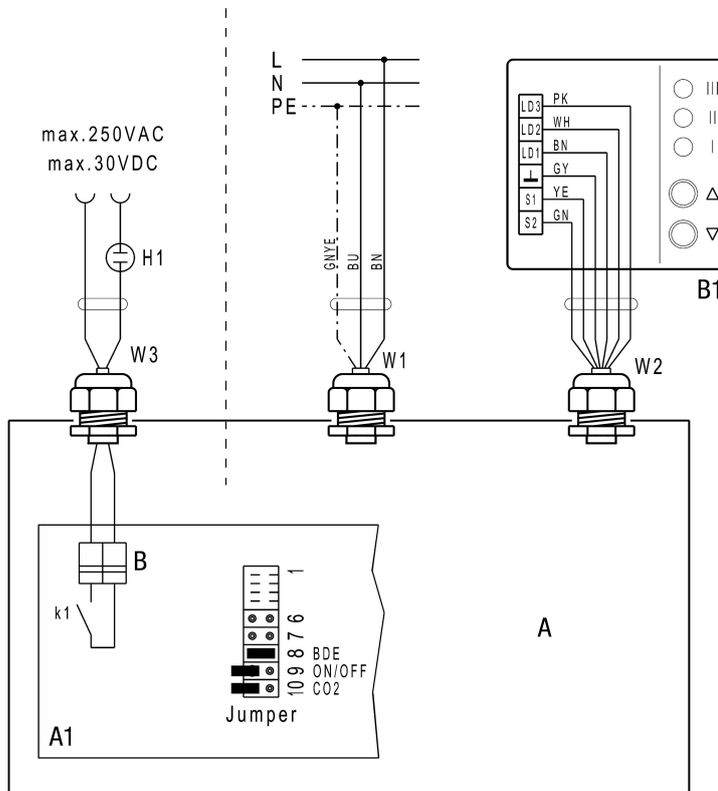
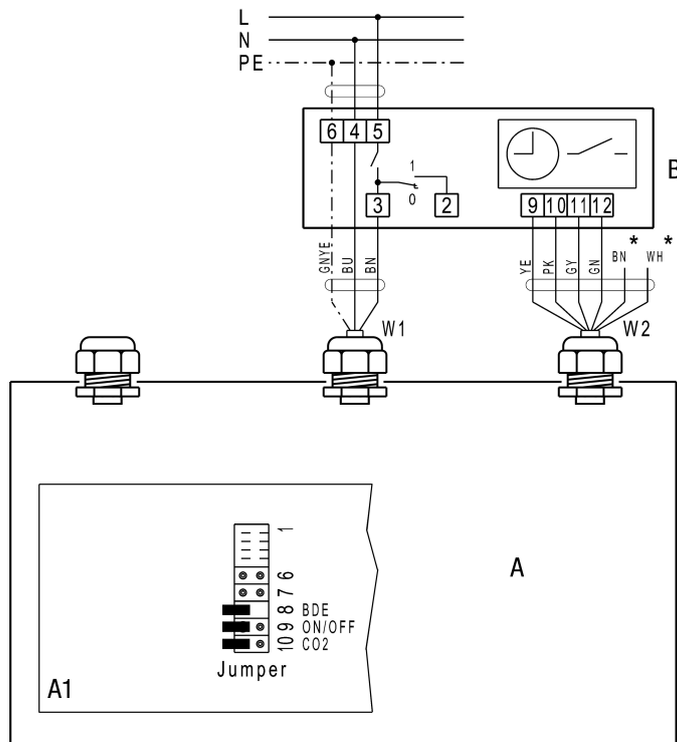


Reco-Boxx 400



Reco-Boxx 400

Reco-Boxx 300, Reco-Boxx 400 mit Raumlufsteuerung RBS-ZF3



A - Lüftungsgerät RB 300, RB 400

A1 - Steuerplatine: Jumper 8 (BDE) nicht gesetzt. Die RBS-ZF3 ist freigeschaltet.

