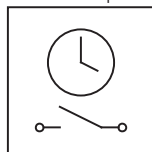
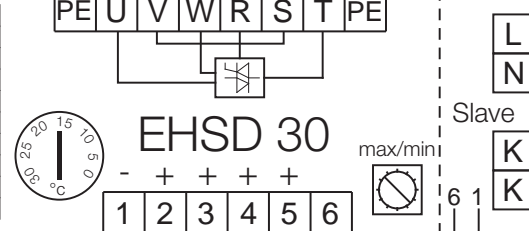


Nachtabenkung
Night set-back
Baisse temp.de nuit

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



Prg.	DIP-Schalter/Switch/Comm. 1-8								
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	1	1/0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	1/0
7	0	0	0	0	0	1	0	1	1/0
8	0	0	0	0	1	0	0	0	1/0
9	0	0	0	0	1	0	1	1	1/0



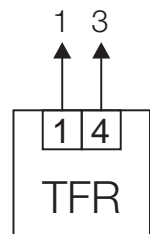
Prg.5-9

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

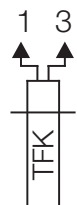
Ext. signal
5
1

Prg.1

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



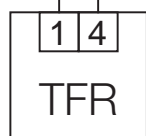
oder/or/ou



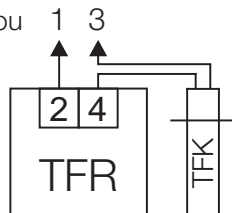
- mit Gerätesollwert
- with device rated value
- avec valeur effectif appareil

Prg.2

Standard

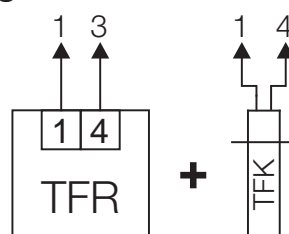


oder/or/ou

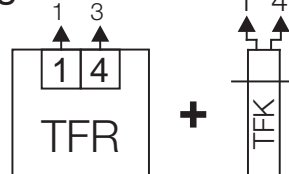


- nur externer Sollwert !
- only external rated value
- seulement valeur effectif externe

Prg.3 min



Prg.4 max



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

- 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
- 4 - Heizung 2
- Heater 2
- Cauffage 2

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