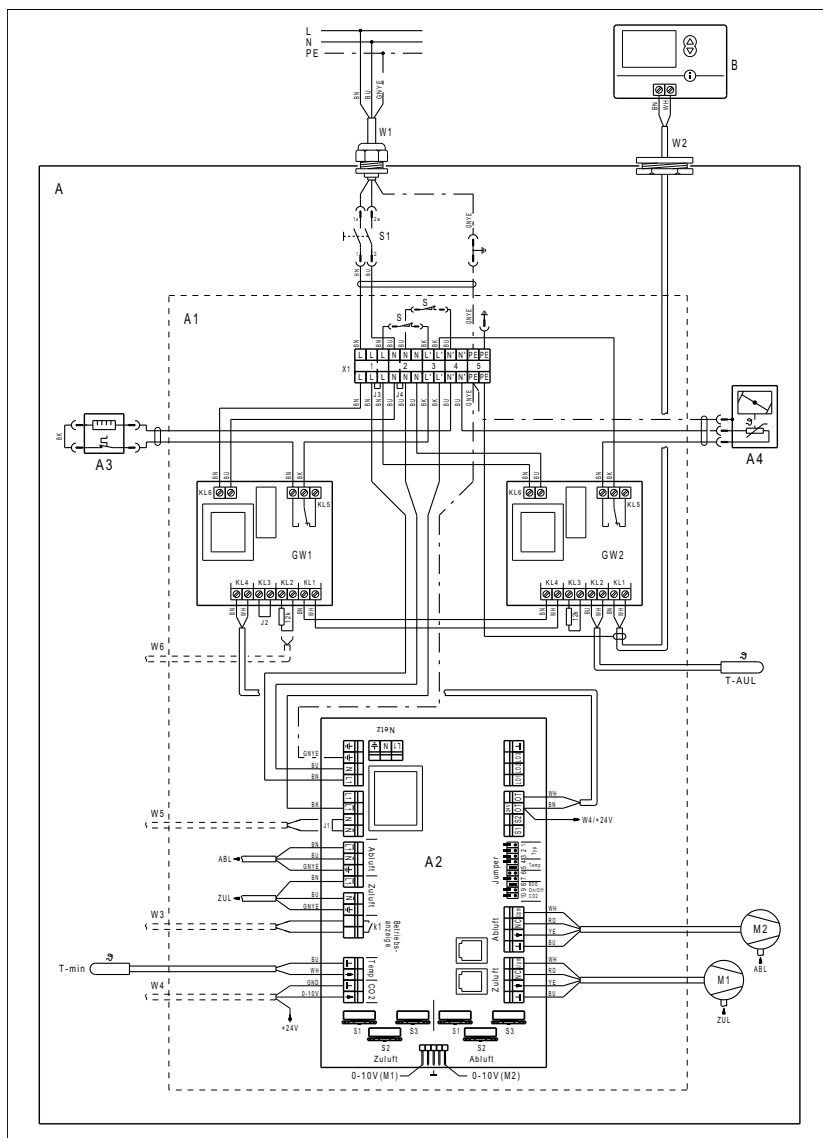


### Verdrahtungsplan WS 170 KBR und WS 170 KBL



A - Lüftungsgerät WS 170

A1 - Elektronikeinschub

A2 - Steuerplatine

A3 - Frostschutz-Heizregister

A4 - Bypassklappe

B - Raumlufsteuerung RLS D1 WR

W1 - Anschlussleitung 230 VAC

W2 - Geschirmte Steuerleitung bauseitig, z. B. LiYCY 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> für Raumlufsteuerung RLS D1 WR Anstelle der Raumlufsteuerung B1 (RLS 1 WR) kann auch Raumlufsteuerung B (RLS D1 WR) angeschlossen werden.

W2' - Steuerleitung (bauseitig) für Raumlufsteuerung RLS 1 WR Außendurchmesser Steuerleitung 3,2...6,5 mm, z.B. LIYY 6x0,34 mm<sup>2</sup>

S1 - Geräteschalter

GW1 - Gateway Frostschutz-Heizregister

GW2 - Gateway Bypassklappe

M1 - Zuluftventilator

M2 - Abluftventilator

S - Türkontaktschalter: Betätigung durch Frontplatte

T-min - Frostschutz-Temperaturfühler

T-AUL - Außenluft-Temperaturfühler

### Zuluft

Z1 (blau) - Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 1

Z2 (blau) - Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 2

Z3 (blau) - Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 3

### Abluft

A1 (rot) - Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 1

A2 (rot) - Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 2

A3 (rot) - Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 3

### Jumpereinstellungen

J 1-3 - Gerätetyp, 000 = WS 170

J 4-5 - Frostschutztemperatur

J 6 - Keine Funktion

J 7 - Jumper 7 offen: Lüftungsstufe 3 wird nach einer Stunde zurückgesetzt.

J 8 - Raumlufsteuerung RLS 1 WR oder RLS D1 WR aktiv: Werkseinstellung belassen, J8 muss gebrückt sein.

J 9 - Jumper 9 offen: Ausschalten des Lüftungsgerätes an der Raumlufsteuerung möglich. Jumper 9 gebrückt: RLS 1 WR: Ausschaltfunktion gesperrt RLS D1 WR: Lüftungsgerät läuft in Schalterstellung AUS in Lüftungsstufe „Lüftung zum Feuchteschutz“.