B - Raumlufsteuerung RBS-ZF3 mit Schaltuhr

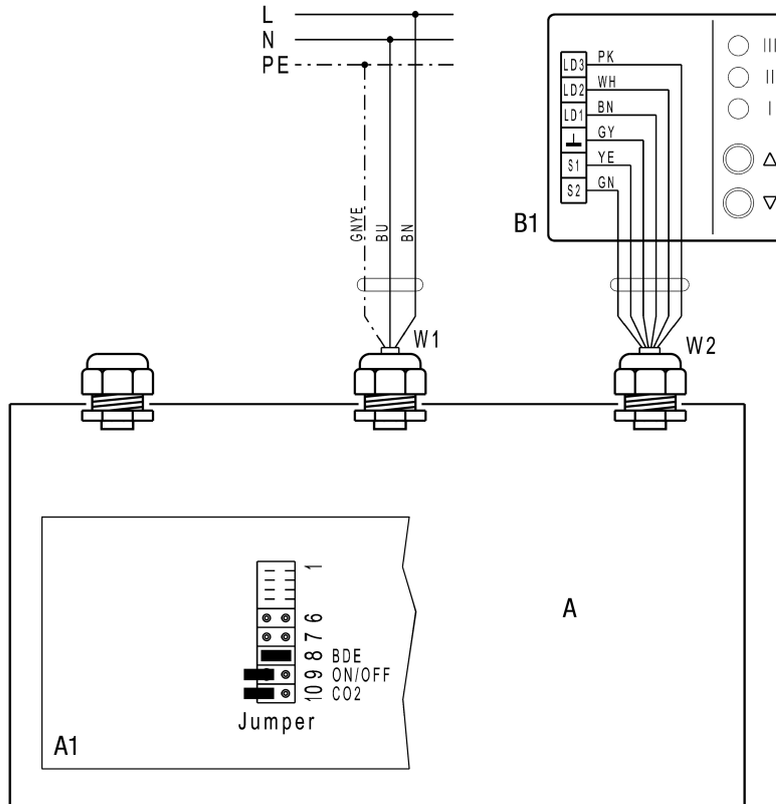
W1 - Anschlusskabel 230 VAC

W2 - Steuerleitung für Raumlufsteuerung

* Braune und weiße Adern werden nicht benötigt. Diese isolieren!

Reco-Boxx 400

Raumlufsystem RB 300, RB 400 mit Raumluftsteuerung RB ZF-4



A - Lüftungsgerät RB 300, RB 400

A1 - Steuerplatine: JumperEinstellung = Werkseinstellung

B1 - Raumlftsteuerung RB ZF-4

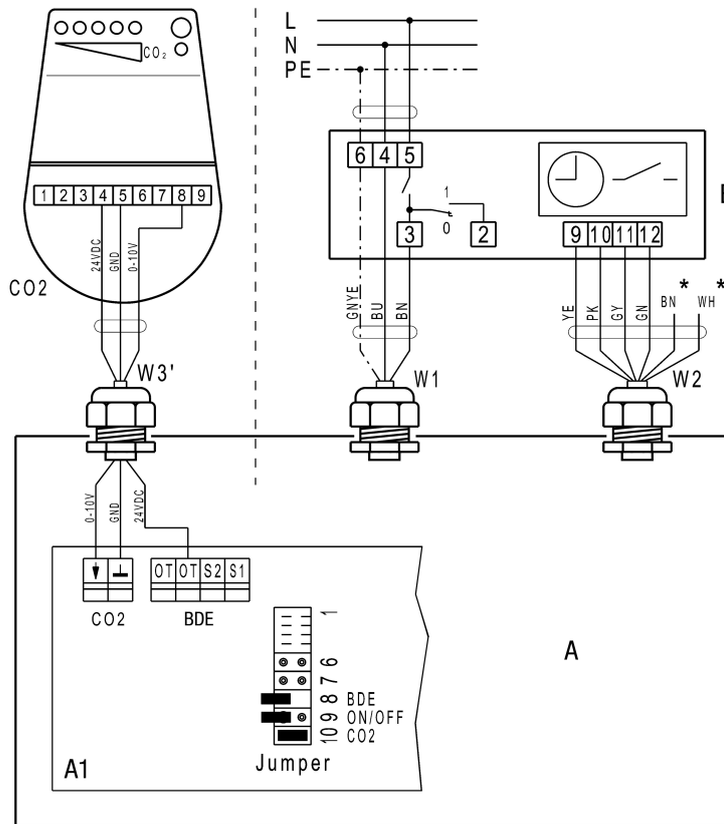
W1 - Anschlusskabel 230 VAC

W2 - Steuerleitung für Raumlftsteuerung

Das Lüftungsgerät ist werkseitig für den Anschluss der Raumlftsteuerung RB ZF-4 vorbereitet. Jumper 8 auf der Steuerplatine A1 ist gesetzt.

