

1 DDS Drucksensor Filterüberwachung

2 Temperaturfühler

3 z.B. Fühler KWL- FTF/ KWL-CO2

*Stromversorgung Fühler über ALB 280/4/60/35, T1: 15V~ ALB 220/4/50/30, T1: 15V~

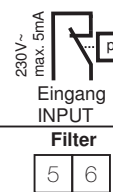
4 Ventilator

3 x Sicherung bauseits zu erstellen /
3 x Fuse to be supplied by others /
3 x Fusibles fournies et
réalisation par installateur

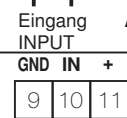
5 Hauptschalter

6 Zuleitung

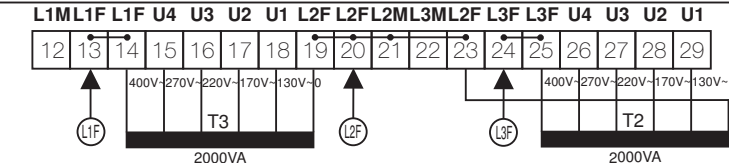
230VAC TK



0-10VDC



Eingang INPUT
Ausgang OUTPUT



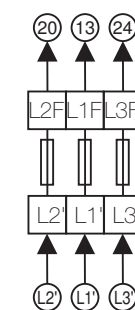
7 F1 Sicherung Elektronik T1A



8 Hauptgerät ALB 220/4/50/30 ALB 280/4/60/35

9 Stellmotor Außenluft- klappe

10 F2, F3, F4 Sicherungen Radiallüfter T8A



	GB	F
1	DDS differential pressure switch filter monitoring	Pressostat DDS contrôle filtre
2	Temperature sensor	Sonde de température
3	Sensor (power supply from ALB 280/4/50/30, T1:15V~)	Capteur (Tension / Alimentation de l' ALB 280/4/60/35, T1:15V~)
4	Fan	Ventilateur
5	Main switch	Interrupteur principal
6	Supply	Alimentation
7	F1 T1A fuse of electronic board	F1 Fusible pour circuit imprimé T1A
8	Main unit ALB 280/4/60/35 / ALB 220/4/50/30	Unité ALB 280/4/60/35 / ALB 220/4/50/30
9	Servo motor of volume control damper	Servomoteur pour registre
10	F2, F3, F4 T8A fuses of fan	F2, F3, F4 Fusibles ventilateur T8A