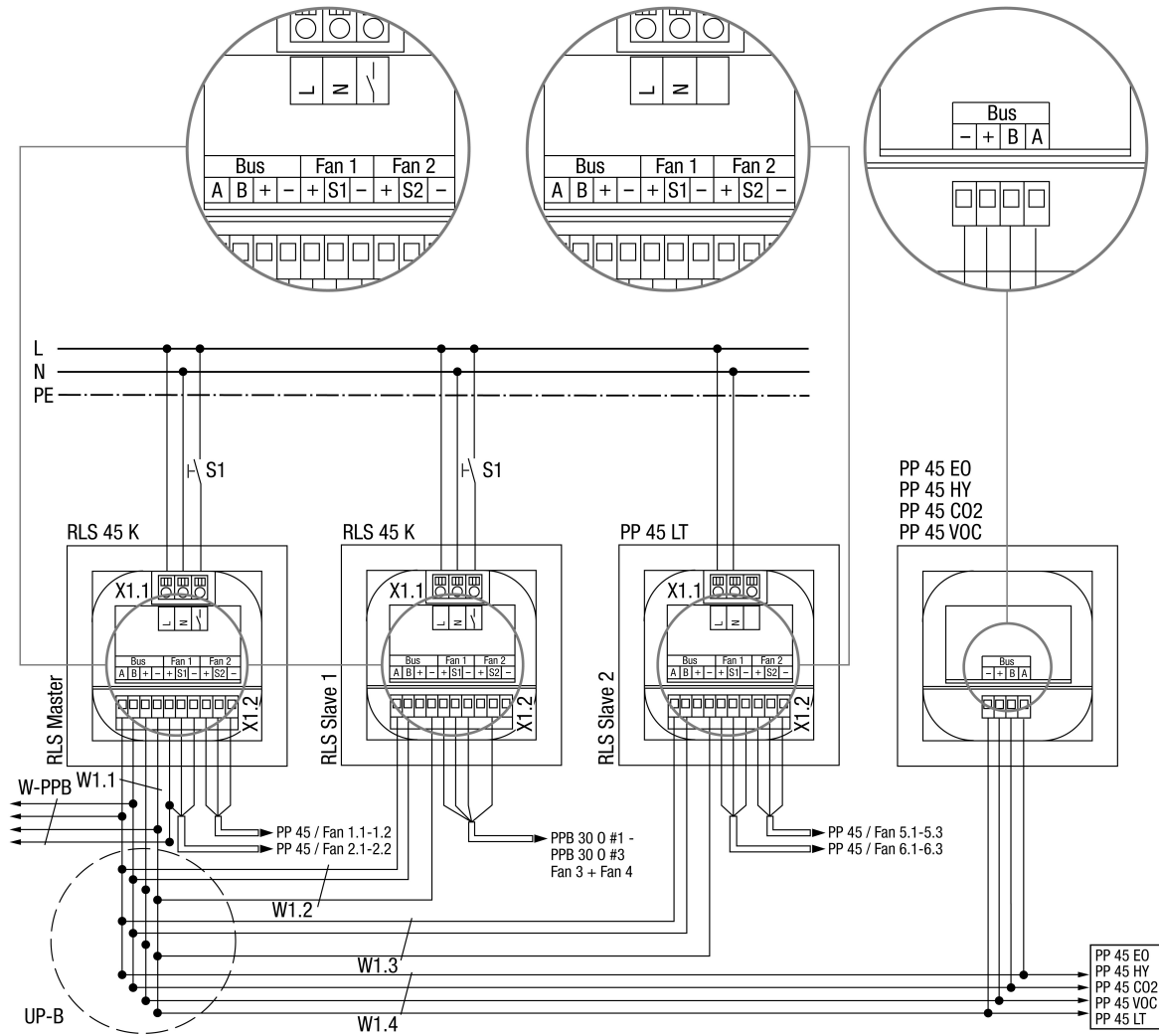
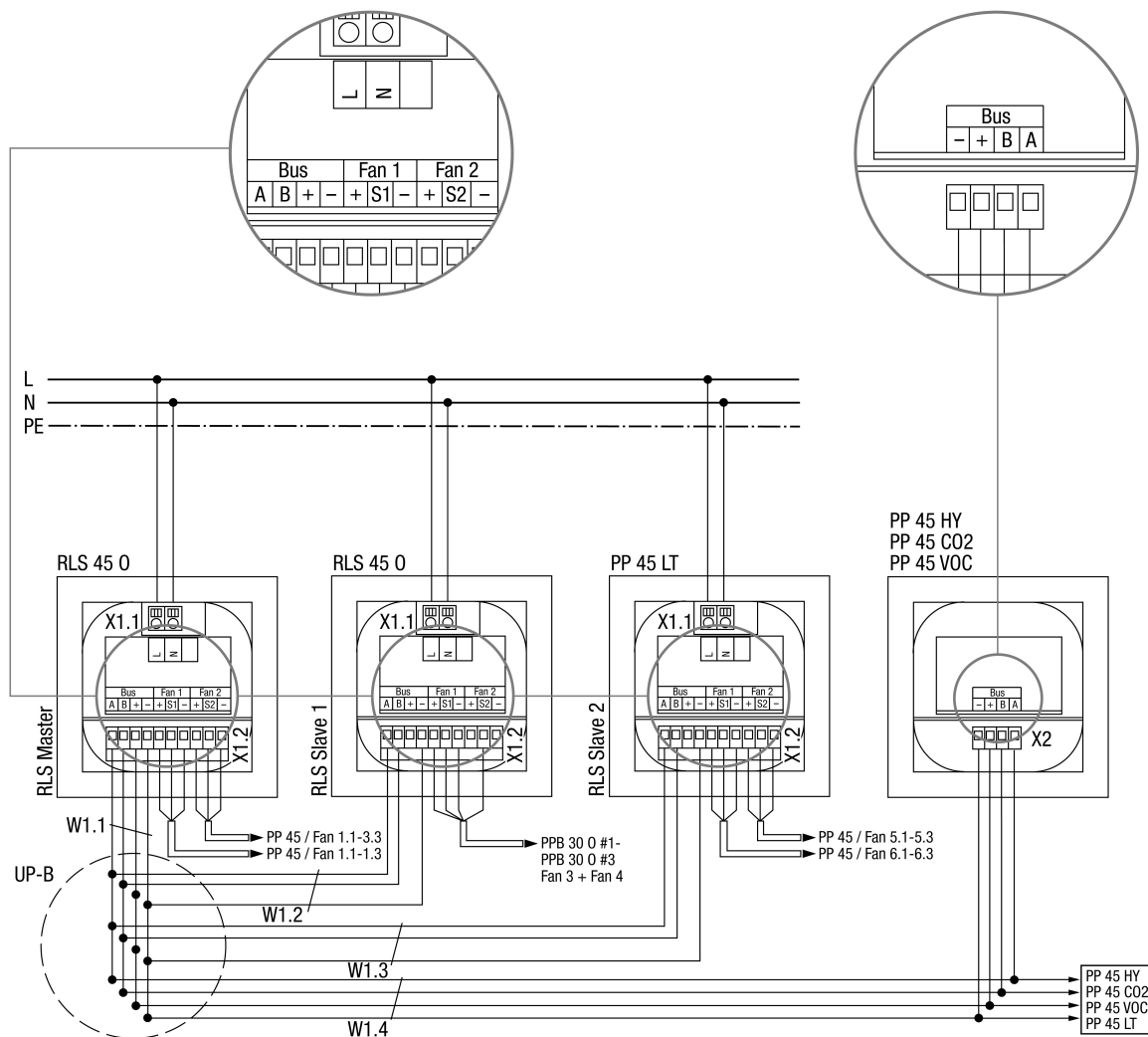


