

PROGRAMMERING ELTH17 (ett relä)

Kort programmeringsbeskrivning som komplement till den engelska manualen

Funktion:	Funktions-kod:	Beskrivning:	Fabriksvärde (inställbart område inom parentes):
Gå in i programmenyn: tryck + och -knapparna samtidigt i 3 sekunder	A	Displayen visar AI (I *= intern givare, som är medlevererad, ELTH17 är inställbar inom -20 till +65 °C) AE*= väljs när en extern givare ska användas, inställbar inom -35 till +98 °C	AI
För att ändra: tryck - (röd LED tänds)		Tryck + och ändra till E (tryck + igen för att ändra tillbaka till I)	
Tryck - (röd LED slocknar)		Parameter A är avaktiverad	
Tryck +: displayen visar nästa parameter	b	Värdet för negativ hysteres, används för värmestyrning. Reläet bryter vid inställd temperatur och sluter vid hysteresvärdet. <i>Se därefter tillvägagångssättet ovan (funktion A) för ändring - gäller för alla funktioner nedan.</i>	b 0 (0-9)
Tryck +: displayen visar nästa parameter	C	Värdet för positiv hysteres, används för styrning av kyla. Reläet sluter vid inställd temperatur och bryter vid hysteresvärdet	C 0 (0-9)
Tryck +: displayen visar nästa parameter	d	Reläfunktion; 1=ifrån=kyla 2=till=värme (utgång 1)	d1
Tryck +: displayen visar nästa parameter	H	Givarkalibrering, kan justeras +/- 5 °C Värdet justeras genom att höja med +knappen. Minusvärde indikeras med att den gröna lysdioden L1 tänds.	H 0 (+/- 5 °C)
Tryck både + och -		Gå ur programmeringsläget, displayen visar aktuell temperatur	
Ställa in gränsvärde:		Tryck + eller -- knappen: ändra till önskat värde när displayen blinkar Därefter visas inställt värde i någon sekund innan displayen återgår till att visa aktuell temperatur. Minusvärde indikeras med att den gröna lysdioden L1 tänds.	
Driftindikering:		Lysdioderna indikerar relä-utgångarnas status	

*AI: med intern givare; displayvärdet visas 2°C lägre än med extern givare (AE).
 Detta för att den medföljande givaren värms upp av reläets egenvärme - temperaturen mäts i direkt anslutning till reläet. Vid behov kan denna temperatur justeras i menyn ovan (funktion H).