt, at trækstangen i drevet bliver magnetiseret (Nord- og Sydpol) og vil derfor ikke bevæge sig den ene vej. Denne magnetiseringstilstand kan fjernes ved at påvirke drevet med en spole tilført vekselspænding.

Den simple løsning er dog at tilføre selve spolerne i drevet en vekselspænding i meget korte intervaller (maks. 500 millisekunder) per påvirkning.

## ELLERS BRÆNDER MAN SPOLERNE AF!

Gennemfør denne påvirkning begge veje ca. 20-30 gange hurtigt efter hinanden. Dette vil ophæve magnetiseringen af trækstangen og drevet virker herefter normalt igen, indtil næste magnetisering af trækstangen opstår.

Ved at bruge denne løsning undgår man at skulle tage drevet ud af sporskifteren og derved ødelægge sin landskabsopbygning.



Trykknapper med fjeder  
Max. Påvirkning 0.5 sekund

Dette trick virker for alle Märklin sporskiftedrev for K & C skinner, produceret fra juni 2015, og frem. Det forudsættes selvfølgelig, at drevet ikke har defekte Micro Switches.

Måned  
År  
Nummer

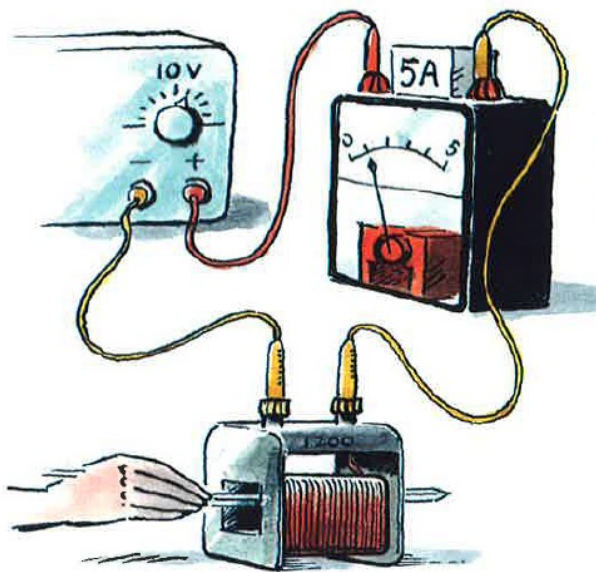
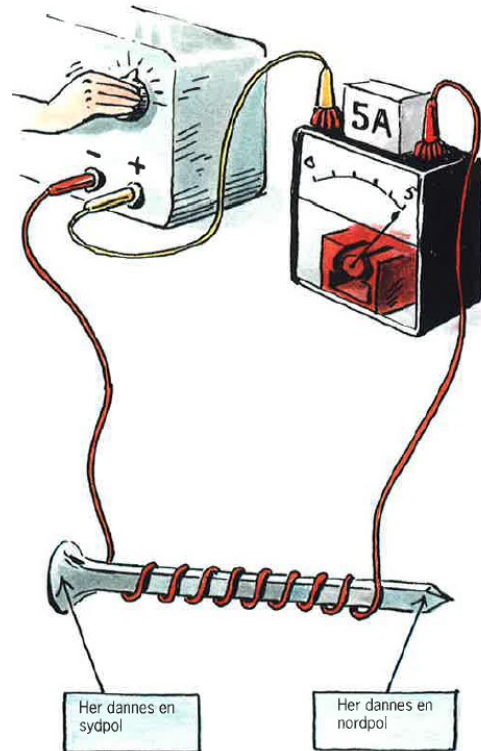




# Fixorator 3600

[www.nettog.dk](http://www.nettog.dk)

Ved at sende en jævnspænding igennem en spole viklet om en jernstang, magnetiseres jernstangen og der dannes en nord- og sydpol i jernstangen.



Ved at påvirke den magnetiserede jernstang med en vekselspænding, ophæves magnetiseringen af jernstangen og den er nu polneutral.