PP 45 HY



PP 45 HY

RLS 45 K – вентиляционный контроллер PP 45 Komfort
PP 45 LT – нагрузочная часть PP 45
PP 45 EO – PP 45 радиомодуль EnOcean
PP 45 HY – датчик влажности PP 45 для скрытого монтажа
PP 45 CO2 – датчик CO2 PP 45 для скрытого монтажа
PP 45 VOC – датчик VOC PP 45 для скрытого монтажа
Fan 1.1-1.3 – вентиляционный блок 1 и 3 на RLS Master
Fan 2.1-2.3 – вентиляционный блок 2 и 4 на RLS Master
W- PPB - вентиляционный блок 5 (BBP 30 K) для RLS Master соединительного кабеля Bus (RS-485), рекомендуемый кабель управления J-Y(ST)Y 2x2x0,8 мм². Макс. длина кабеля до PPB 30 K, 25 метров от средней точки
Fan 3 + 4 G1-3 – вентиляционный блок 6, 7, 8 на RLS Slave1
Fan 5.1-5.3 – вентиляционный блок 9,11,13 на RLS Slave2
Fan 6.1-6.3 – вентиляционный блок 10,12,14 на RLS Slave2
S1 – дополнительная функция кнопки / выключателя (функция засыпания, интенсивный режим, функция дисбаланса, функция защиты)
UP-B – распределитель Bus скрытого монтажа, подключение RLS, LT, EO и датчиков через интерфейс Bus RS-485
W1.X – соединительный кабель Bus (RS-485), рекомендуемый кабель управления J-Y(ST)Y 2x2x0,8 мм. Макс. длина кабеля до датчиков, RLS, LTs и модуля EnOcean – ок. 100 м. В качестве альтернативы можно использовать это соединение как интерфейс Mod-Bus RTU.



RLS 45 O – вентиляционный контроллер 45 Objekt

PP 45 LT – нагрузочная часть PP 45

PP 45 HY – датчик влажности PP 45 для скрытого монтажа

PP 45 CO2 – датчик CO2 PP45 для скрытого монтажа

PP 45 VOC – датчик VOC PP45 для скрытого монтажа

Fan 1.1-1.3 – вентиляционный блок 1 и 3 на RLS Master

Fan 2.1-2.3 – вентиляционный блок 2 и 4 на RLS Master

Fan 3 + 4 G1-3 – вентиляционный блок 6, 7, 8 на RLS Slave1

Fan 5.1-5.3 – вентиляционный блок 9,11,13 на RLS Slave2

Fan 6.1-6.3 – вентиляционный блок 10,12,14 на RLS Slave2

UP-B – распределитель Bus скрытого монтажа, подключение RLS, LT, EO и датчиков через интерфейс Bus RS-485

W1.X – соединительный кабель Bus (RS-485), рекомендуемый кабель управления J-Y(ST)Y 2x2x0,8 мм. Макс. длина кабеля до датчиков, RLS, LTs и модуля EnOcean – ок. 100 м. В качестве альтернативы можно использовать это соединение как интерфейс Mod-Bus RTU.