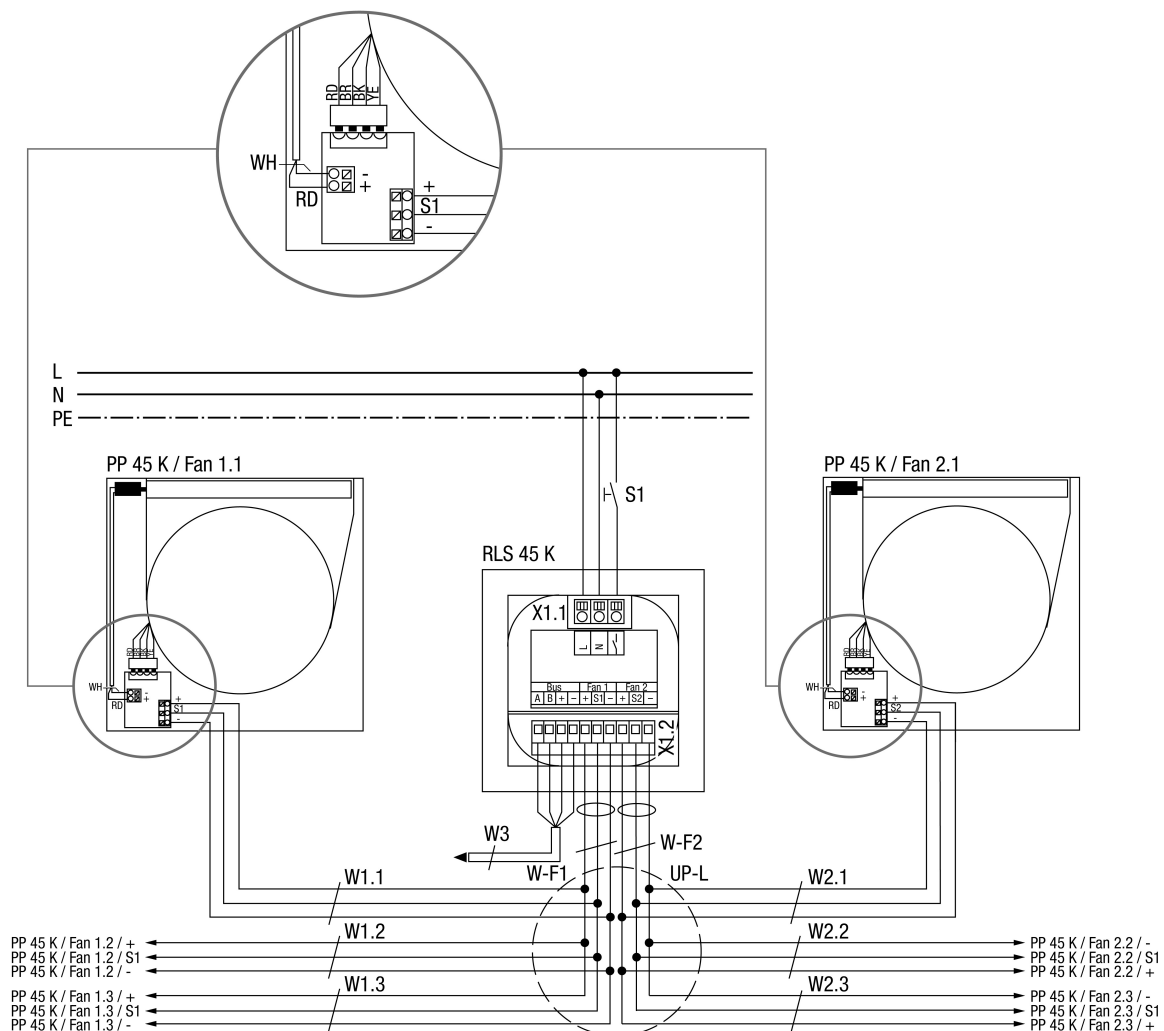


PP 45 K



PP 45 K

RLS 45 K - układ sterowania wentylacją pomieszczeń PushPull 45 Komfort

PP 45 K - zespół wentylacyjny PushPull 45 Komfort

Wentylator 1.1 - zespół wentylacyjny 1, para urządzeń 1

Wentylator 2.1 - zespół wentylacyjny 2, para urządzeń 1

Wentylator 1.2 - zespół wentylacyjny 1, para urządzeń 2

Wentylator 2.2 - zespół wentylacyjny 2, para urządzeń 2

Wentylator 1.3 - zespół wentylacyjny 1, para urządzeń 3

Wentylator 2.3 - zespół wentylacyjny 2, para urządzeń 3

S1 - przycisk / przełącznik funkcji dodatkowej (funkcji usypiania, funkcji pracy intensywnej, funkcji nierównowagi, funkcji bezpieczeństwa)

UP-L - rozdzielacz podtynkowy, podłączenia zespołów wentylacyjnych, podłączenie wszystkich zespołów wentylacyjnych gwiazdźście do rozdzielacza

W-F1 - przewód sterowniczy wentylatora 1, zalecany przewód sterowniczy J-Y (ST) Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu do rozdzielacza 4 m.