J 10 - HY 5 oder CO<sub>2</sub>-/VOC-Sensor: Ohne Sensor muss Jumper 10 offen sein. Jumper 10 offen: Hygrostat mit potentialfreiem Kontakt freigeschaltet. Jumper 10 gebrückt: CO<sub>2</sub>-/VOC-Sensor (0 bis 10 V-Ausgang) freigeschaltet.

### Weitere Anschlussmöglichkeiten

W3 - Anschlussleitung (bauseitig) für externe Betriebsanzeige.

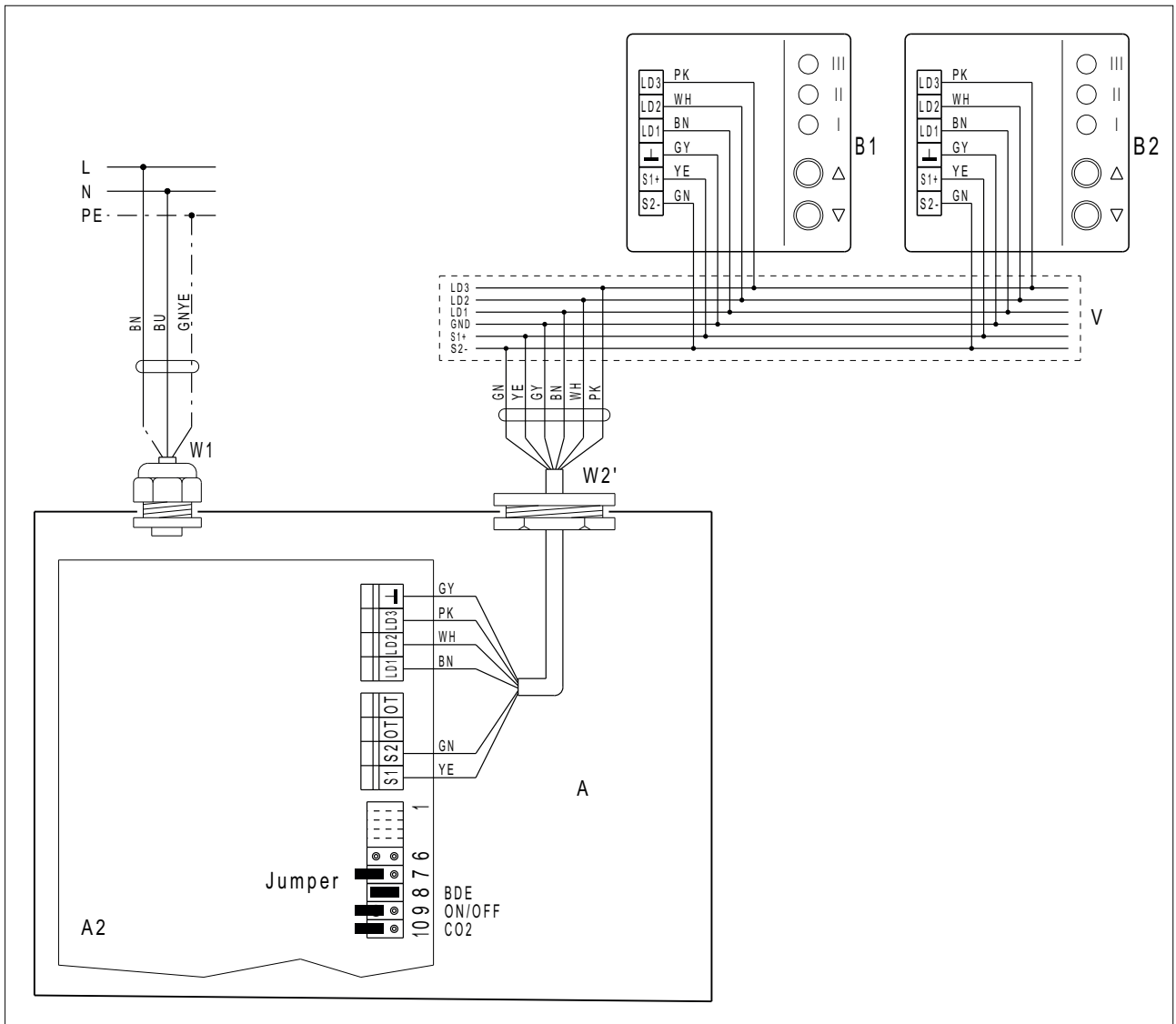
k1 - Potentialfreier Relaiskontakt (max. 3 A / 250 VAC, 2 A / 30 VDC). Der Kontakt ist geschlossen, wenn das Lüftungsgerät läuft.

W4 - Anschlussleitung (bauseitig) für externen CO<sub>2</sub>-Sensor, VOC-Sensor oder externen Hygrostaten (mit potentialfreiem Kontakt).

W5 - Anschlussleitung (bauseitig) für externen Differenzdruckwächter. Differenzdruckwächter mit potentialfreiem Relaiskontakt. Mindestschaltleistung Relaiskontakt: 230VAC/2A. Brücke J1 an Steuerplatine A2 entfernen.

W6 - Anschlussleitung (bauseitig) für externen Zuluft-Temperaturfühler. Fühlertyp=NTC 10k. Widerstand 12k an Platine GW1 entfernen.

