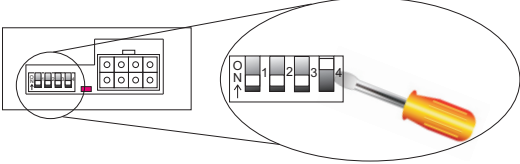
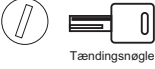
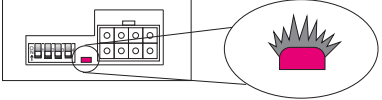
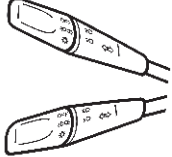
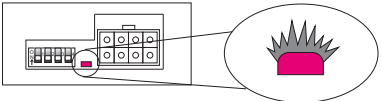
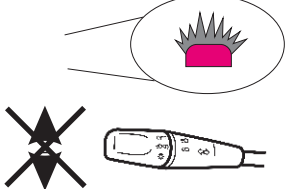
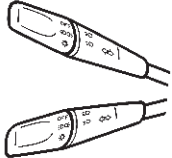

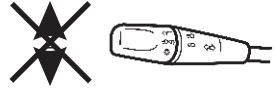

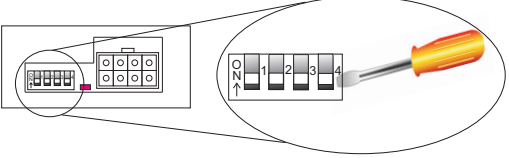
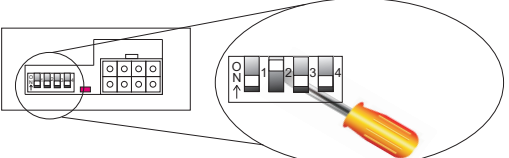
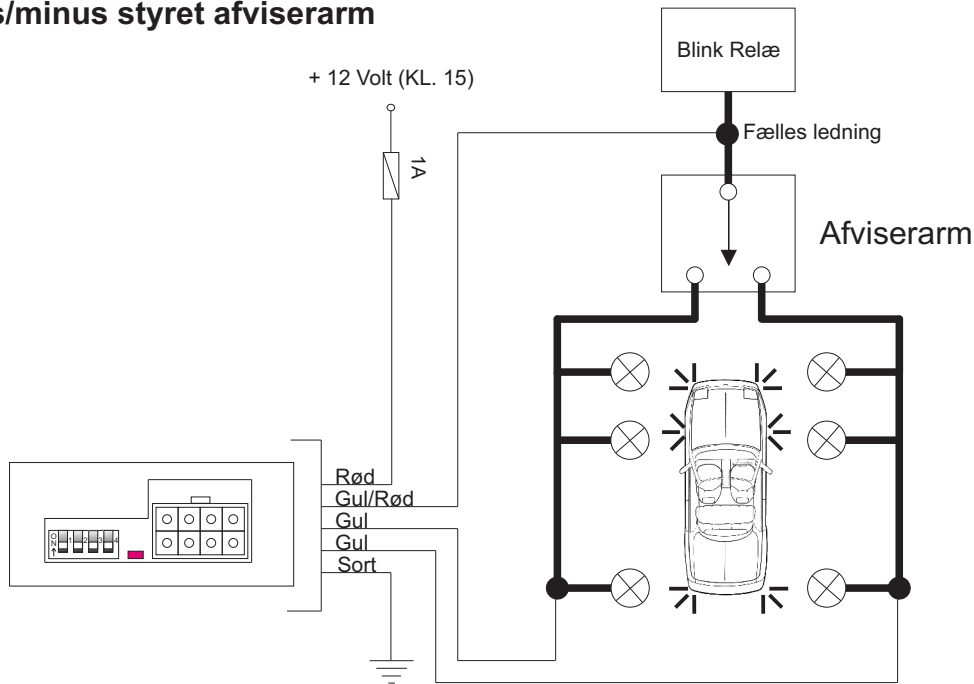


