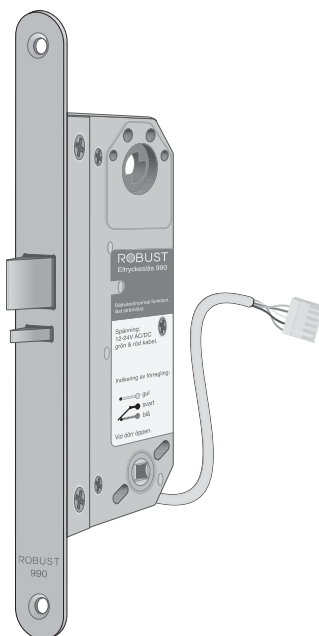


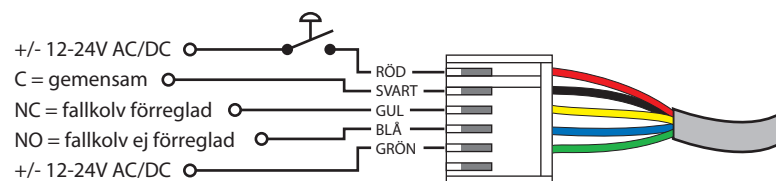
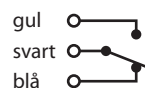
### Teknisk specifikation för eltryckeslås 990 & 991.

Driftspänning:	12-24V AC/DC (+/- 10 %)
Driftström:	ca. 100 mA (12V) - 50 mA (24V)
Mikrobrytare:	max 1 A, 30V AC/DC
Transientskydd:	inbyggt
Omgivningstemp.:	-20 °C - +60 °C
Fallkolv:	låser ut 14 mm, cylinderfall föreglas med föreglingskolv
Indikering:	indikering av föreglingskolvens läge, ute eller inne
Dörr vänster/höger:	valbart på låshuset, lossa stolpen och vrid fallen 180°
Funktion	990: rättvänd/normal, låst strömlöst 991: omvänd, öppet strömlöst



### Kopplingsschema.

Vid dörr öppen,  
föreglingskolv ute:

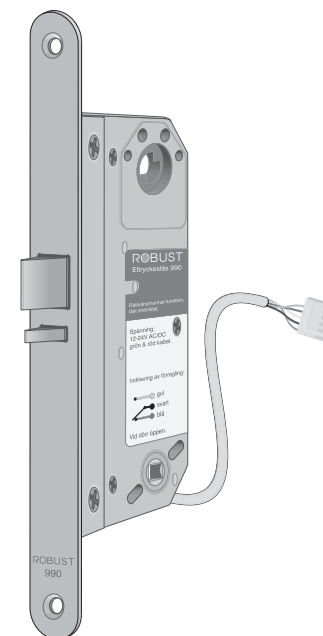


### Tillbehör.

Anslutningskabel, 6 meter:	K906
Anslutningskabel, 10 meter:	K910
Osymmetrisk stolpe:	99(-)-osym

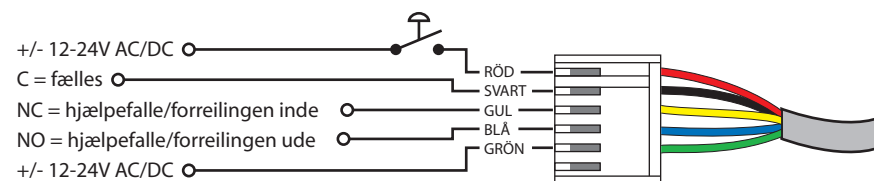
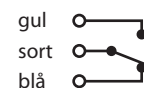
### Teknisk specifikation för magnetlås/solenoidlås 990 & 991.

Driftspänning:	12-24V AC/DC (+/- 10 %)
Driftsström:	ca. 100 mA (12V) - 50 mA (24V)
Mikro-kontakt:	max 1 A, 30V AC/DC
Transient-beskyttelse:	inbygget
Arbejdes-temperatur:	-20 °C - +60 °C
Låsefalle:	låsefalle er 14 mm, låsefalle blokeres med hjælpefalle/forreilingen
Indikering:	indikering af hjælpefalle/forreilingen, inde eller ude
Venstre/Højre:	stolpen fjernes, låsefalle og hjelpefalle/forreilingen vendes 180°
Funktion	990: retvendt/normal, låst strömlöst 991: omvendt, åben strömløs



### Tilslutnings skema.

Ved åben dør,  
hjelpefalle/forreilingen ude:



### Tillbehør.

Tilslutningskabel, 6 meter:	K906
Tilslutningskabel, 10 meter:	K910
Osymmetrisk stolpe:	99(-)-osym