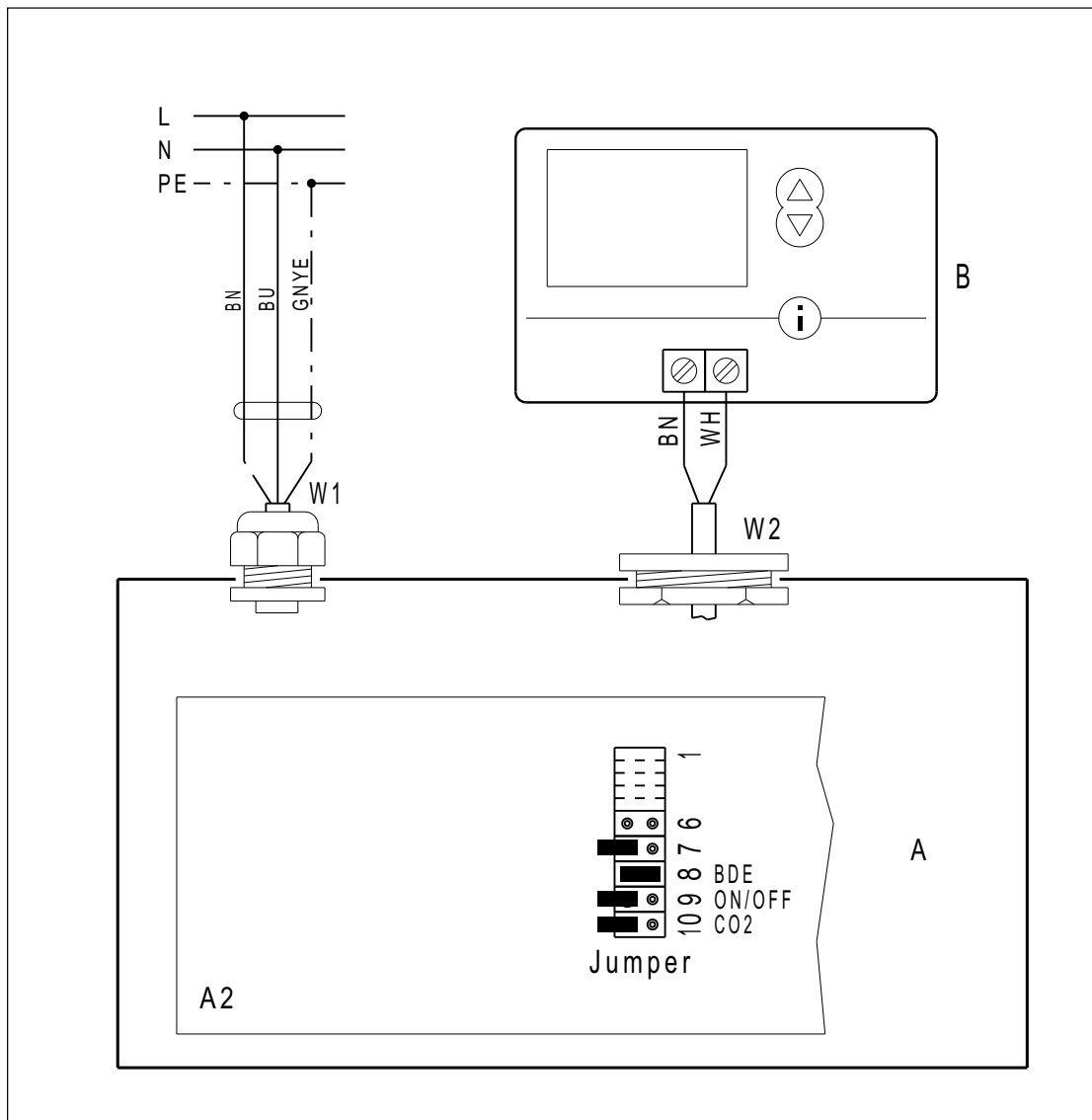
**Lüftungsgerät WS 170 mit Raumlufsteuerung RLS 1 WR**



- A - WS 170-Elektronikeinschub
- A2 - Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt(= Werkseinstellung)
- B1 - 1. Raumlufsteuerung RLS 1 WR
- B2 - 2. Raumlufsteuerung RLS 1 WR
- W1 - Anschlussleitung 230 VAC
- W2' - Steuerleitung für Raumlufsteuerung
- V - Verteiler (bauseitig)

