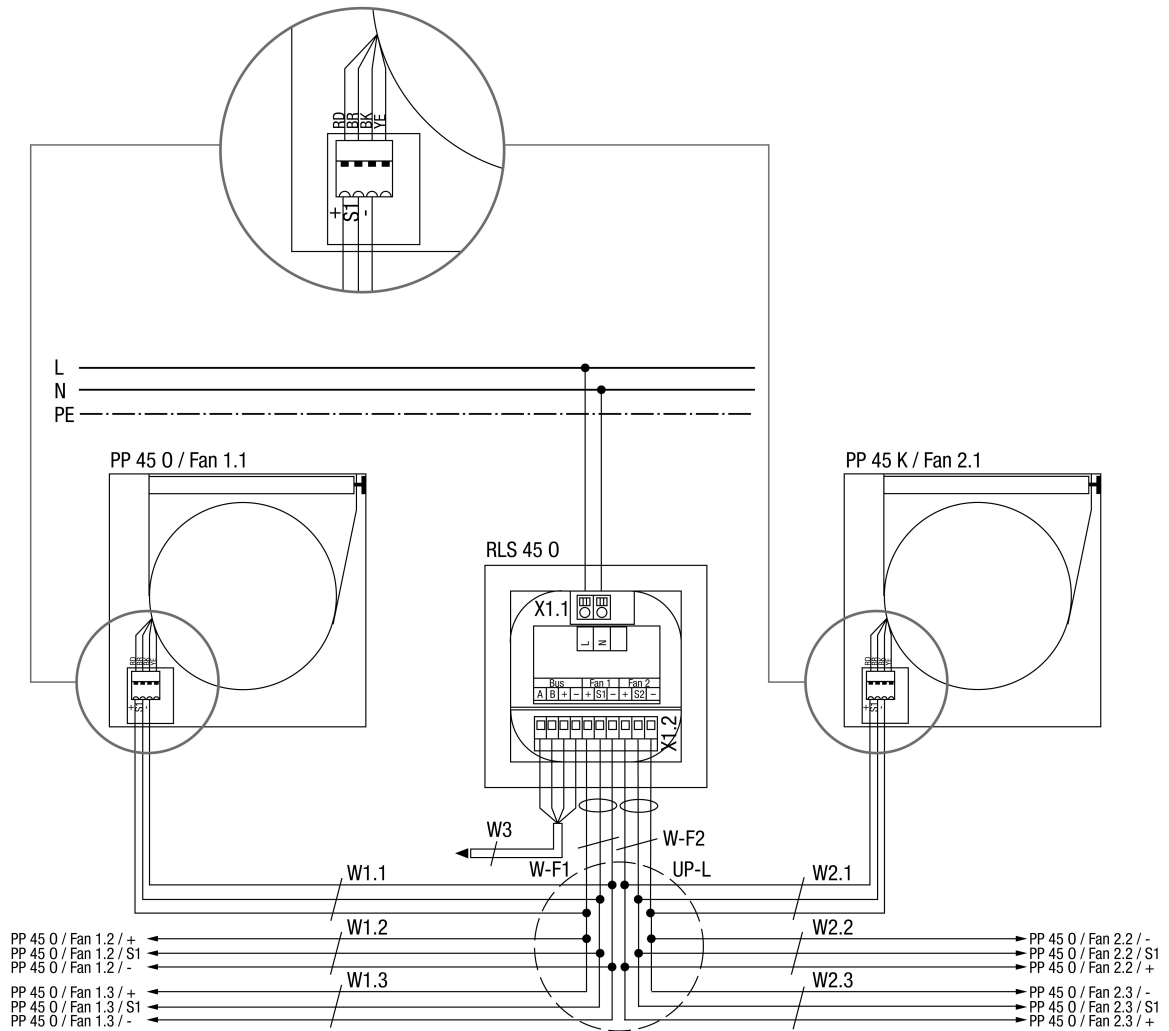


PP 45 O



PP 45 O

RLS 45 O – вентиляционный контроллер PushPull 45 Objekt

PP 45 O – вентиляционный блок PushPull 45 Objekt

Fan 1.1 – вентиляционный блок 1, пара приборов 1

Fan 2.1 – вентиляционный блок 2, пара приборов 1

Fan 1.2 – вентиляционный блок 1, пара приборов 2

Fan 2.2 – вентиляционный блок 2, пара приборов 2

Fan 1.3 – вентиляционный блок 1, пара приборов 3

Fan 2.3 – вентиляционный блок 2, пара приборов 3

UP-L – распределитель скрытого монтажа с присоединением к вентиляционным блокам, все вентиляционные блоки присоединяются к распределителю в форме звезды

W-F1 – кабель управления Fan 1, рекомендуемый кабель управления J-Y (ST) Y 2x2x0,8 мм. Макс. длина до распределителя 4 м.

W-F2 – кабель управления Fan 2, рекомендуемый кабель управления J-Y (ST) Y 2x2x0,8 мм. Макс. длина до распределителя 4 м.

W1.X – кабель управления вентиляционного блока, рекомендуемый кабель управления J-Y (ST) Y 2x2x0,8 мм. Макс. длина кабеля от распределителя UP-L до вентиляционного блока PP 45 = 25 м.

W2.X – кабель управления вентиляционного блока, рекомендуемый кабель управления J-Y (ST) Y 2x2x0,8 мм. Макс. длина кабеля от распределителя UP-L до вентиляционного блока PP 45 = 25 м.

W3 – соединительный провод шины (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.
