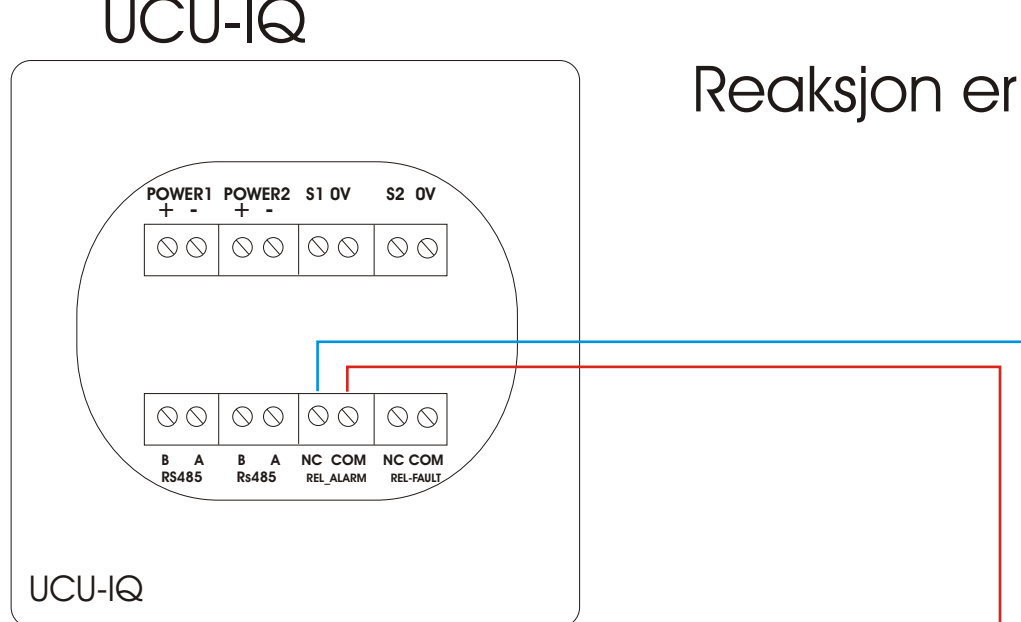
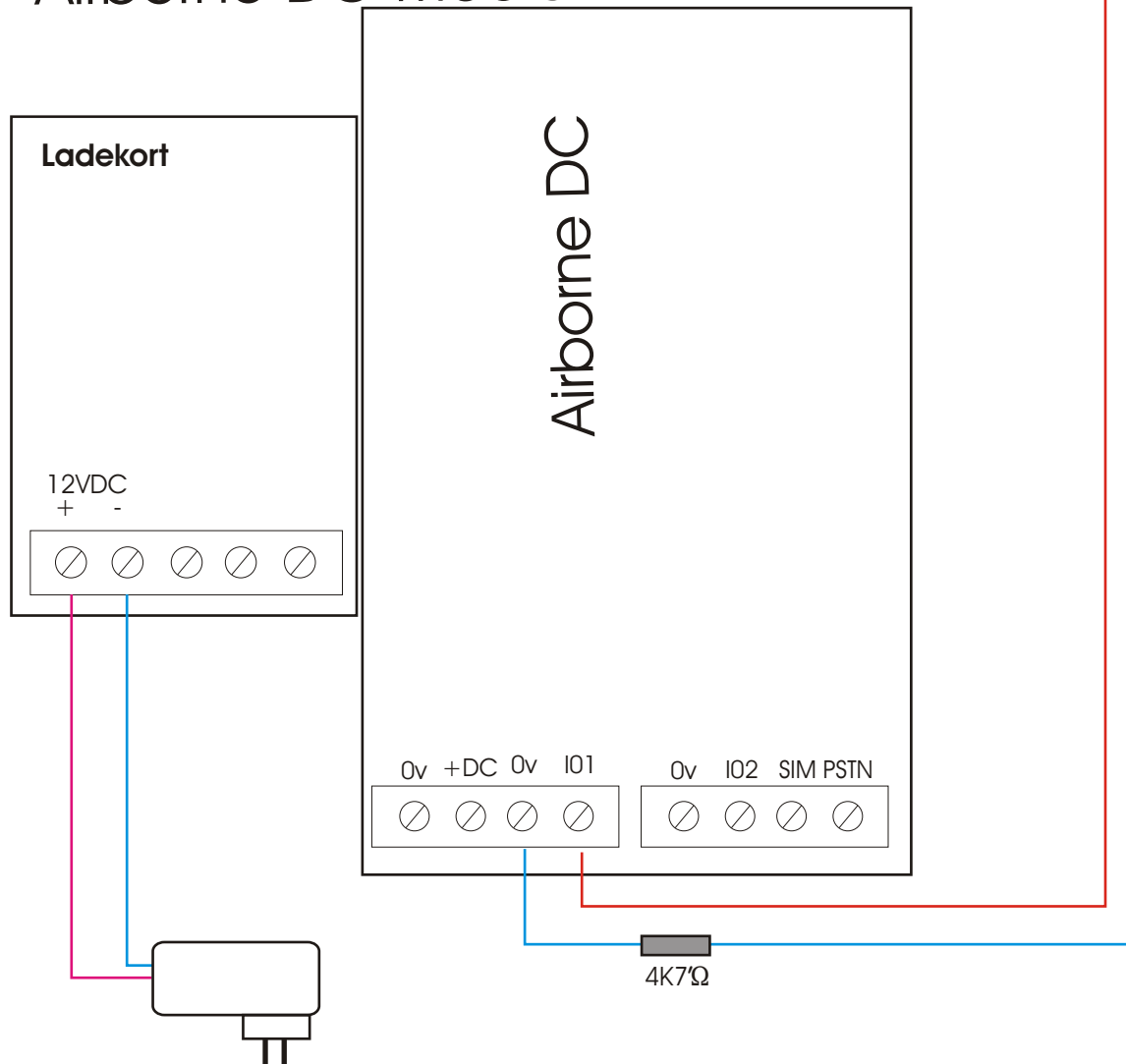


Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + IO2)

UCU-IQ

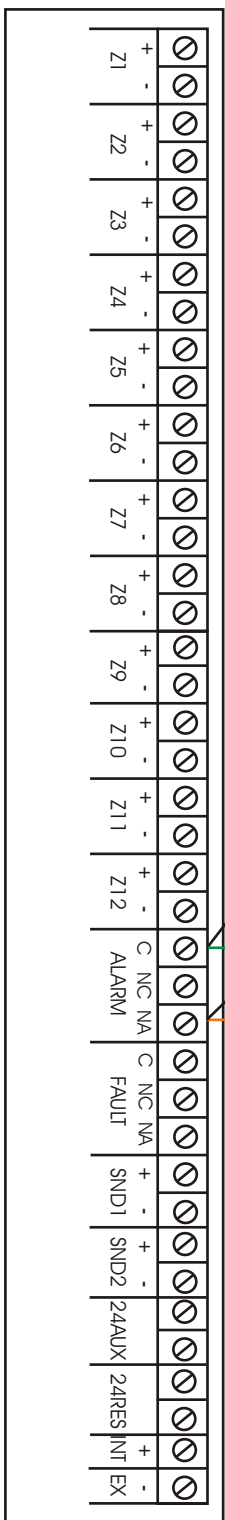


Airborne DC-Medium



CCD-1xx