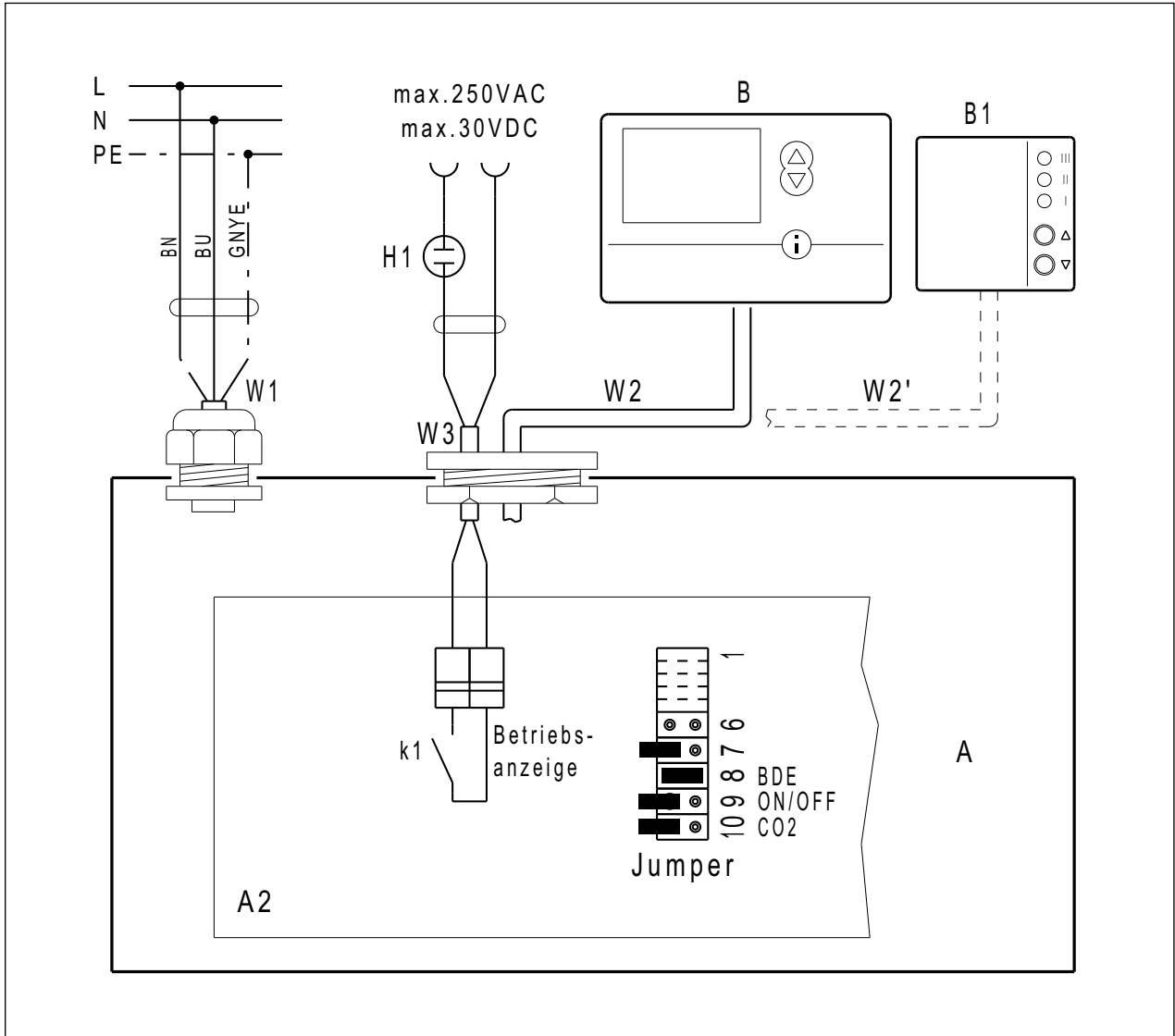
Sie können bis zu 5 Raumlufsteuerungen RLS 1 WR am Lüftungsgerät anschließen. Werden mehrere Raumlufsteuerungen verwendet, darf kein CO2-Sensor angeschlossen sein.  
Raumlufsteuerung RLS 1 WR kann auch zusätzlich zu Raumlufsteuerung RLS D1 WR angeschlossen werden.  
Verteiler „V“ entfällt, falls nur eine Raumlufsteuerung RLS 1 WR angeschlossen wird.

**Lüftungsgerät WS 170 mit Raumlufsteuerung RLS D1 WR**



- A - WS 170-Elektronikeinschub
- A2 - Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt(= Werkseinstellung)
- B - Raumlufsteuerung RLS D1 WR
- W1 - Anschlussleitung 230 VAC
- W2 - Steuerleitung für Raumlufsteuerung geschirmte Steuerleitung

**Lüftungsgerät WS 170 mit externer Betriebsanzeige und Raumluftsteuerung RLS 1 WR oder RLS D1 WR**



A - WS 170-Elektronikeinschub

A2 - Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt (= Werkseinstellung)

B - Raumluftsteuerung RLS D1 WR

B1 - Raumluftsteuerung RLS 1 WR

H1 - Anzeigeelement, zum Beispiel Glühlampe (bauseitig)

