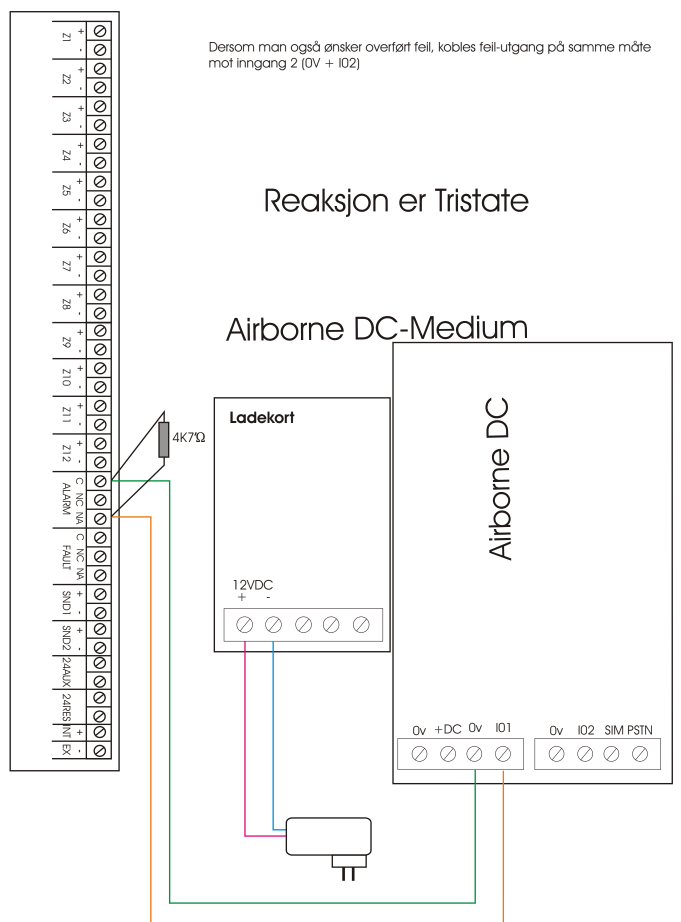
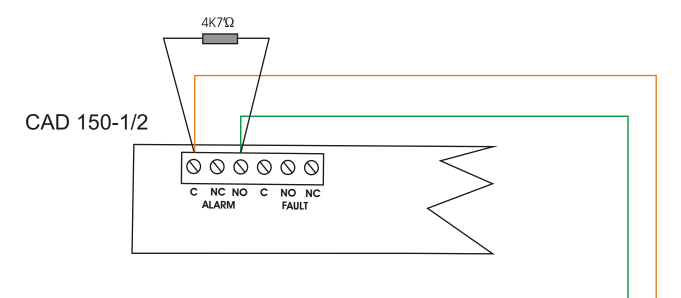


CCD-1xx

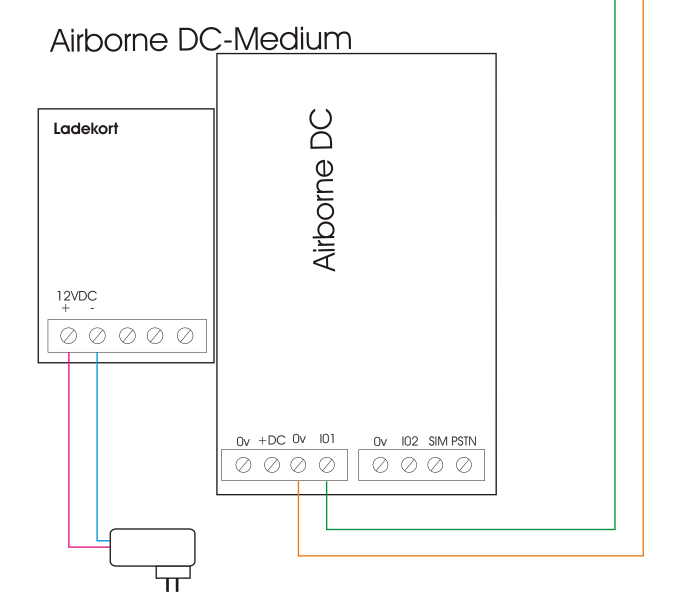


### CAD 150-1/2



Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V  $\pm$  102)

