

WS 75 Powerbox H



Klemmen und Leitungen

A - Lüftungsgeräte WS 75 Komfort Powerbox

X-D - Anschlussklemme Netz / Geräte intern

W1 - Anschlussleitung 230V AC

W2 - Anschlussleitung 230VAC AUL-Ventilator (LIYY 4 x 0,5mm²)

W2' - Anschlussleitung 230VAC FOL-Ventilator (LIYY 4 x 0,5mm²)

W3 - Anschlussleitung PTC-Heizregister

W4 - Anschlussleitung Sensormodul intern

W5 - Anschlussleitung Bedienteil RLS G1 WS

W-Ant - Anschlussleitung PLC-WLAN Antenne

W-PMS - Anschlussleitung Feinstaub-Sensor / konfektioniert

X-RLS - Steckerverbinder RLS

Komponente

M1- Ventilator Außenluft/Zuluft

M2 - Ventilator Abluft/Fortluft

HR - Nachheizregister Zuluft / optional

T-FOL - Temperaturfühler NTC Fortluft

T-AUL - Temperaturfühler NTC Aussenluft

T-ZUL - Temperaturfühler NTC Zuluft

S-ABL - Sensormodul Abluft

RLS G1 WS - Bedienteil RLS G1 WS

PMS - Feinstaubsensor Abluft / optional

WLAN-Ant. - WLAN-Antenne

Weitere Anschlussmöglichkeiten

X11 - ER ETA Anschluss Steuerleitung FOL-Ventilator

X11 - ER SUP Anschluss Steuerleitung AUL-Ventilator

X02 - Anschlussklemme für externen Sicherheitseinrichtung, Kontaktpotential 12VDC

X6 - MFC - Multifunktionskontakt, Potentialfreier Relaiskontakt 230VAC/5A // 30VDC/5A

X01 - Steckplatz für optionales Kommunikationssteckmodul EnOcean/KNX

USB - USB-Service-Schnittstelle

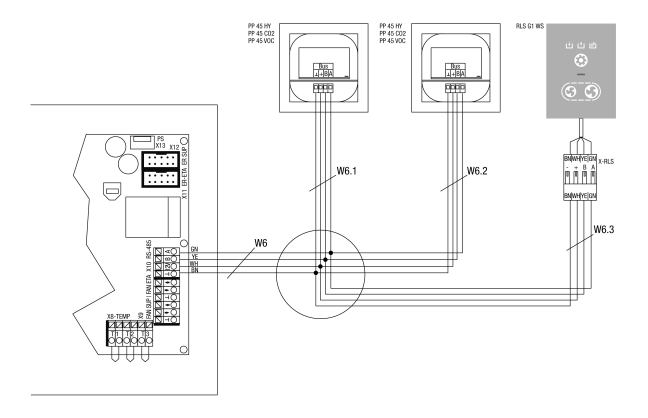
M1-IN1 - Status-Eingang1 - Ventilator AUL/ZUL - 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten

M1-IN2 - Status-Eingang2 - Ventilator AUL/ZUL - 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten

M2-IN1 - Status-Eingang1 - Ventilator ABL/FOL - 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten

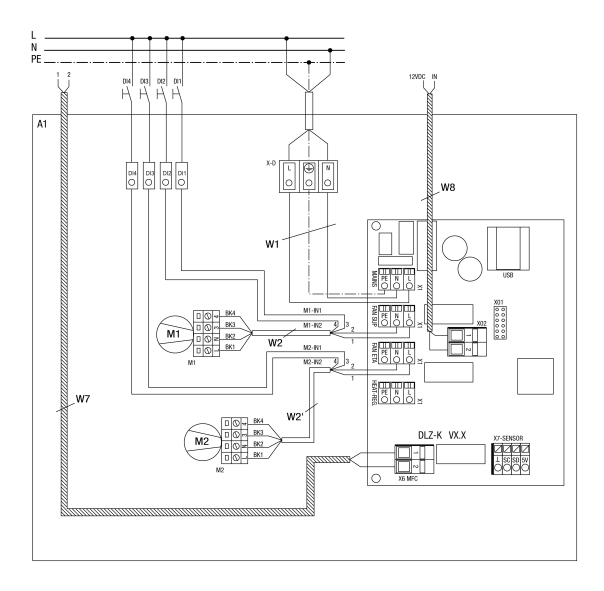
M2-IN2 - Status-Eingang2 - Ventilator ABL/FOL - 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten





- W6 Anschlussleitung externe Komponente. Empfohlener Leitungstyp LIYCY 4x0,34mm². Bei Geräte externem Bedienteilanschluss muss der Leitungsschirm mit dem Elektronikblech verbunden werden.
- W6.1 Anschlussleitung externer Sensor1. Empfohlener Leitungstyp LIYCY 4x0,34mm². Die gesamte Leitungslänge von der Steuerung zum Sensor darf 25 Meter nicht übersteigen.
- W6.2 Anschlussleitung externer Sensor2. Empfohlener Leitungstyp LIYCY 4x0,34mm². Die gesamte Leitungslänge von der Steuerung zum Sensor darf 25 Meter nicht übersteigen.
- W6.3 Anschlussleitung externes Bedienteil RLS G1 WS. Empfohlener Leitungstyp LIYCY 4x0,34mm². Die gesamte Leitungslänge von der Steuerung zum Sensor darf 25 Meter nicht übersteigen.







- A1 Lüftungsgeräte PB WS 75 Komfort
- W1 Anschlussleitung 230V AC
- W2 Anschlussleitung 230VAC AUL-Ventilator (LIYY 4 x 0,5mm²)
- W2' Anschlussleitung 230VAC FOL-Ventilator (LIYY 4 x 0,5mm²)
- DI1 Digitaler Eingang1 / Status-Eingang1 Ventilator AUL/ZUL KontaktTyp in Abhängigkeit der Funktion auswählen, Konfiguration Digitale Eingänge beachten
- DI2 Digitaler Eingang2 / Status-Eingang2 Ventilator AUL/ZUL KontaktTyp in Abhängigkeit der Funktion auswählen, Konfiguration Digitale Eingänge beachten
- DI3 Digitaler Eingang3 / Status-Eingang1 Ventilator ABL/FOL KontaktTyp in Abhängigkeit der Funktion auswählen, Konfiguration Digitale Eingänge beachten
- DI4 Digitaler Eingang4 / Status-Eingang2 Ventilator ABL/FOL KontaktTyp in Abhängigkeit der Funktion auswählen, Konfiguration Digitale Eingänge beachten
- W7 Anschlussleitung Multifunktionkontakt MFC, Potentialfreier Melde- und Funktions-Relaiskontakt, max. 230VAC/5A // 30VDC/5A. Konfiguration beachten
- W8 Anschlussleitung für externe Gerätefreigabe (optional) oder Sicherheitseinrichtung. Kontaktpotential 12VDC, externer zu verwendender Kontakt-Typ: NC
- M1-IN1 Status-Eingang1 Ventilator AUL/ZUL 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten
- M1-IN2 Status-Eingang2 Ventilator AUL/ZUL 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten
- M2-IN1 Status-Eingang1 Ventilator ABL/FOL 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten
- M2-IN2 Status-Eingang2 Ventilator ABL/FOL 230VAC, Optokoppler-Eingang-Konfiguration beachten