W1 - Anschlussleitung 230 VAC

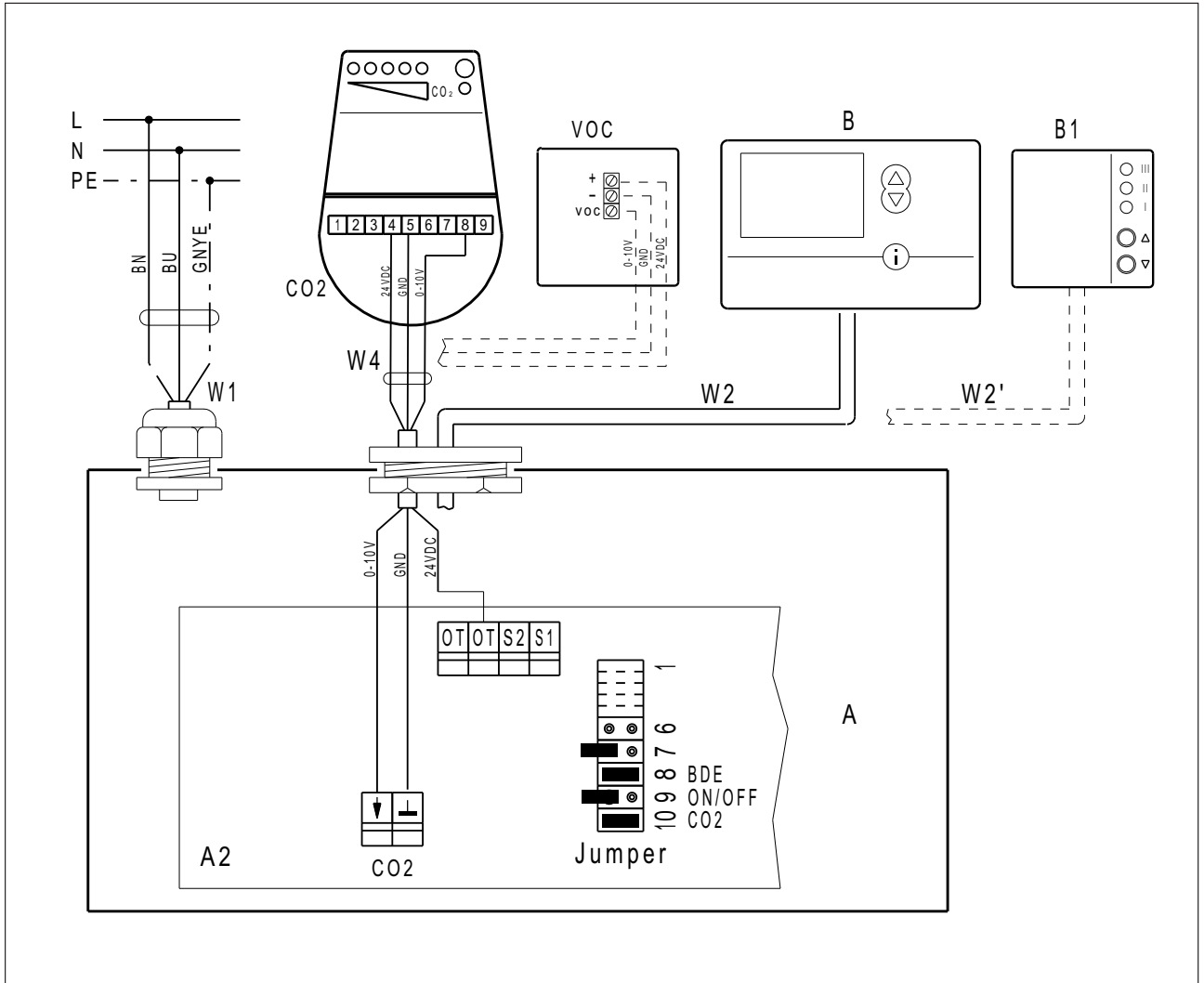
W2, W2' - Steuerleitung für Raumluftsteuerung

W3 - Leitung für externe Betriebsanzeige (bauseitig). Der Anschluss auf Steuerplatine A2 erfolgt an Klemmen „Betriebsanzeige“.

Zur externen Überwachung des Lüftungsgerätes (Hausverwaltung) kann an der Steuerplatine eine Betriebsanzeige (Lampe, Schütz etc.) angeschlossen werden. Auf der Steuerplatine befindet sich hierfür der potentialfreie Relaiskontakt „k1“.

Relaiskontakt „k1“ ist geschlossen, wenn das Lüftungsgerät läuft. Max. Belastbarkeit für Relaiskontakt k1 = 3 A/250 VAC, 2 A/30 VDC.

**Lüftungsgerät WS 170 mit CO<sub>2</sub>-Sensor oder VOC-Sensor und Raumlufsteuerung RLS 1 WR oder RLS D1 WR**



A - WS 170-Elektronikeinschub

A2 - Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt (= Werkseinstellung) Jumper 10 gebrückt = Sensor wird erkannt.

