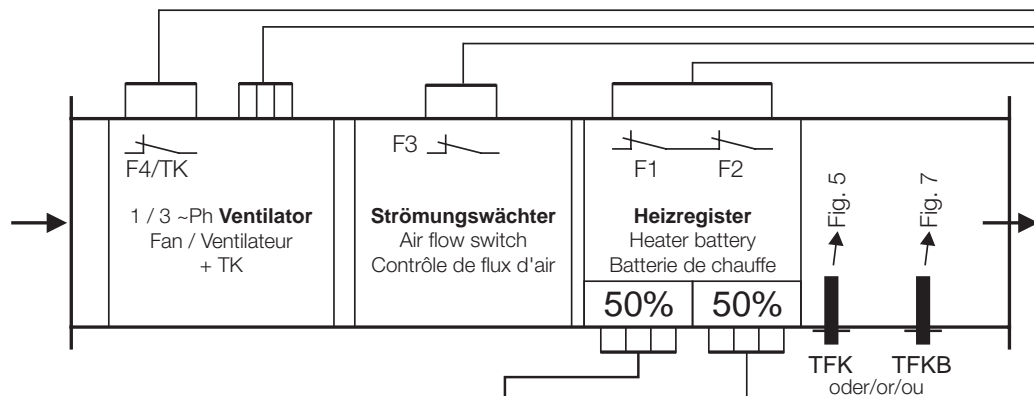


Warmluft Heizung / Air heating / Chauffage air chaud



Bauseits zu erstellen / To be supplied by others /
Furnitures et réalisation par installateur

Minimal Steuerung (Prinzip)
Basic circuit requirements
Principe contrôle min.