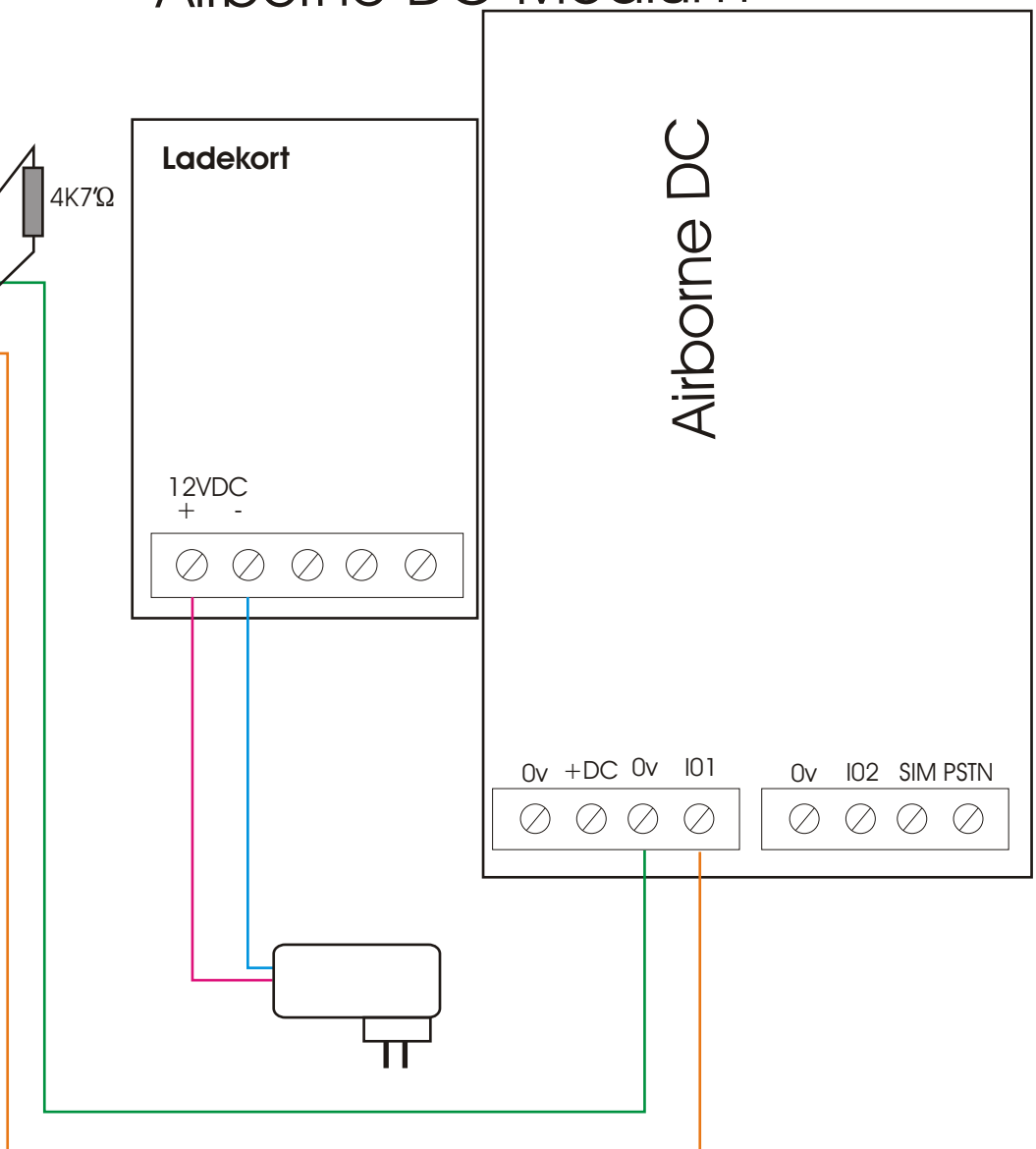
CCD-1xx



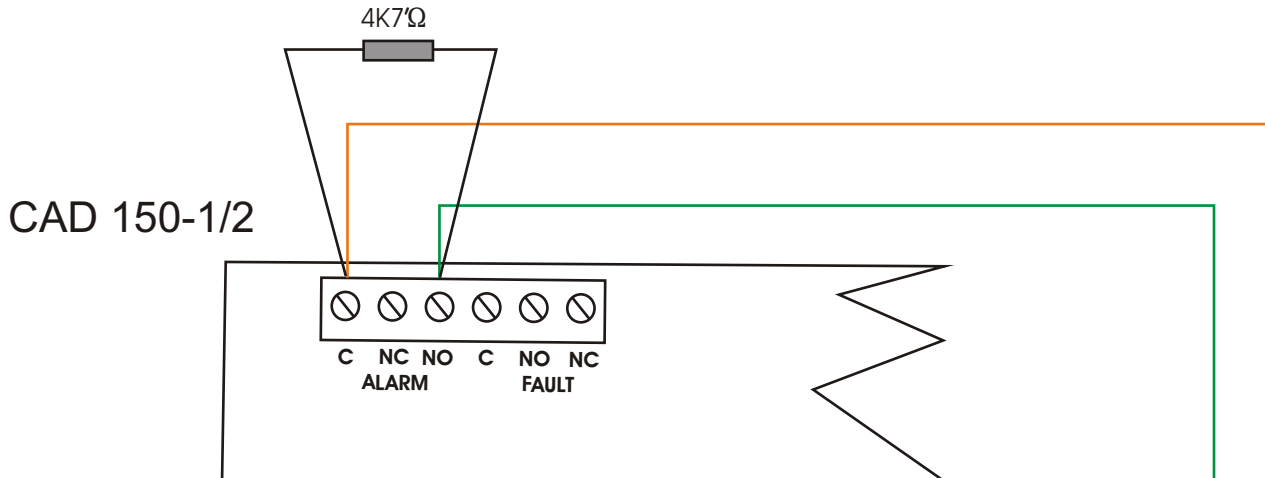
Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + I02)