B - Raumlufsteuerung RLS D1 WR

B1 - Raumlufsteuerung RLS 1 WR

CO<sub>2</sub> - CO<sub>2</sub>-Sensor SKD

VOC - Luftqualitätsregler EAQ 10/2

W1 - Anschlussleitung 230 VAC

W2, W2' - Steuerleitung für Raumlufsteuerung

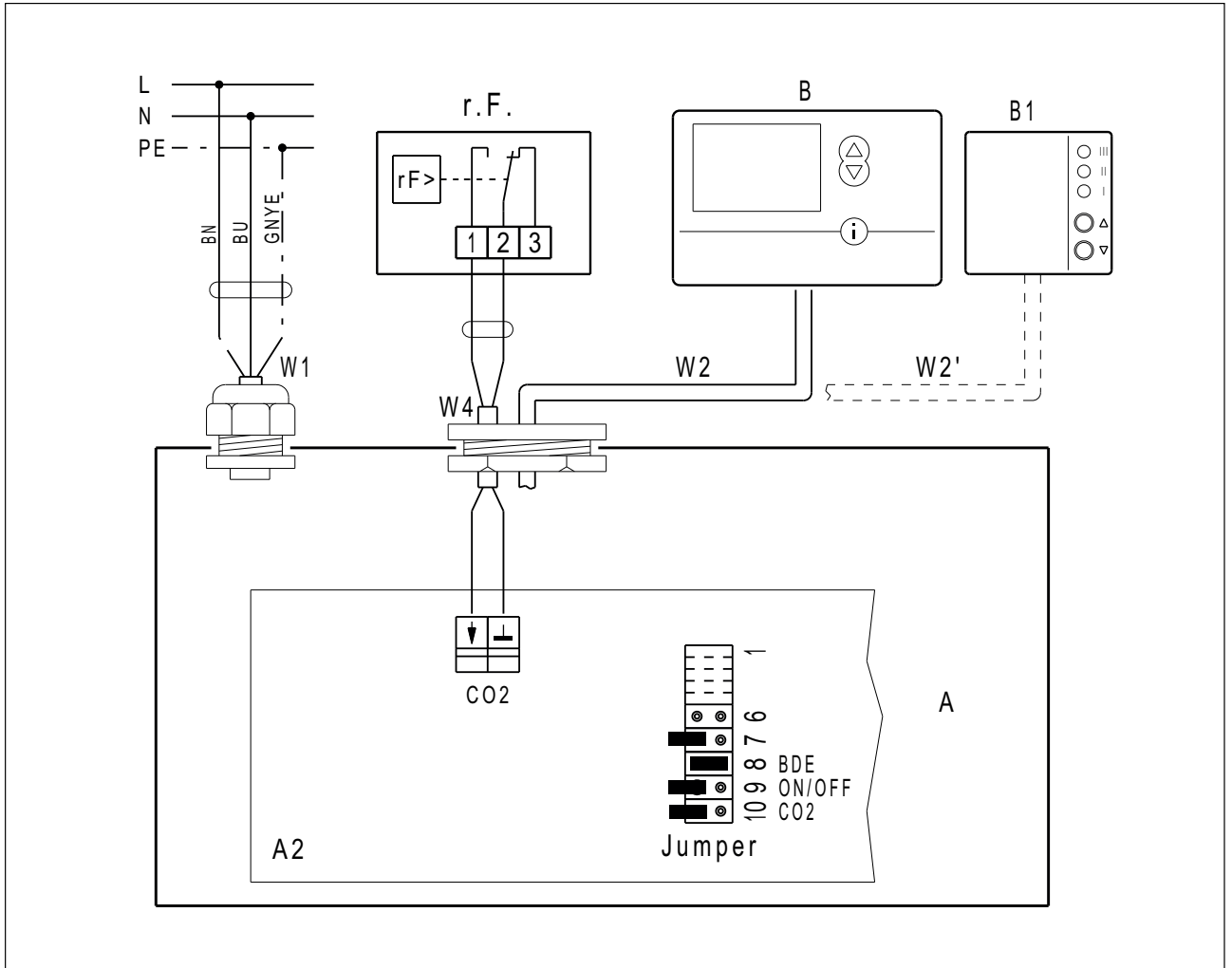
W4 - Anschlussleitung für externen CO<sub>2</sub>- Sensor bzw. VOC-Sensor (bauseitig). Anschluss auf Steuerplatine A2 an Klemmen CO<sub>2</sub> und OT. Zum Freischalten Jumper 10 (CO<sub>2</sub>) setzen

Bei Anschluss eines CO<sub>2</sub>- oder VOC-Sensors zur bedarfsgerechten Frischluftzufuhr. Das Lüftungsgerät reagiert nur dann auf den Sensor, wenn an der Raumlufsteuerung Lüftungsstufe 2 (Nennlüftung) angewählt ist.

Bei Anschluss eines CO<sub>2</sub>-/VOC-Sensors darf nur eine Raumlufsteuerung RLS 1 WR angeschlossen sein.

Luftqualitätssensor EAQ 10/2 nie gemeinsam mit einem CO<sub>2</sub>-Sensor betreiben.

**Lüftungsgerät WS 170 mit Hygrostat und Raumluftsteuerung RLS 1 WR oder RLS D1 WR**



A - WS 170-Elektronikeinschub

A2 - Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt und Jumper 10 (CO2) = offen (= Werkseinstellung)

B - Raumluftsteuerung RLS D1 WR

B1 - Raumluftsteuerung RLS 1 WR r.F. Hygrostat HY 5 oder HY 5

W1 - Anschlussleitung 230 VAC

W2, W2' - Steuerleitung für Raumluftsteuerung

W4 - Anschlussleitung für externen Hygrostaten (bauseitig). Anschluss auf Steuerplatine A2 an Klemmen CO2

Bei Anschluss eines Hygrostaten mit potenzialfreiem Kontakt zur bedarfsgerechten Feuchteabfuhr muss der Hygrostat einen potenzialfreien Schaltausgang besitzen.

Der Hygrostat schaltet das Lüftungsgerät in Lüftungsstufe 3, wenn der eingestellte Feuchtwert überschritten wird (potenzialfreier Kontakt im Hygrostat schließt).

Sinkt die Feuchte im Raum, schaltet das Lüftungsgerät in die zuvor gewählte Lüftungsstufe zurück.

Wenn Sie Lüftungsstufe 3 von Hand in Stufe 2 oder 1 zurückschalten, ist die Automatikfunktion des Hygrostaten vorübergehend deaktiviert. Diese ist dann wieder aktiv geschaltet, wenn der eingestellte Sollwert des Hygrostaten einmal unterschritten wird.

