

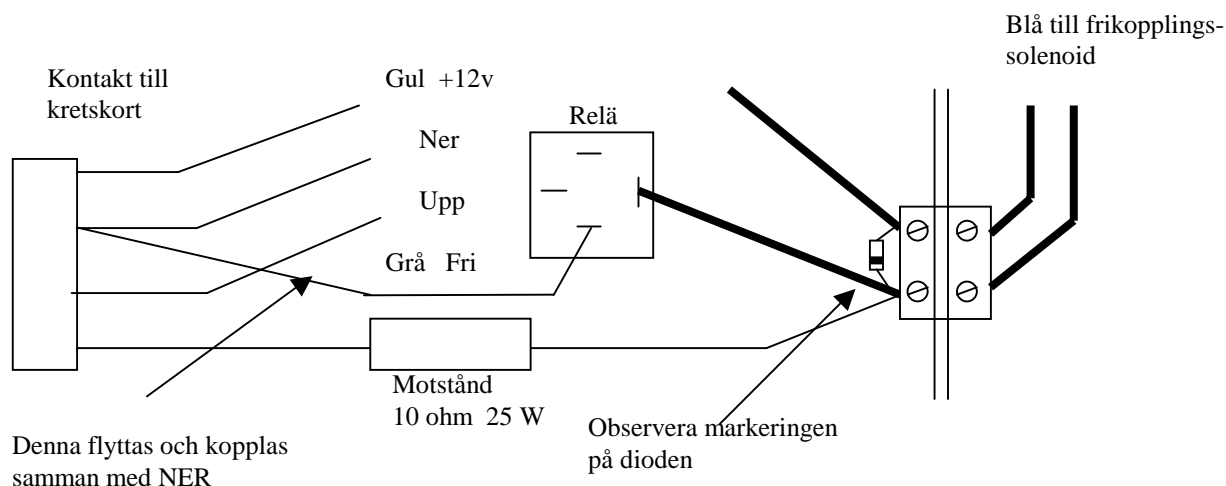
Modifiering av matning av frikopplingsolenoid

För att inte spolen skall brinna igen måste en ändring göras i el-boxen. Matningen till solenoiden går normalt via frirelät. Orkar inte frikopplingen gå i botten så att hållindningen kopplas in (på grund av att ankaret blev hängande i bandet) utan draglindningen fortfarande är aktiv går det ca: 40 ampere genom spolen. Denna blir varm och förstörs. Genom att istället låta frirelät styras från nerkontakten kommer dragströmmen att försvinna när kontakten faller. Hållström fås via frirelät på kretskortet. Skulle inte omkoppling ha skett begränsas strömmen av motståndet.

Skruva ur GRÅ ledare på den 4- eller 8-poliga kontakten på kretskortet som leder till reläerna. Identifiera vilken av den gröna eller bruna kabeln som leder till ner-kontakten, lossa den. Lagg i hop den grå med nerkabeln och sätt tillbaka dem där nerkabeln satt.

I det tomma hålet (från den grå kabeln) kopplas ena sidan på det medföljande motståndet, den andra ansluts tillsammans med den grova från relät i anslutningsplinten till frikopplingsolenoiden.

Motståndet kan köpas på ELFA tel: 020-758000 Bestnr: 60 662 45



Alternativ koppling

Lossa den grå kabeln från det lilla relät, klipp av kontakten och skarva med ena sidan på det medföljande motståndet, den andra sidan av motståndet ansluts tillsammans med den grova från relät i anslutningsplinten till frikopplingsolenoiden.

Koppla ihop det nu fria stiftet på lilla relät med den befintliga kaben på NER-kontakten

OBS! På vissa modeller är kontaktorna sammanbyggda till en enhet.

Genom att dra bort signalkablarna en och en kan man bestämma vilken sida som är NER.

