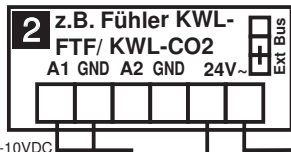


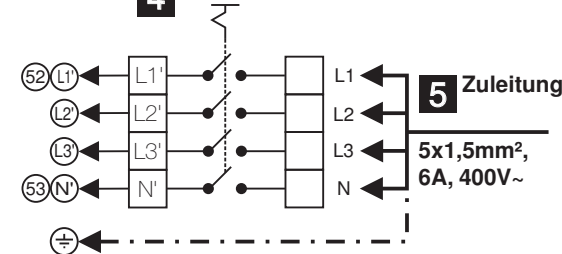
1 DDS Drucksensor Filterüberwachung



3 Transformator 15V 4,5VA für Stromversorgung Fühler

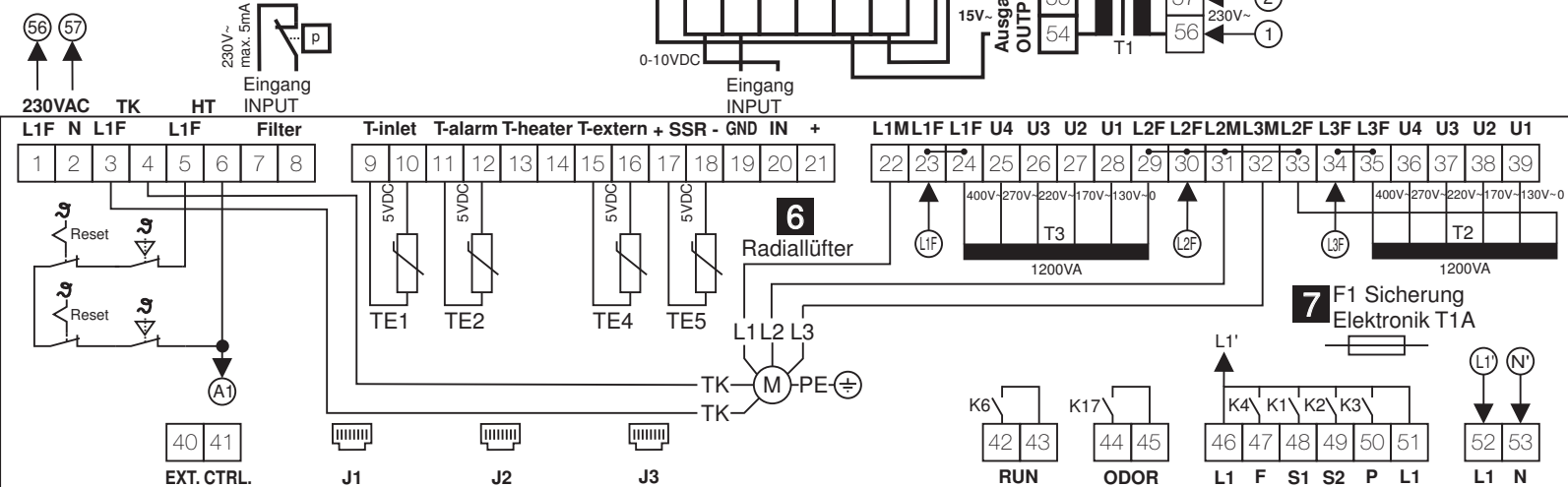


4 Hauptschalter



5 Zuleitung

5x1,5mm²,
6A, 400V~



9 externer Schaltkontakt

10 Bedienteil

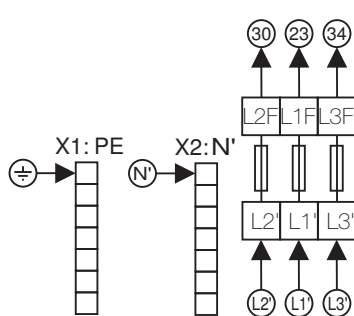
11 Abluft- steuerung ALB-AS..

12 PC Rs232/485

13 Betriebs- meldung

14 Stellmotor Außenluft- klappe

15 F2, F3, F4 Sicherungen Radiallüfter T5A



GB

F

1	DDS differential pressure switch filter monitoring	Pressostat DDS contrôle filtre
2	Sensor KWL-FTF, KWL-CO2	Capteur KWL-FTF, KWL-CO2
3	Power supply of sensor 15V~ 4.5VA	Transformateur 15V~ 4,5VA pour alimentation sondes
4	Main switch	Interrupteur principal
5	Supply	Alimentation
6	Radial fan	Ventilateur centrifuge
7	F1 T1A fuse of electronic board	F1 Fusible pour circuit imprimé T1A
8	Supply of electric heater	Alimentation batterie de chauffe électrique
9	External switch	Contact externe
10	Control unit	Boîtier de commande
11	Exhaust air control unit ALB-AS..	Régulation de l'extraction d'air ALB-AS..
12	PC Rs 232/485 interface	Port Rs 232/485
13	Indication of unit running	Indication de l'état de fonctionnement
14	Servo motor of volume control damper	Servomoteur pour registre
15	F2, F3, F4 T5A fuse of radial fan	F2, F3, F4 Fusibles ventilateurs centrifuges T5A

8 Zuleitung Elektro- heizung

4x6mm²,
max. 31,3A, 400V~, siehe MBV

TE1: Thermofühler an Einlass Radiallüfter

TE2: Thermofühler hinter E-Heizung

TE4: Thermofühler Außenluft

TE5: Thermofühler in elektrischer Heizung

85407 001 SS-1124 19.04.16