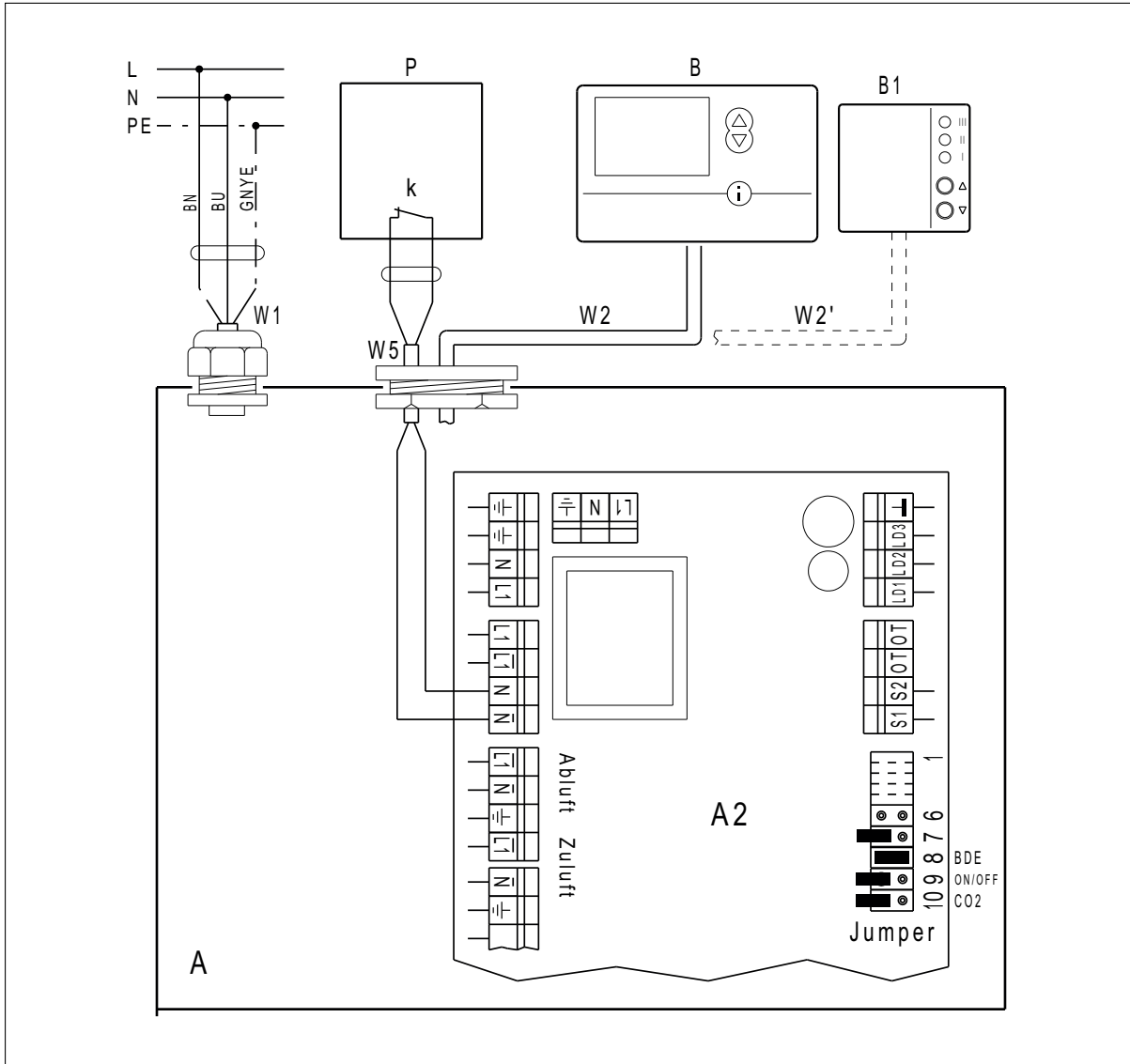
Schließen Sie den Hygrostaten an Klemme „CO2“ an.

Jumper 10 auf der Steuerplatine A2 muss offen sein.

Stellen Sie den Schalterpunkt am Hygrostaten manuell ein.

Schließen Sie nie einen Hygrostaten und CO2-Sensor/VOC-Sensor gemeinsam an.

**Lüftungsgerät WS 170 mit Differenzdruckwächter und Raumluftsteuerung RLS 1 WR oder RLS D1 WR**



A - WS 170-Elektronikeinschub

A2 - Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt (= Werkseinstellung)

B - Raumluftsteuerung RLS D1 WR

B1 - Raumluftsteuerung RLS 1 WR

P - Differenzdruckwächter mit potentialfreiem Relaiskontakt k (bauseitig bereitstellen)