Reaksjon er Tristate

Airborne DC-Medium



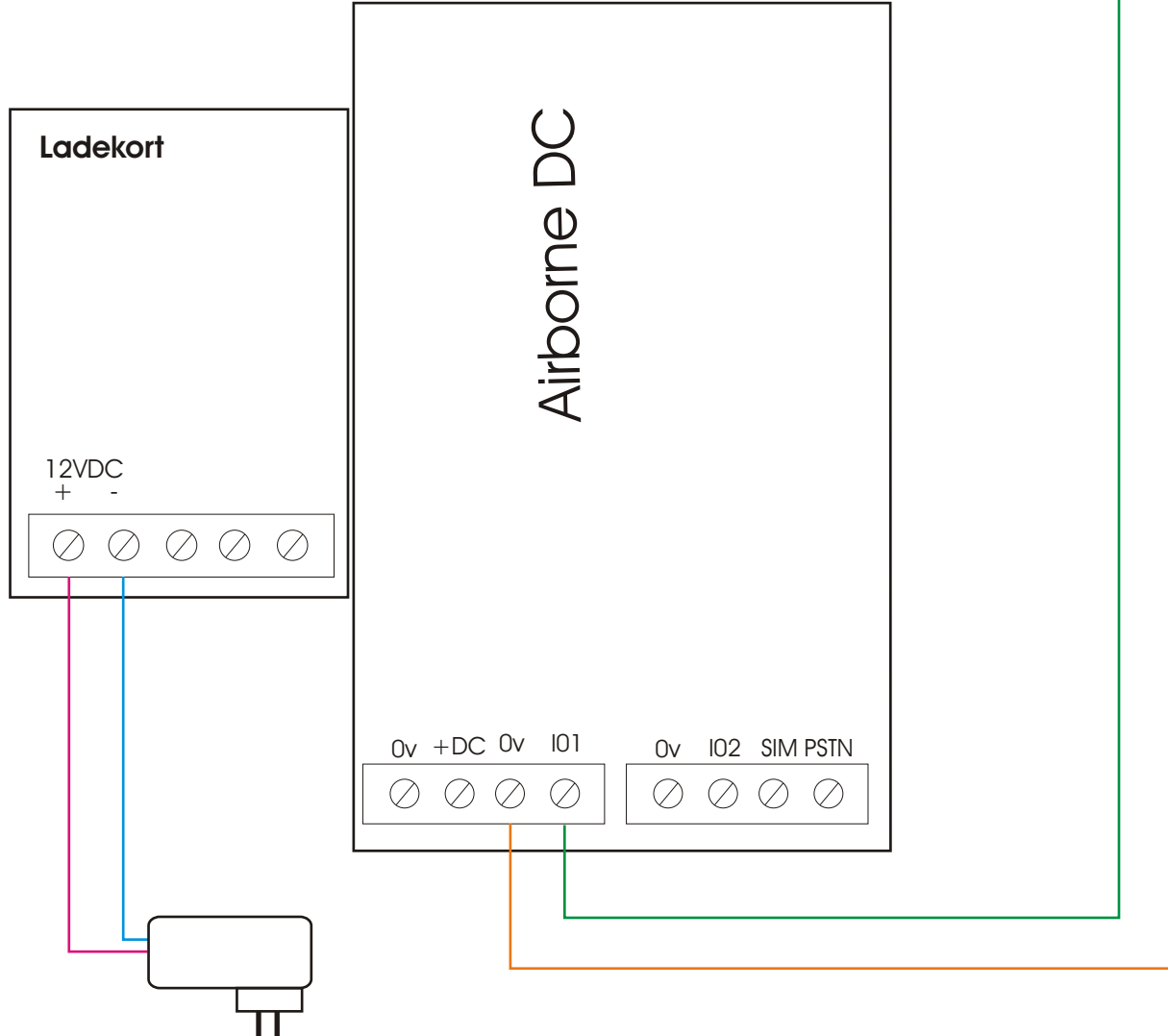
CAD 150-1/2



Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + IO2)