Reco-Boxx 400

Raumluftsystem RB 300, RB 400 mit Raumluftsteuerung RBS-ZF3 und CO-Sensor SKD



A - Lüftungsgerät RB 300, RB 400

A1 - Steuerplatine: Jumper 8 (BDE) nicht gesetzt. Die RBS-ZF3 ist freigeschaltet. Jumper 10 (CO₂) gesetzt. Der CO₂-Sensor ist freigeschaltet.

B - Raumluftsteuerung RBS-ZF3

CO₂ - CO₂-Sensor SKD

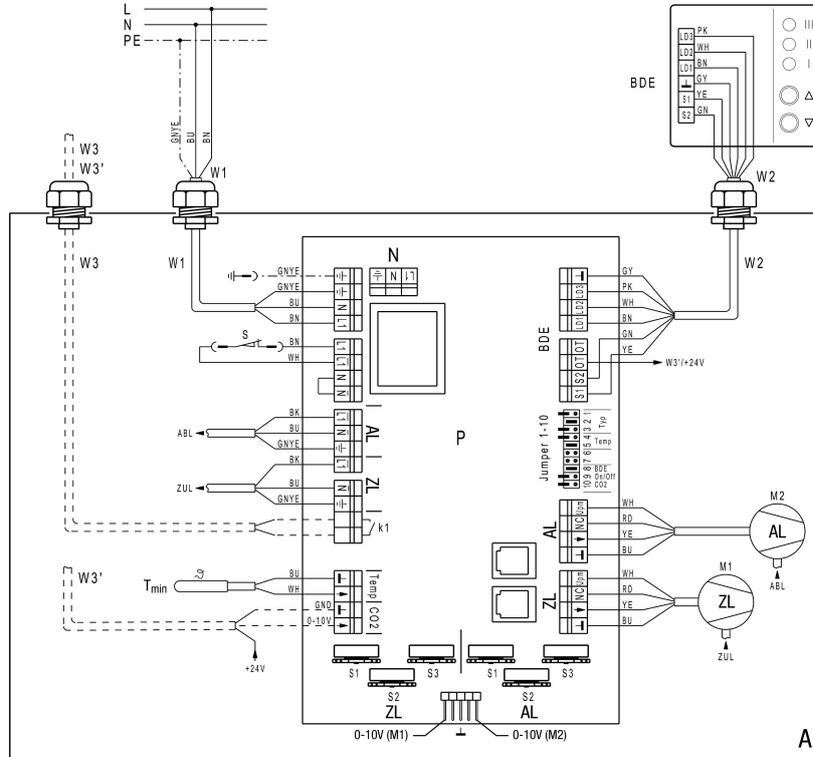
W1 - Anschlusskabel 230 VAC

W2 - Steuerleitung für Raumluftsteuerung

W3 - Anschlusskabel für externen CO₂-Sensor (bauseitig). Der Anschluss auf Steuerplatine A1 erfolgt an Klemmen "CO₂" und "OT".

* Braune und weiße Adern werden nicht benötigt. Diese insulieren!

Verdrahtungsplan



Reco-Boxx 400

A - Reco Boxx RB300/RB 400

P - Steuerplatine

BDE - Raumlufsteuerung RB-ZF4

W1 - Anschlusskabel 230 VAC

W2 - Steuerleitung für Raumlufsteuerung

M1 - Zuluftventilator

M2 - Abluftventilator

S - Türkontaktschalter

Tmin - Frostschutz-Temperaturfühler

S1 (blau) - Potentiometer-Stellrad, Lüftungsstufe 1

S2 (blau) - Potentiometer-Stellrad, Lüftungsstufe 2

S3 (blau) - Potentiometer-Stellrad, Lüftungsstufe 3

S1 (rot) - Potentiometer-Stellrad, Lüftungsstufe 1

S2 (rot) - Potentiometer-Stellrad, Lüftungsstufe 2

S3 (rot) - Potentiometer-Stellrad, Lüftungsstufe 3

N - Netz

ZL - Zuluft

AL - Abluft

Jumper-Einstellungen:

J 1-3 Gerätetyp

J 4-5 Frostschutztemperatur

J 6-7 Keine Funktion

J 8 Raumlufsteuerung RB-ZF4 selektiert

J 9 Aus-Funktion der RB-ZF4 freigegeben

J 10 0-10 V-Eingang für CO₂-Sensor gesperrt

Weitere Anschlussmöglichkeiten:

W3/W3' Anschlusskabel (bauseitig) für externen CO₂-Sensor oder externe Betriebsanzeige.

k1 Potentialfreier Relaiskontakt (max. 3 A / 250 VAC, 2 A / 30 VDC). Der Kontakt ist geschlossen, wenn das Lüftungsgerät läuft.
