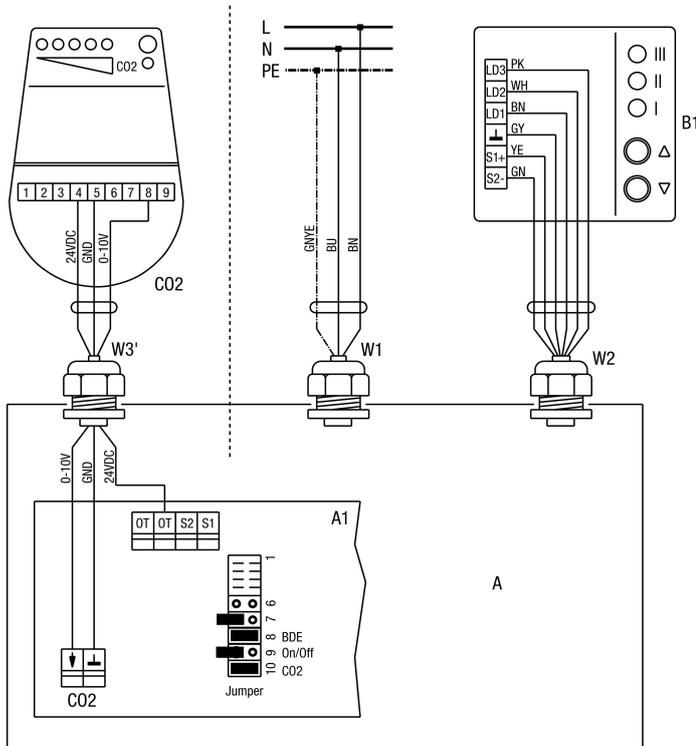


Reco-Boxx 300

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

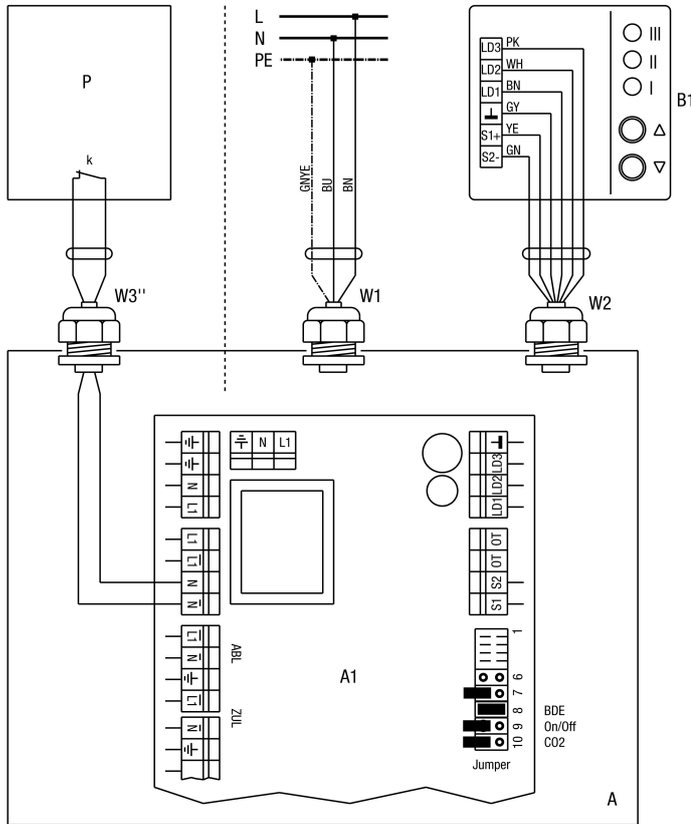
W1 - Anschlusskabel 230 VAC

W2 - Steuerleitung für Raumlufsteuerung

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

Reco-Boxx 300

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



A - Lüftungsgerät RB 300, RB 400

A1 - Steuerplatine: JumperEinstellung = Werkseinstellung