Reaksjon er Tristate

Airborne DC-Medium

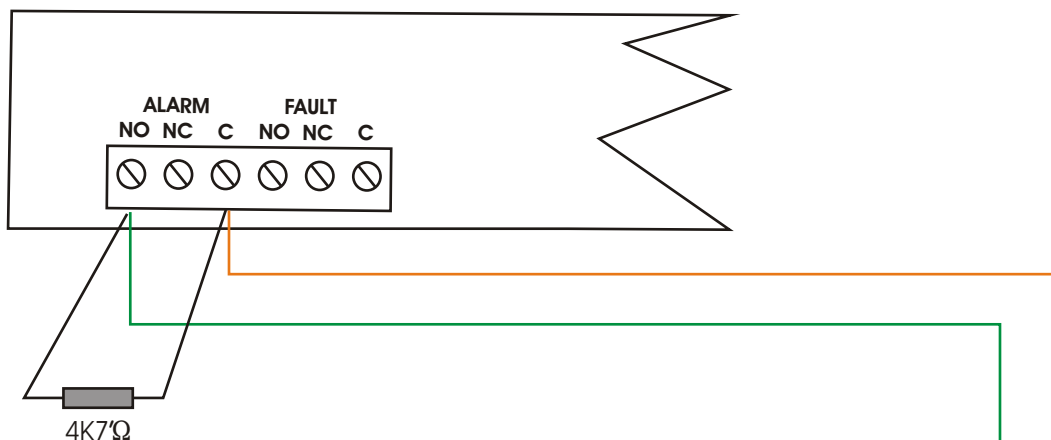


CAD 150-4

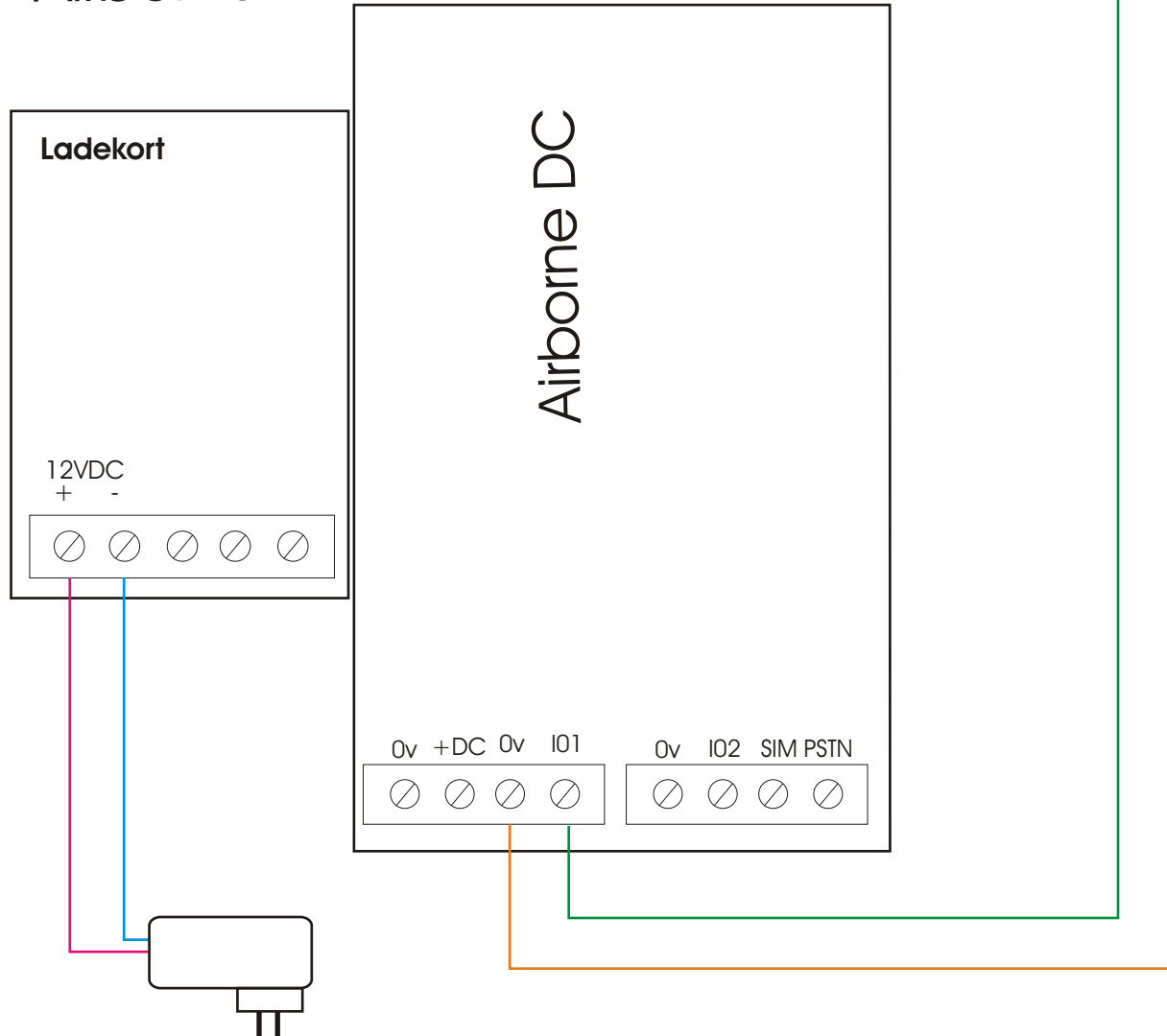
Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + IO2)

