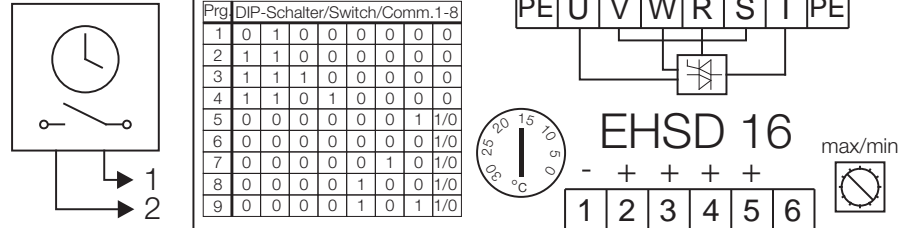


Nachtab senkung
Night set-back
Baisse temp.de nuit

DIP-Schalter beachten !
Check DIP switches !
Tenir compte des comm. DIP !



Prg.5-9

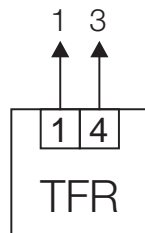
Prg.05: 0-10 VDC / 10-0 VDC
Prg.06: 2-10 VDC / 10-2 VDC
Prg.07: 0-20 VDC / 20-0 VDC
Prg.08: 4-20 mA / 20-4 mA
Prg.09: 0-20 mA / 20-0 mA

Ext. signal + -

5 1

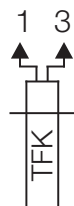
Prg.1

TFR -
Einsteller + Fühler
Setting device
+ sensor
Ajustage de
consigne + sonde



oder/or/ou

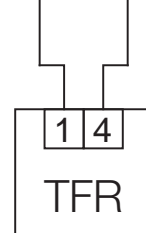
TFK -
Kanalfühler
Duct sensor
Sonde de gaine



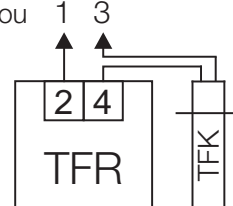
- mit Gerätesollwert
- with device rated value
- avec valeur effectif appareil

Prg.2

Standard

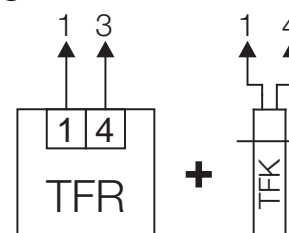


oder/or/ou

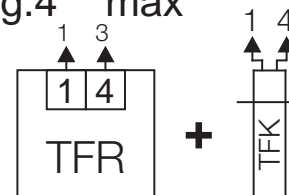


- nur externer Sollwert !
- only external rated value
- seulement valeur effectif externe

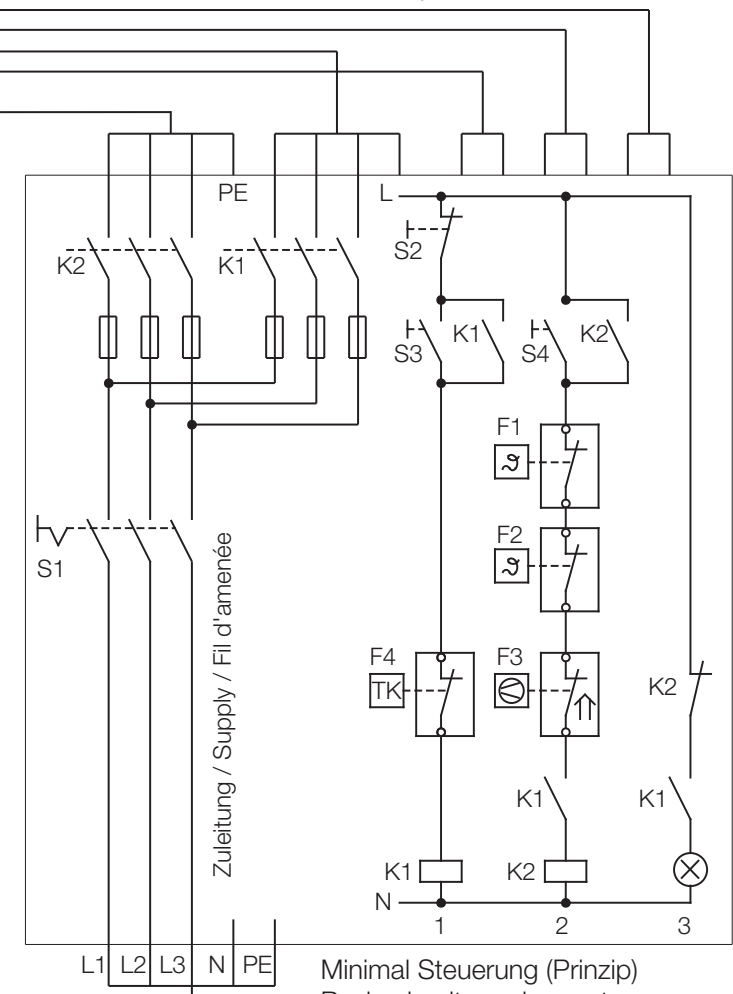
Prg.3 min



Prg.4 max



- normaler und min/max Sollwert
- normal and min/max rated value
- valeur effectif normal et min./max.



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

- 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 - Lüfter
- Fan
- Ventilateur
- 2 - Heizung
- Heater
- Chauffage
- 3 - Störung
- Warning light
- Déangement