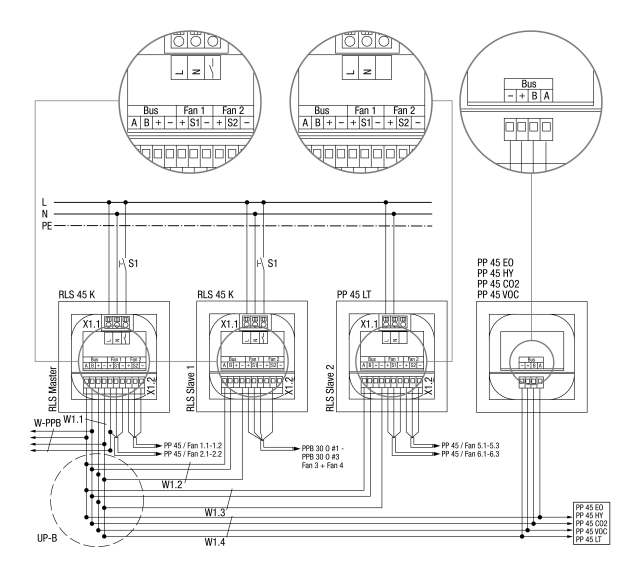
## **PP 45 HY**





## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## **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

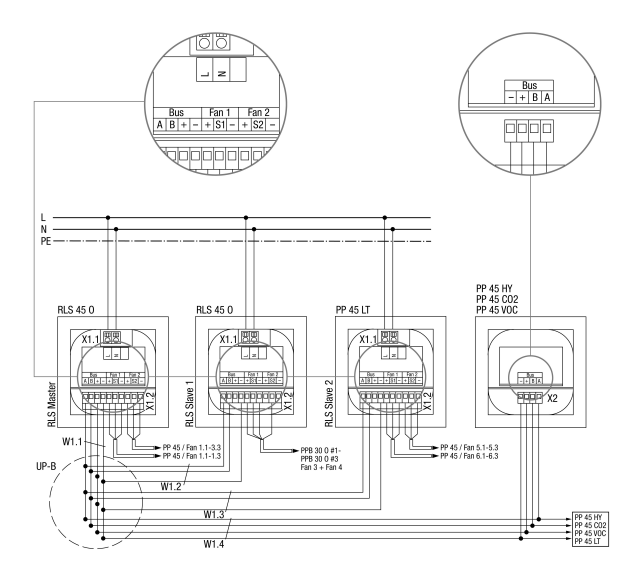
S1 – дополнительная функция кнопки / выключателя (функция засыпания, интенсивный режим, функция дисбаланса, функция защиты)

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.

## PP 45 HY





RLS 45 O – вентиляционный контроллер 45 Objekt

РР 45 LT – нагрузочная часть РР 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.