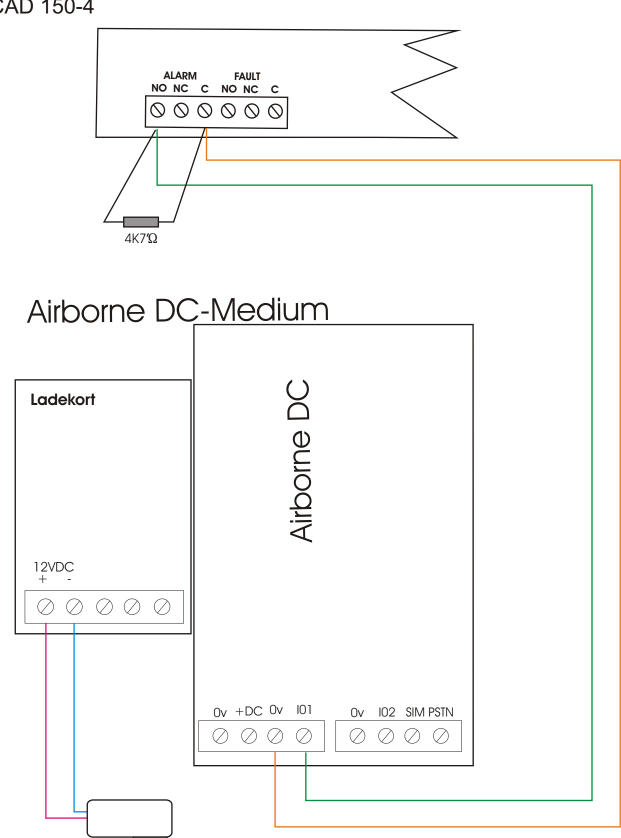
# Reaksjon er Tristate



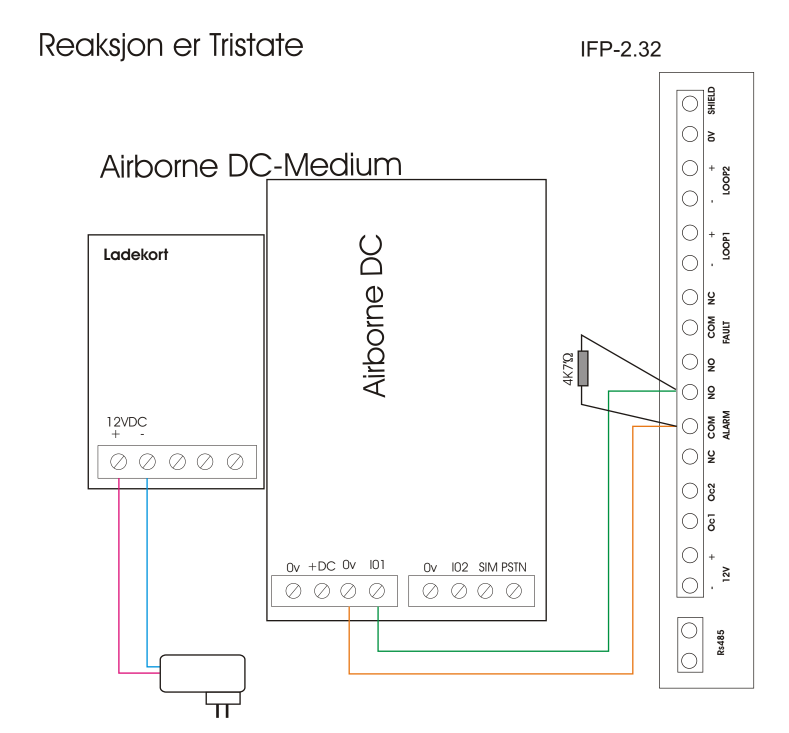
Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + 102)

## Reaksjon er Tristate

#### CAD 150-4



Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V  $\pm$  102)



### **IMC-MD**

Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + 102)**IMC-MD** NC СОМ NC NO СОМ **IMC-MD** GND + SIR - SIR Reaksjon er Tristate Airborne DC-Medium Ladekort 12VDC  $\bigcirc$ 0v + DC 0vOv IO2 SIM PSTN

## **UCU-Micro**

**UCU-Micro** 

Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + 102)

