

RLS 45 K - Raumlufsteuerung PP 45 Komfort

PP 45 LT - Leitungsteil PP 45

PP 45 EO - PP 45 Funkmodul EnOcean

PP 45 HY - Feuchtesensor PP 45 zur UP-Montage

PP 45 CO2 - CO2-Sensor PP 45 zur UP-Montage

PP 45 VOC - VOC-Sensor PP 45 zur UP-Montage

Fan 1.1-1.3 - Lüftereinheit 1 und 3 an RLS Master

Fan 2.1-2.3 - Lüftereinheit 2 und 4 an RLS Master

W-PPB - Lüftereinheit 5 (BBP 30 K) an RLS Master Anschlussleitung Bus (RS-485), empfohlene Steuerleitung J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>. Max. Leitungslänge zu den PPB 30 K, 25 Meter ab Sternpunkt

Fan 3 + 4 G1-3 - Lüftereinheit 6,7,8 an RLS Slave1

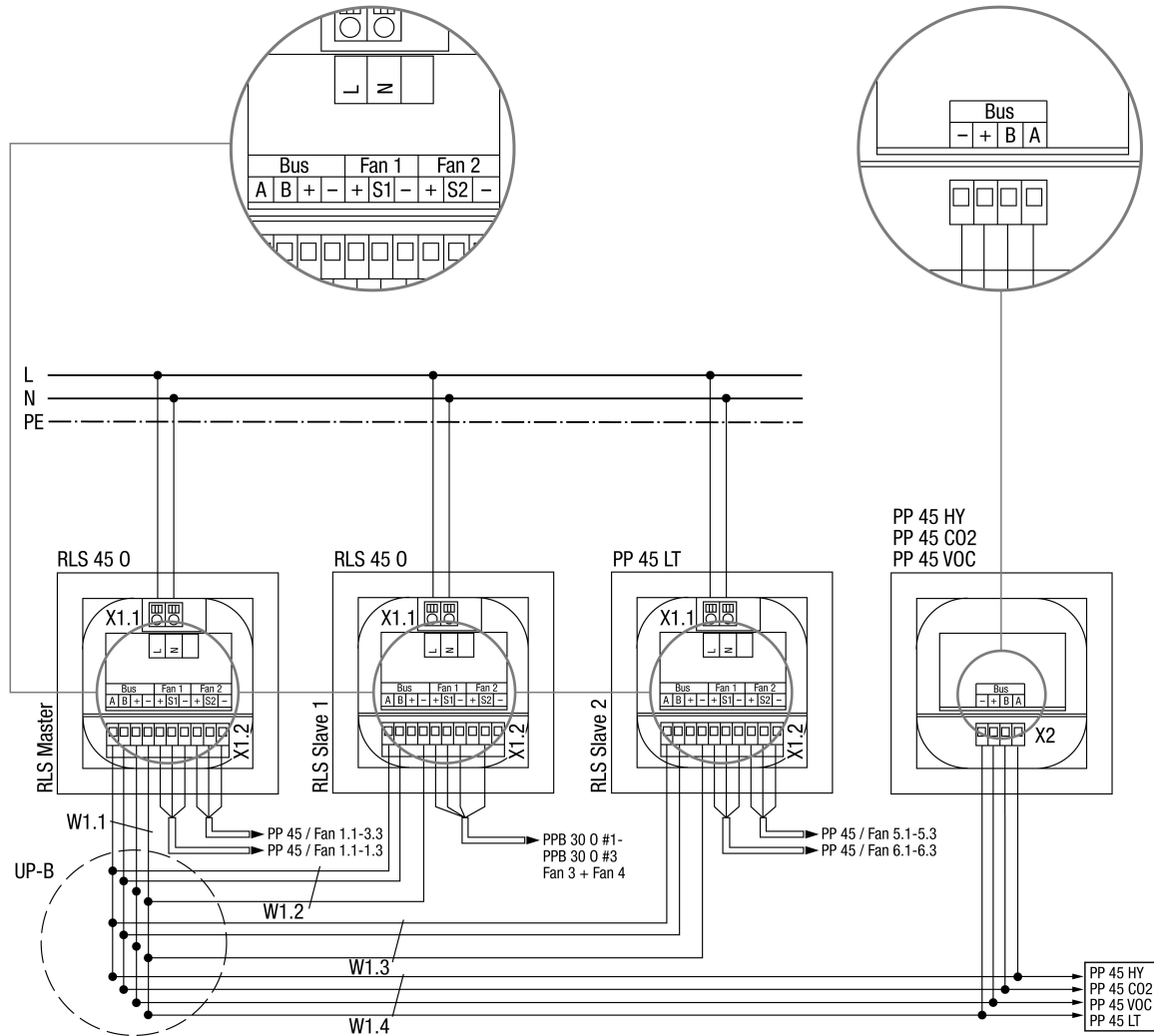
Fan 5.1-5.3 - Lüftereinheit 9,11,13 an RLS Slave2

Fan 6.1-6.3 - Lüftereinheit 10,12,14 an RLS Slave2

S1 - Taster/Schalter Zusatzfunktion (Einschlaf-, Intensiv-, Disbalance-, Sicherheits-Funktion)

UP-B - UP-Verteiler Bus, Anschluss von RLS, LT, EO und Sensoren mittels Bus-Schnittstelle RS-485

W1.X - Anschlussleitung Bus (RS-485), empfohlene Steuerleitung J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>. Max.-Leitungslänge bis zu den Sensoren, RLS, LTs und EnOcean-Modul ca. 100 m. Alternativ kann dieser Anschluss auch als Mod-Bus RTU-Schnittstelle verwendet werden.



- RLS 45 O - Raumlufsteuerung 45 Objekt
- PP 45 LT - Leitungsteil PP 45
- PP 45 HY - Feuchtesensor PP 45 zur UP-Montage
- PP 45 CO2 - CO2-Sensor PP45 zur UP-Montage
- PP 45 VOC - VOC-Sensor PP45 zur UP-Montage
- Fan 1.1-1.3 - Lüftereinheit 1 und 3 an RLS Master
- Fan 2.1-2.3 - Lüftereinheit 2 und 4 an RLS Master
- Fan 3 + 4 G1-3 - Lüftereinheit 6,7,8 an RLS Slave1
- Fan 5.1-5.3- Lüftereinheit 9,11,13 an RLS Slave2
- Fan 6.1-6.3 - Lüftereinheit 10,12,14 an RLS Slave2
- UP-B - UP-Verteiler Bus, Anschluss von RLS, LT, EO und Sensoren mittels Bus-Schnittstelle RS-485
- W1.X - Anschlussleitung Bus (RS-485), empfohlene Steuerleitung J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm. Max.-Leitungslänge bis zu den Sensoren, RLS, LTs und EnOcean-Modul ca. 100 m. Alternativ kann dieser Anschluss auch als Mod-Bus RTU-Schnittstelle verwendet werden.