B1 - Raumluftsteuerung RB ZF-4

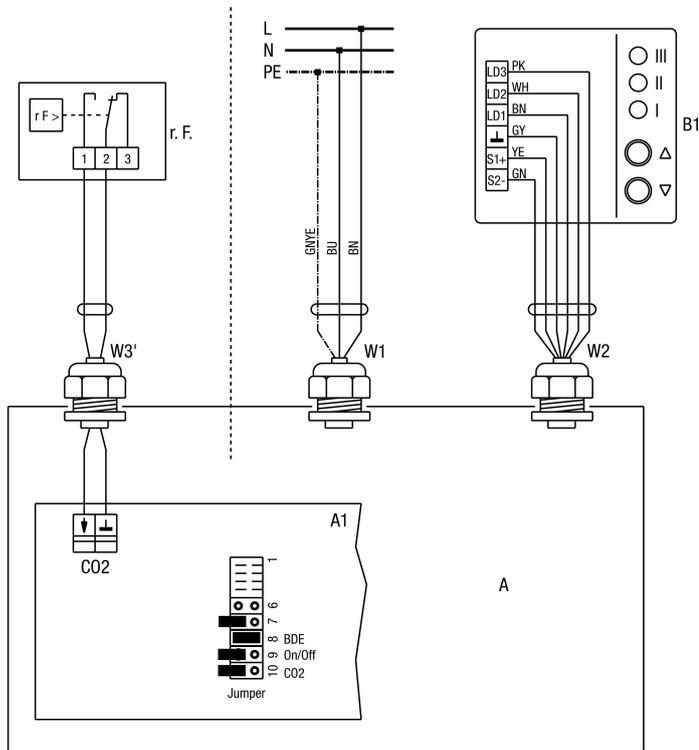
W1 - Anschlusskabel 230 VAC

W2 - Steuerleitung für Raumluftsteuerung

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

Reco-Boxx 300

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

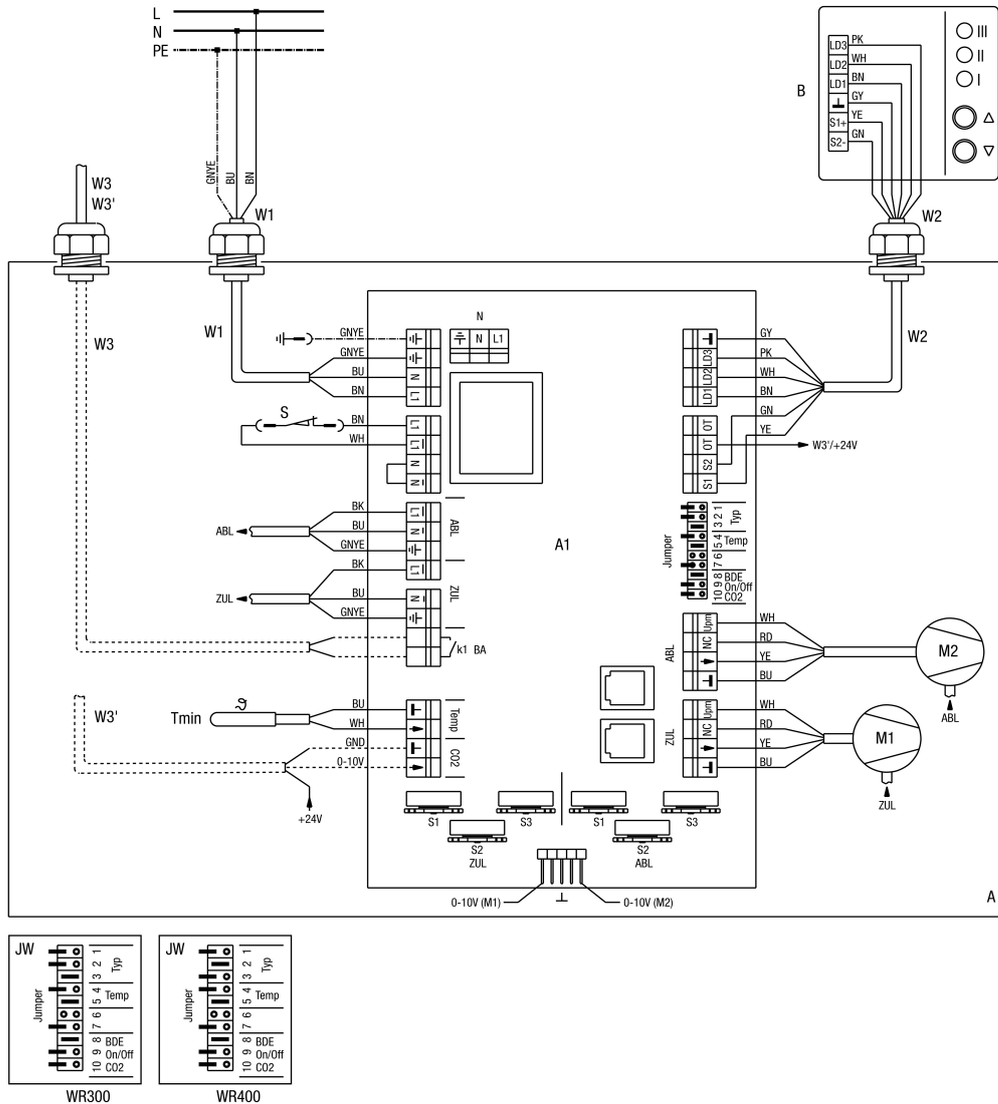
CO₂ - CO₂-Sensor SKD

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!



Reco-Boxx 300