Reaksjon er Tristate

CAD 150-4



Airborne DC-Medium

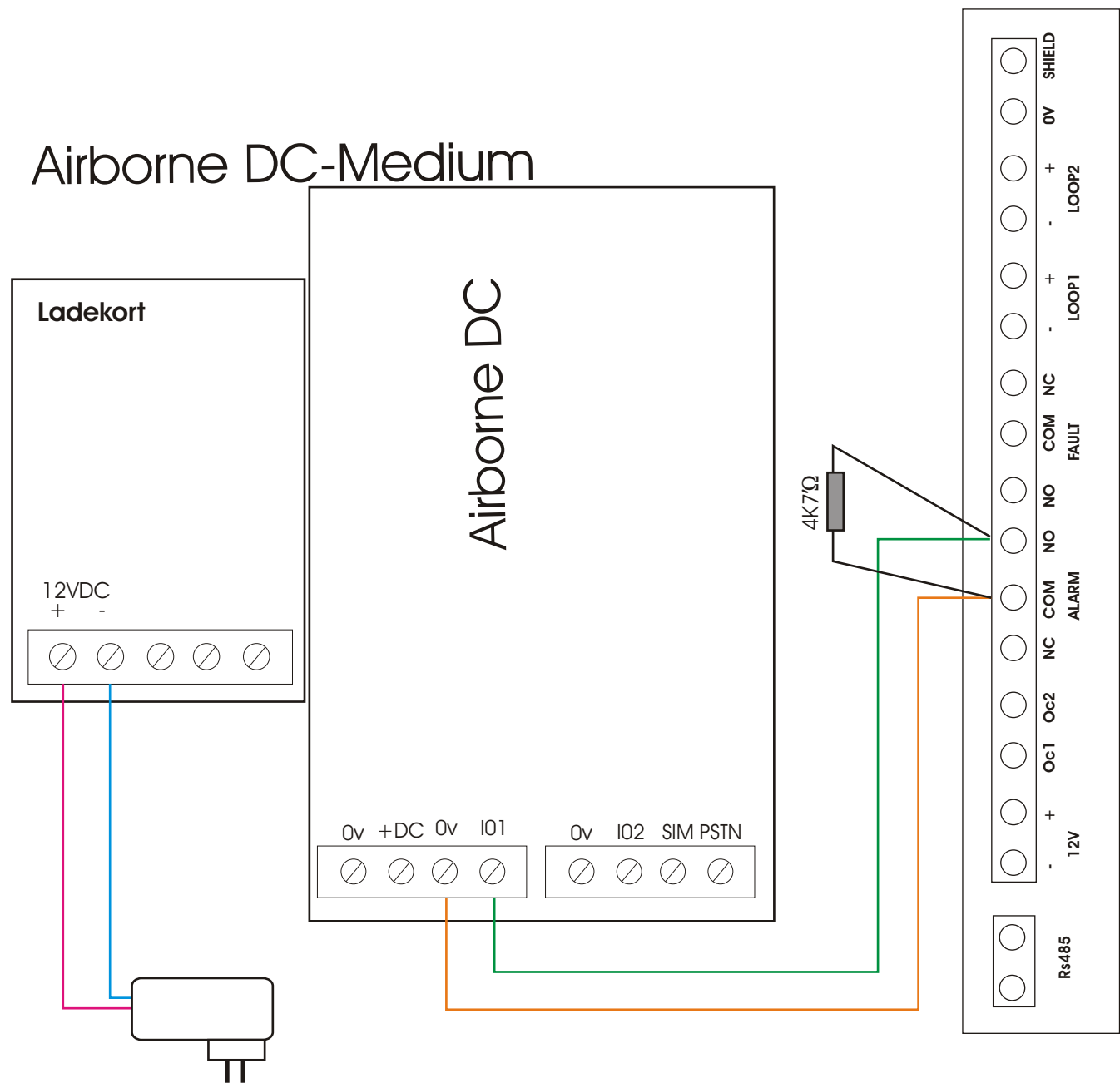


IFP-2.32

Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + IO2)

