

## Betjeningsvejledning RE/X 2001 automatik

Anvendes til GE(U)390, GE490, GE(U)590, GE890, GE450N og GE700N  
Med styngerne ES580 til 230VAC og ES680 til 48VDC



Betjeningspanel et leveres i to udgaver:

Type A: Uden temperaturregulering

Type B: Med temperaturregulering

### Hastighed

På venstre trykknop vælges ventilationshastigheden. Knappen skifter mellem trin 1, 2 og 3. Hvis anlægget har været afbrudt, starter anlægget altid op igen på trin 2. Skiftes til hastighed 3, kobles forlænget drift ind og anlægget vil vende tilbage til trin 2 efter den valgte tid (0-3 timer) Denne tid kan ændres på styringen i anlægget. Ønskes funktionen ikke, kan denne slås fra på printet.

### Suppleringsvarme

På den højre trykknop kan man indkoble suppleringsvarme. Når den gule lampe lyser, har styringen frigivet eftervarmen, så varmen tændes hvis styringen finder det nødvendigt.

### Temperatur indstilling (Type B)

På betjeningspanel type B, kan temperaturen indstilles mellem 10 °C og 30 °C, den punkterede markering er 20 °C.

På printet i anlægget kan der vælges mellem rumregulering og indblæsningsregulering.

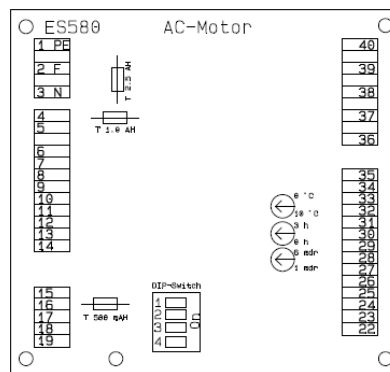
Bemærk at styring af varmeplade kræver at der er monteret en føler efter varmepladen.

### Alarmlampe

Lampen yderst til højre indikerer eventuelle alarmer. Blinker lampen, skal filtrene skiftes eller kontrolleres. Lyser lampen fast, er der enten en fejl på en føler eller frostalarmlampen er koblet ind og anlægget lukkes ned for at forhindre en frostskaide.

### Filteralarm

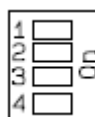
Hvis den røde lampe yderst til højre blinker, er filteralarmlampen udløbet og filtrene skal kontrolleres. Alarmen afstilles ved at holde tasten yderst til venstre inde i 10 sekunder, indtil lampen slukker. Tiden kan indstilles på printet i anlægget.



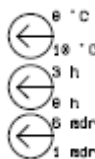
### Printet

RE/X 2001 printet kan leveres i to udgaver, ES580 (vist) til 230V ventilatorer og ES680 til 48VDC ventilatorer.

Begge print har en dipswitch med 4 kontakter og 3 potentiometre til forskellige indstillinger.



- 1: Forlænget drift on/off (default on)
- 2: Filtertimer on/off (default on)
- 3: Indblæsnings eller rumreguleret On=Indblæsreg. off=Rumreg. (default indblæsningsreguleret)
- 4: Frostsikring af krydsveksler



Frostsikring af veksler, kan indstilles fra 0-10 °C. Kræver montage af føler.

Tid for forlænget drift, kan stilles mellem 0 til 3 timer.

Filterinterval, kan indstilles mellem 1 og 6 måneder