Kodning af EasyBlink-II system

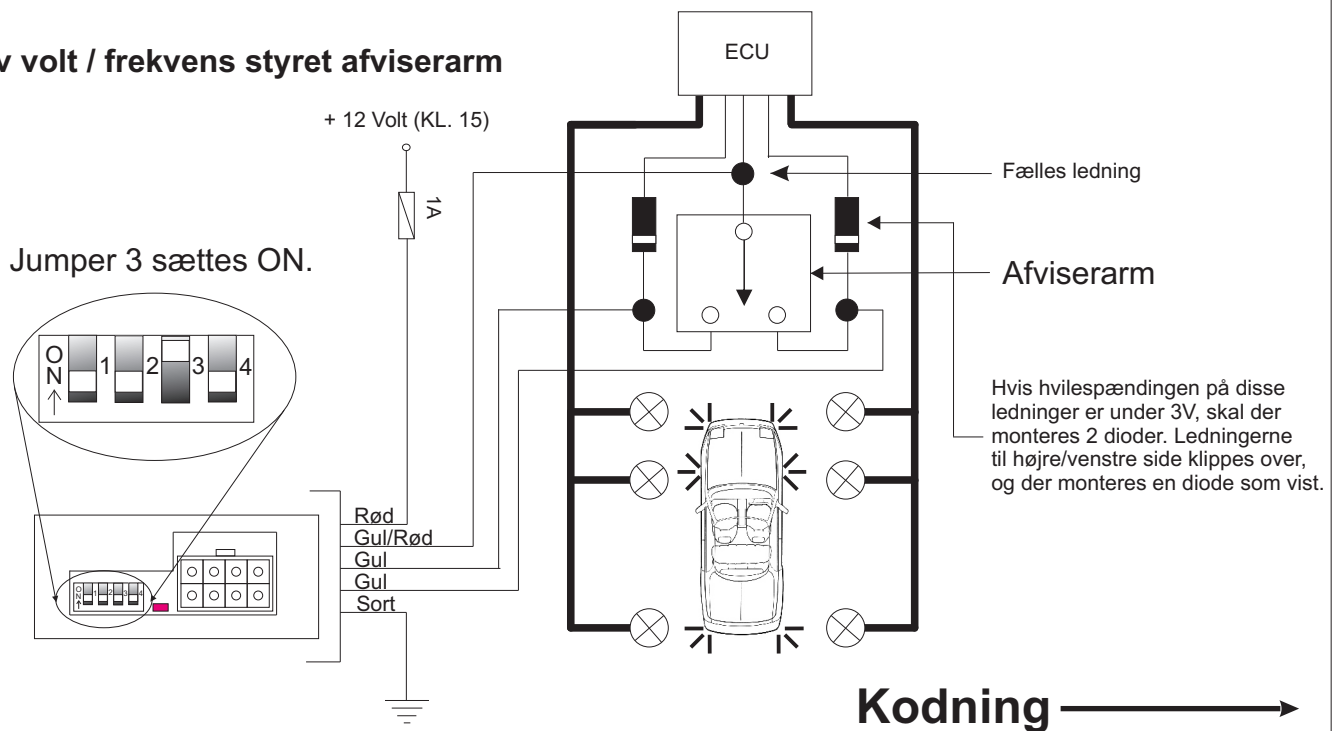
1.  Sæt switch nr. 4 i ON position
2.  Sæt tænding på bilen.
Blinkarm skal stå i hvilestilling.
Tændingsnøgle
3.  Lysdiode blinker langsomt når EasyBlink har målt at blinkarm er i hvile.
4.  Sæt blinkarmen til at blinke til højre eller venstre.
5.  Lysdiode blinker hurtigt når EasyBlink begynder at lære.
- 6A. Hvis bilen har et pulserende blinksignal, vil lysdioden gå ud efter 4 blink. **Læresekvensen er færdig - gå til punkt 11.**
- 6B. Hvis bilen **ikke** har et pulserende blinksignal, vil lysdioden lyse fast rødt.
7.  Sæt blinkarmen i hvilestilling.
Lysdioden blinker igen.
8.  Sæt blinkarmen til at blinke til højre eller venstre.
9.  Tæl antal blink du ønsker Easyblink skal registrere
10.  Sæt blinkarmen i hvilestilling øjeblikkelig efter tredje blink er færdig.
11.  Tag tændingen af bilen.
12.  Sæt switch nr. 4 i OFF position. Læring er slut.
Afprøv systemet ved at kippe afviserarmen kortvarigt til højre eller venstre.
Bilen skal afgive 3 blink. Hvis bilen er uden pulserende afviserblink kan man risikere, at læringen skal foretages igen for at trimme tiden nøjagtig-.
13.  Hvis bilen har pulserende blinksekvens kan man ved at sæt switch nr. 2 i ON få 4 blink

Installation af EasyBlink-II system

Plus/minus styret afviserarm



Lav volt / frekvens styret afviserarm



Ledningsbeskrivelse:

- Rød** Kobles til en KL. 15 (tændingsplus).
- Sort** Forbindes til et godt stel punkt.
- Gul/Rød** Forbindes til den fælles plus / fælles minus som kommer fra blinkrelæet.
- 2xGule** Forbindes til henholdsvis højre / venstre side af blinklyset.

Må kun kobles henover afviser armen

Tekniske data:

- Strømforsyning** 12 volt, minus til stel, polaritetsbeskyttet
- Strømforbrug** 0,1mA passiv tilstand - 40mA aktiv tilstand
- Indbyg. relæer** Max. 16A
- Temperaturområde** -40°C - +60°C