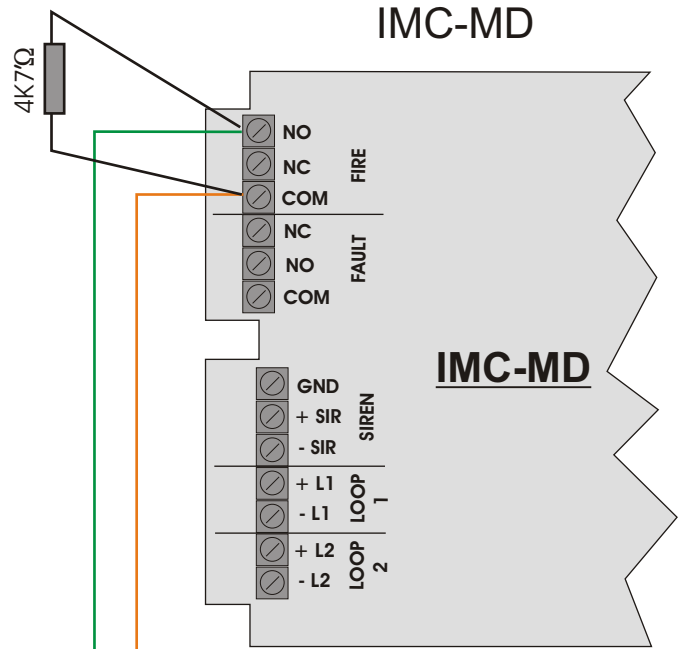
Reaksjon er Tristate

IFP-2.32

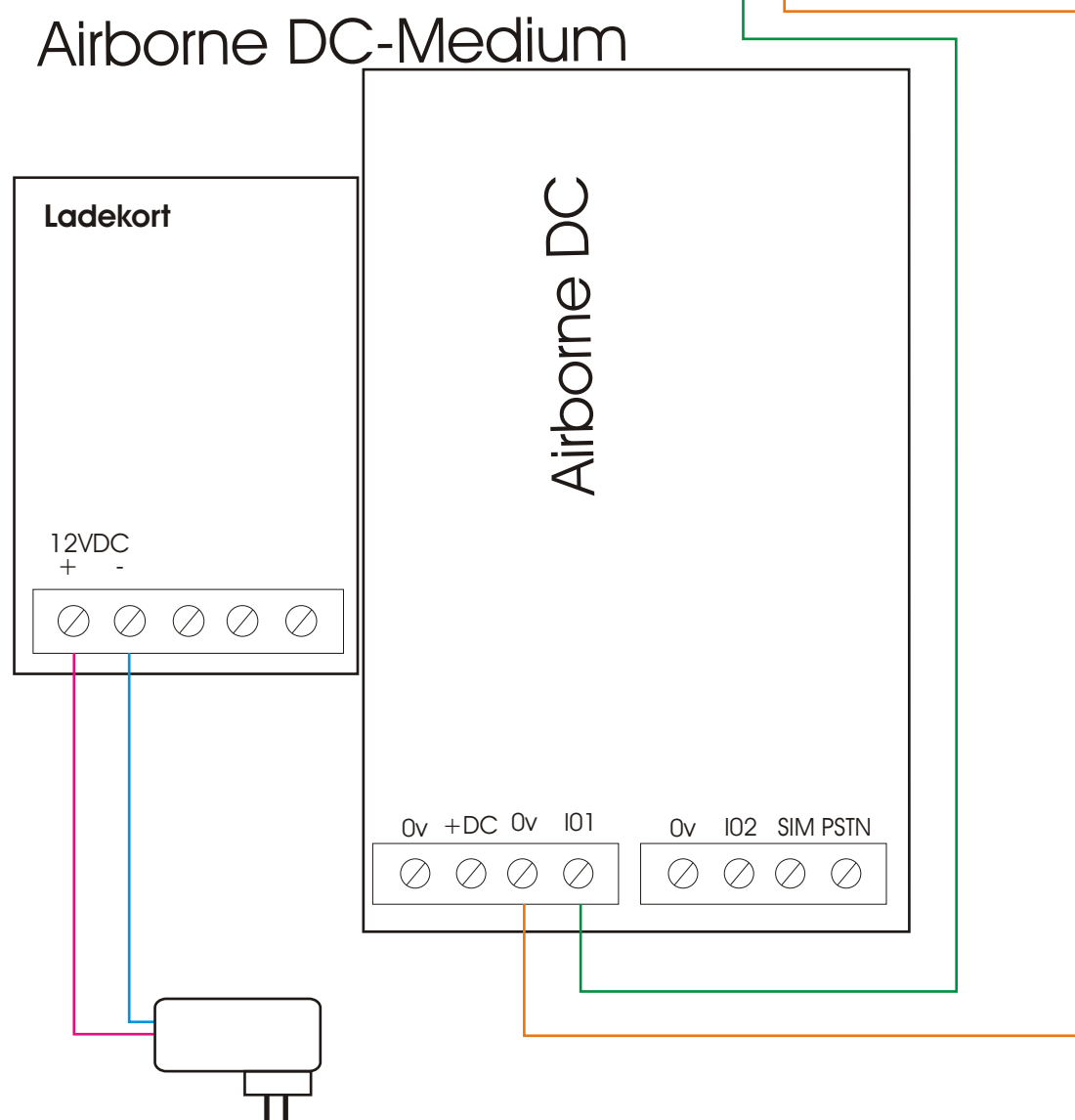


IMC-MD

Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + IO2)



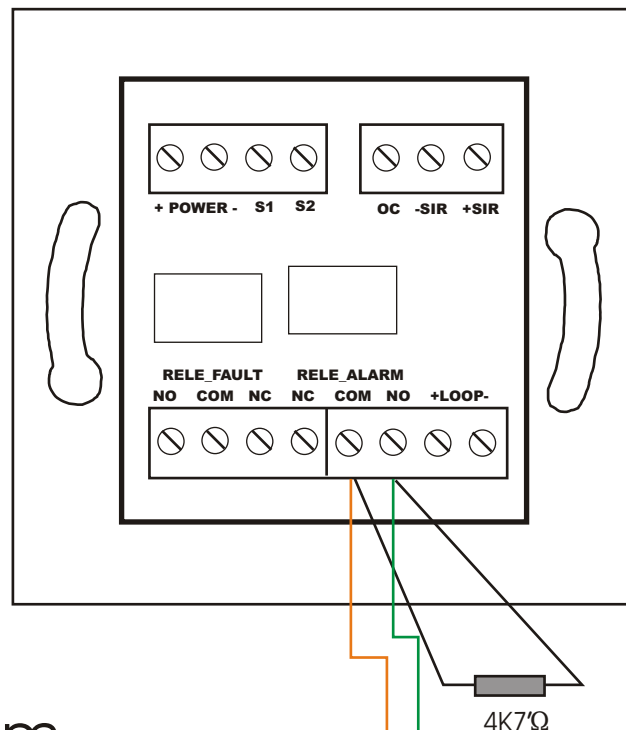
Reaksjon er Tristate



UCU-Micro

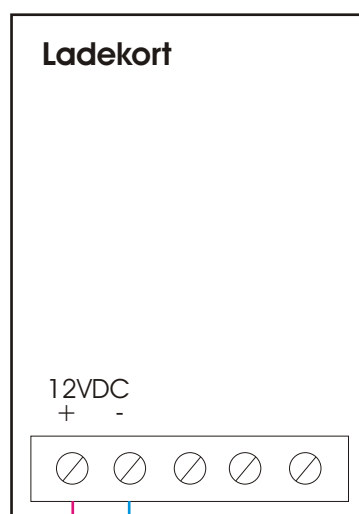
UCU-Micro

Dersom man også ønsker overført feil, kobles feil-utgang på samme måte mot inngang 2 (0V + IO2)



Reaksjon er Tristate

Airborne DC-Medium



Airborne DC