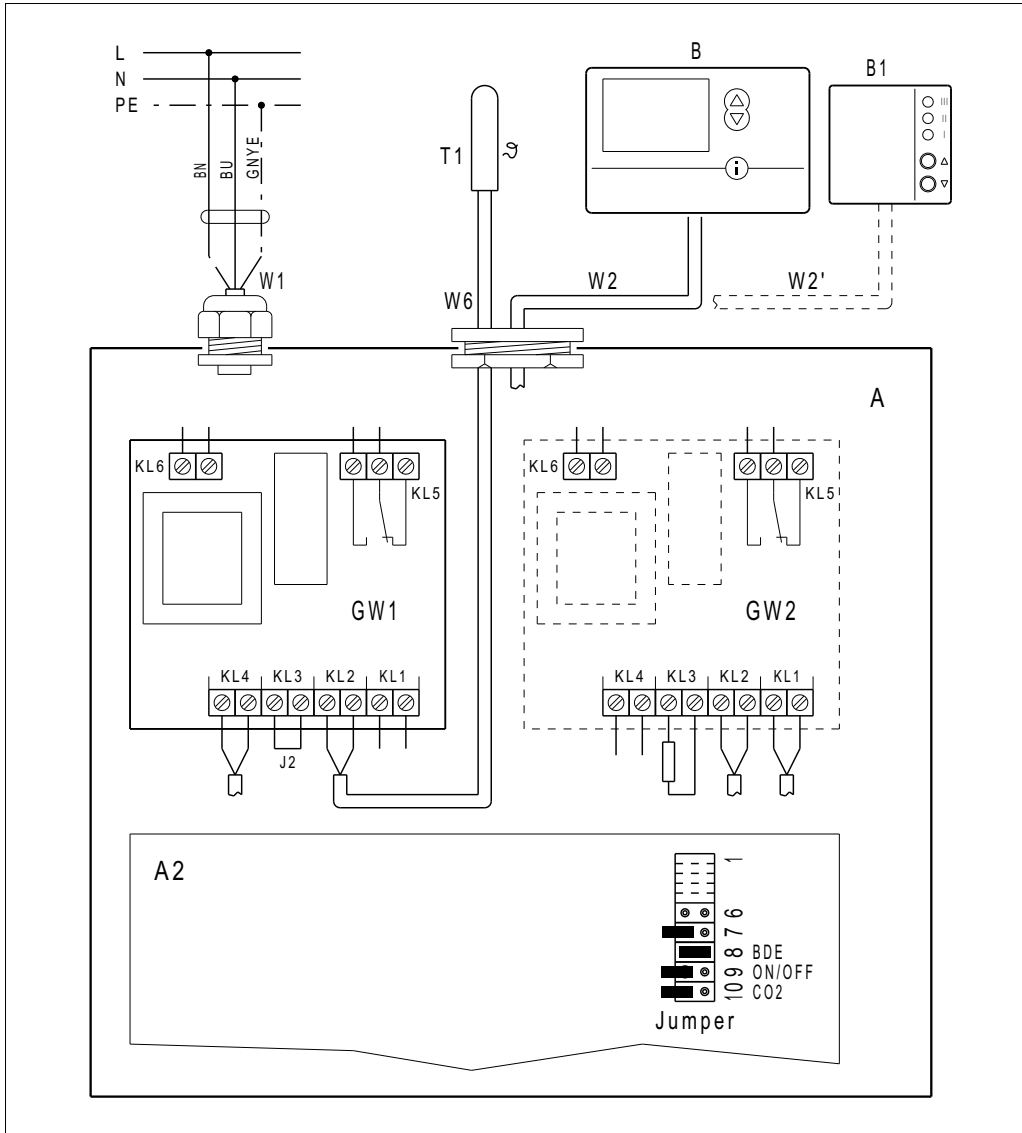
k - Schaltausgang, potentialfreier Relaiskontakt

W5 - Anschlussleitung für Differenzdruckwächter (bauseitig bereitstellen)

Entsteht im Raum ein Unterdruck, schaltet der Differenzdruckwächter die Ventilatoren im Lüftungsgerät ab. Dabei wird die Raumluftsteuerung RLS 1 WR gesperrt (die LED-Anzeige erlischt). Eine Freigabe erfolgt erst dann, wenn der Differenzdruckwächter die Ventilatoren wieder zuschaltet. Das Lüftungsgerät läuft wieder in der selben Lüftungsstufe wie vor der Sperrung.



**Lüftungsgerät WS 170 mit Zuluft-Temperaturfühler NTC 15 und Raumluftsteuerung RLS 1 WR oder RLS D1 WR**



- A - WS 170-Elektronikeinschub
  - A2 - Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt (= Werkseinstellung)
  - B - Raumluftsteuerung RLS D1 WR
  - B1 - Raumluftsteuerung RLS 1 WR
  - GW1 - Gateway Frostschutz-Heizregister
  - GW2 - Gateway Bypassklappe (nur WS 170- Bypassgerät)
  - T1 - Zuluft-Temperaturfühler im Zuluftkanal (bauseitig)
  - W1 - Anschlussleitung 230 VAC
  - W2, W2' - Steuerleitung für Raumluftsteuerung
  - W6 - Anschlussleitung des Zuluft-Temperaturfühlers. Anschluss auf Platine GW1 an Klemmen KL2.
- Für WS 170 in Passivhäusern muss zusätzlich ein NTC 15 zum Schutz vor Vereisung (bei zu kalter Zuluft) installiert werden. Das Lüftungsgerät schaltet dann bei Zulufttemperaturen unter 6 °C ab.  
Nur in Komfort- und Bypassgeräten bei Einsatz eines Zuluft-Temperaturfühlers: Entfernen Sie auf Platine GW1 an den Klemmen KL2 den Widerstand.