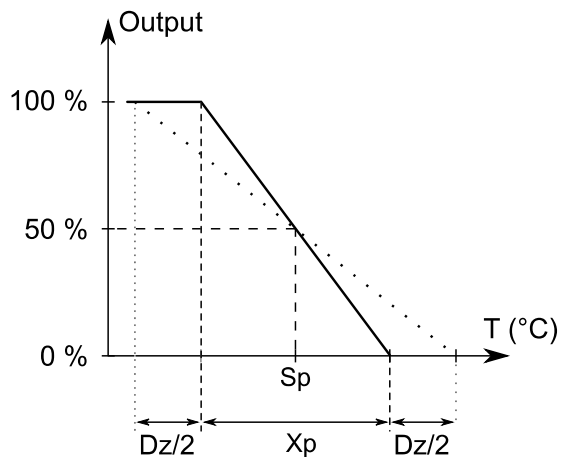
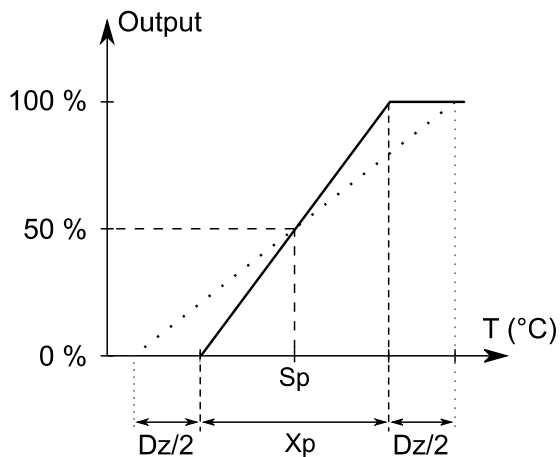


Funktionsdiagrammer

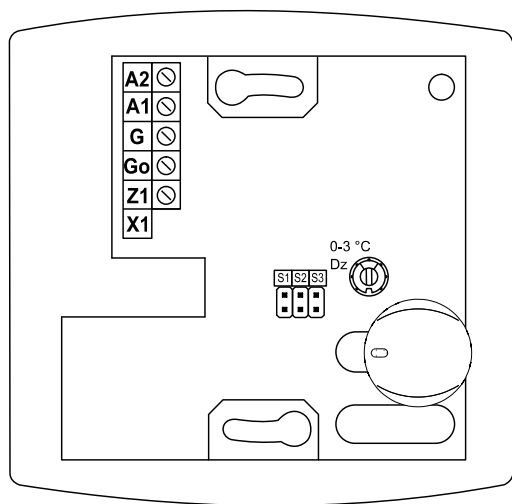
Opvarmning:



Køling:



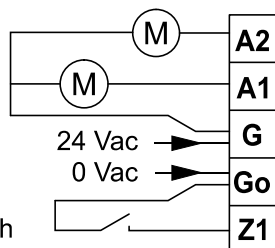
Placeringer af komponenter



Ledningsnet

Thermal actuator, NO





Thermal actuator, NC



Sommer/vinter-kontakt:

- Forbindelse åben = controlleren er i vintertilstand (opvarmning)
- Forbindelse lukket = controlleren er i sommertilstand (køling)

Jumper-indstillinger

S1	Forebyggelse af ventilblokering Ventiler kan gå i baglås, hvis de holdes i samme position i lang tid. Funktionen til forebyggelse af ventilblokering kan aktiveres i sådanne situationer. Når funktionen er slået til åbnes og lukkes ventilerne i fem minutter én gang om dagen.		Forebyggelse af ventilblokering slået til
			Forebyggelse af ventilblokering slået fra
S2	Proportionalbånd (Xp)		2 °C
			1 °C
S3	Midtpunkt for sætpunktsområde for bruger	Midtpunktet for den af brugeren angivne indstilling (fabriksindstillingen er 21 °C) kan ændres ved at dreje potentiometeret til den ønskede position og derefter fjerne og sætte jumper S3 på plads igen.	

Ting, der skal tages højde for under idriftssættelse

Når trimmerpositioner eller andre indstillinger ændres, vises indstillingsværdierne på displayet (et display kan også tilsluttes midlertidigt i forbindelse med idriftssættelsesproceduren)

BEMÆRK! Bloker den luftgennemstrømning, der kommer gennem kablets beskyttelsesrør.