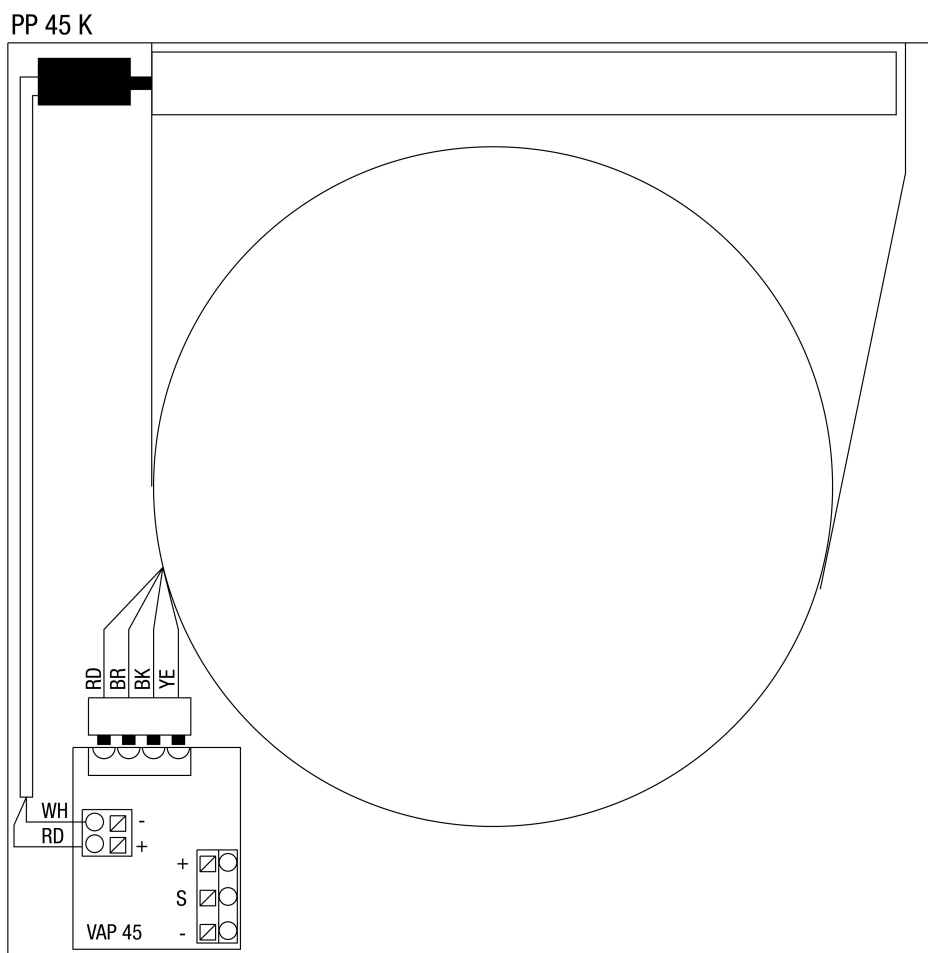
W-F2 - przewód sterowniczy wentylatora 2, zalecany przewód sterowniczy J-Y (ST) Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu do rozdzielacza 4 m.

W1.X - przewód sterowniczy zespołu wentylacyjnego, zalecany przewód sterowniczy J-Y (ST) Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu z rozdzielacza UP-L do zespołu wentylacyjnego PP 45 = 25 m.

W2.X - przewód sterowniczy zespołu wentylacyjnego, zalecany przewód sterowniczy J-Y (ST) Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu z rozdzielacza UP-L do zespołu wentylacyjnego PP 45 = 25 m.

W3 - przewód przyłączeniowy magistrali (RS-485), zalecany przewód sterowniczy J-Y (ST) Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu do czujników, RLS, LTs i modułu EnOcean ok. 100 m. Alternatywnie można również użyć tego przyłącza jako interfejsu magistrali Modbus RTU.

PP 45 K



PP 45 K - urządzenie wentylacyjne PP 45 K
VAP 45 - płytką przyłączeniową wentylatora PP 45 K