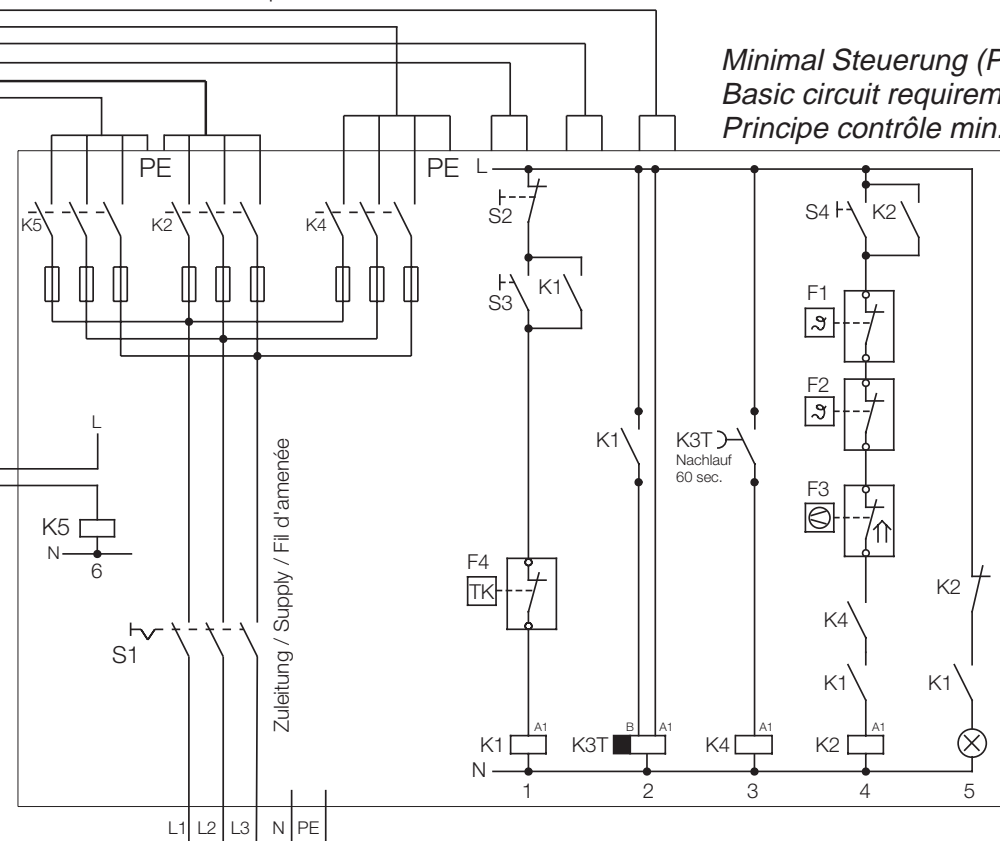


Fig. 4

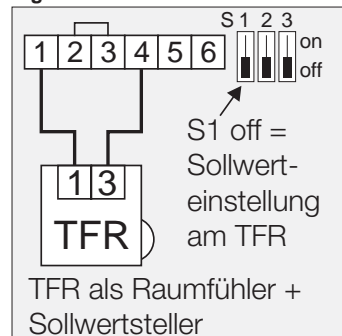


Fig. 5

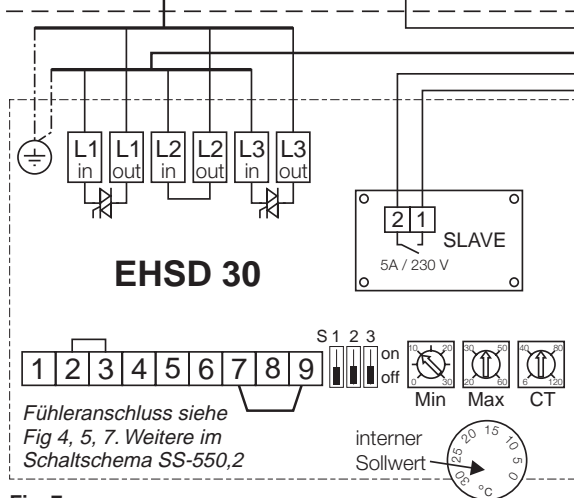
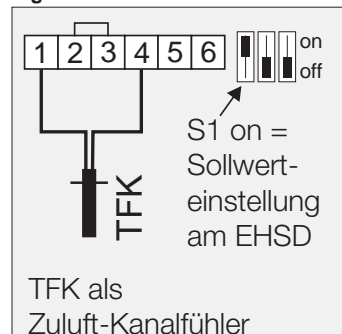
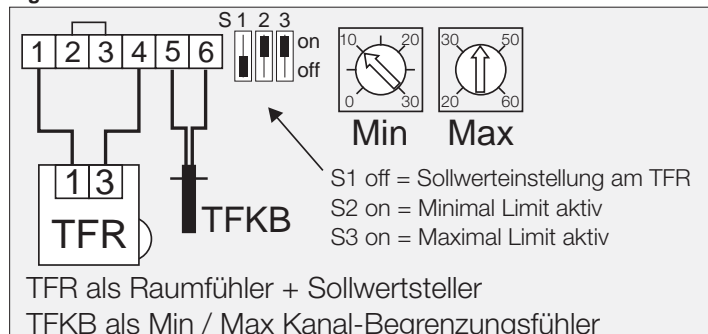


Fig. 7



- F1 - Temperaturbegrenzer
- Thermal cutout
- Limiteur de température
- F2 - Temperaturwächter
- Temperature sensor
- Contrôleur de température
- F3 - Strömungswächter
- Air flow switch
- Contrôle de flux d'air
- F4 - Thermo Kontakt Motor
- Thermal contact motor
- Thermocontacts moteur

- S1 - Hauptschalter
- Main switch
- Interrupteur principal
- S2 - Anlage Aus
- System OFF
- Arrêt système
- S3 - Lüftung Ein
- Fan ON
- Marche ventilateur
- S4 - Heizung Ein
- Heater ON
- Marche chauffage

- 1 - Steuerung Ein
- 2 - Generierung Nachlaufzeit Lüfter
- 3 - Lüfter Ein
- Fan
- Ventilateur
- 4 - Heizung Ein
- Heater
- Chauffage
- 5 - Störung
- Warning light
- Déangement
- 6 - Heizung 2
- Heater 2
- Chauffage 2