

1 DDS Drucksensor Filterüberwachung

2 Temperaturfühler

3 z.B. Fühler KWL- FTF/ KWL-CO2

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

4 Ventilator

1 x Sicherung bauseits zu erstellen /
1 x Fuse to be supplied by others /
1 x Fusible fournitures et réalisation
par installateur

5 Hauptschalter

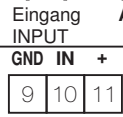
6 Zuleitung

3x1,5mm²,
5A, 250V~

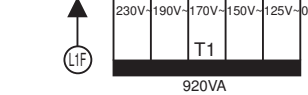
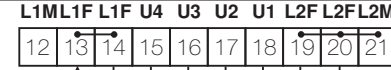
230VAC TK



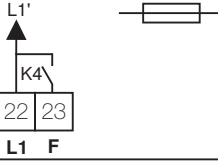
0-10VDC



Eingang INPUT



7 F1 Sicherung Elektronik T1A



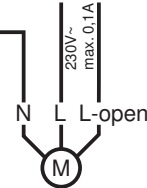
J3

Eingang
INPUT
12VDC
max. 0,4A



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

9 Stellmotor Außenluft- klappe



10 F2 Sicherung Radiallüfter T4A



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 220/4/50/30, 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 220/4/50/30 / ALB 280/4/60/35	Unité ALB 220/4/50/30 / ALB 280/4/60/35
9	Servo motor of volume control damper	Servomoteur pour registre
10	F2 T4A fuse of fan	F2 Fusible ventilateur T4A