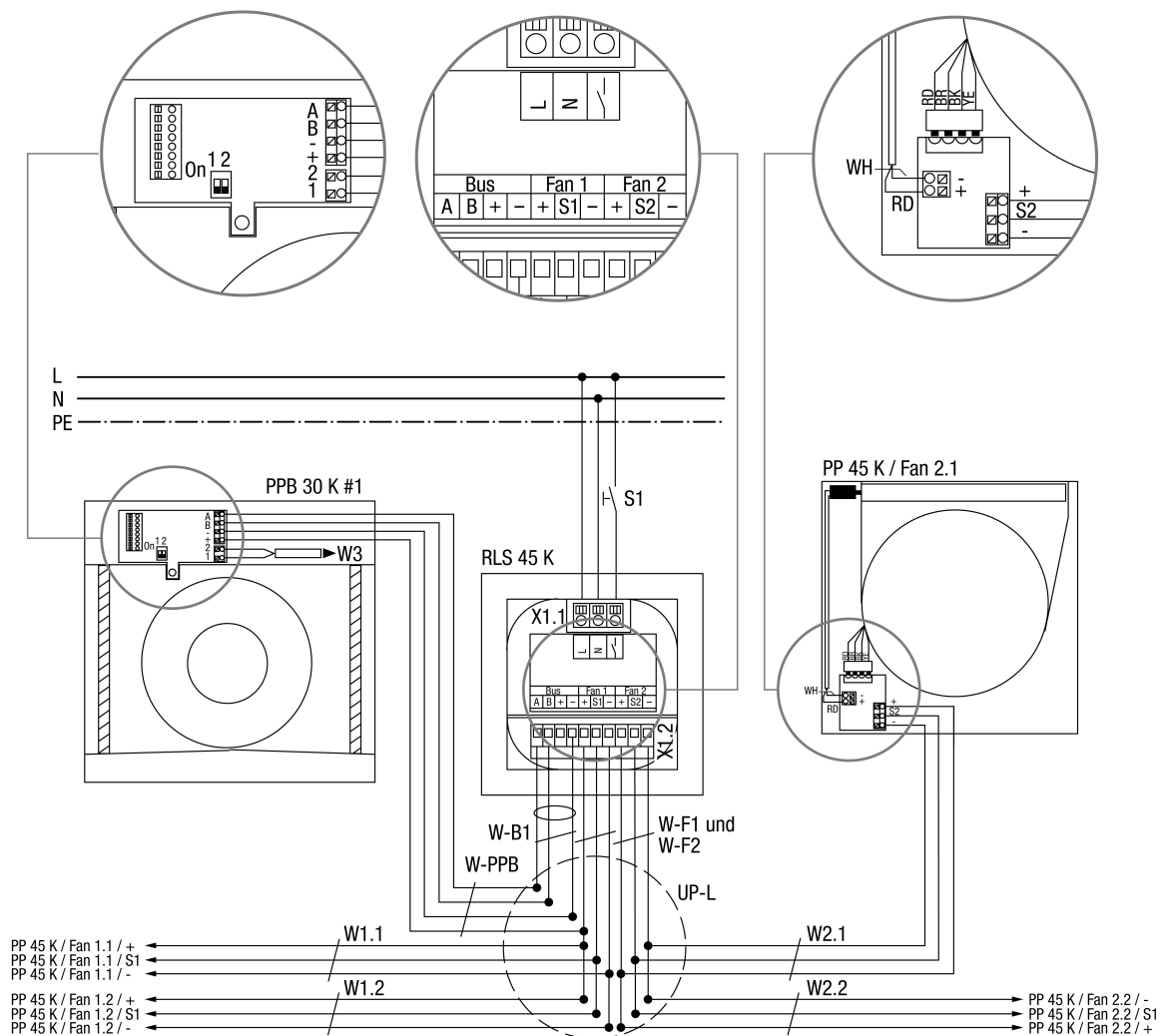


PPB 30 K



PPB 30 K

RLS 45 K – Układ sterowania wentylacją pomieszczeń PushPull 45 Komfort

PP 45 K – jednostka wentylacyjna PushPull 45 Komfort

PPB 30 K – jednostka wentylacyjna PushPull Balanced 30 Komfort

Wentylator 1.1 – zespół wentylatora 1, para urządzeń 1

Fan 2.1 – jednostka wentylacyjna 2, para urządzeń 1

Fan 1.2 – jednostka wentylacyjna 1, para urządzeń 2

Fan 2.2 – jednostka wentylacyjna 2, para urządzeń 2

S1 – przycisk/przełącznik funkcji dodatkowych (funkcja nocna/uśpienia, intensywna, dysbalansu, bezpieczeństwa)

UP-L – rozdzielacz podtylnkowy jednostek wentylacyjnych, gwiazdzisty układ podłączenia wszystkich jednostek do rozdzielacza.

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

W-F2 – przewód sterujący wentylatora 2, zalecany typ przewodu J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm. Maksymalna długość do rozdzielacza 4 m.

W-B1 – przewód sterujący magistrali Bus PPB, zalecany typ przewodu J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość do rozdzielacza 4 m.

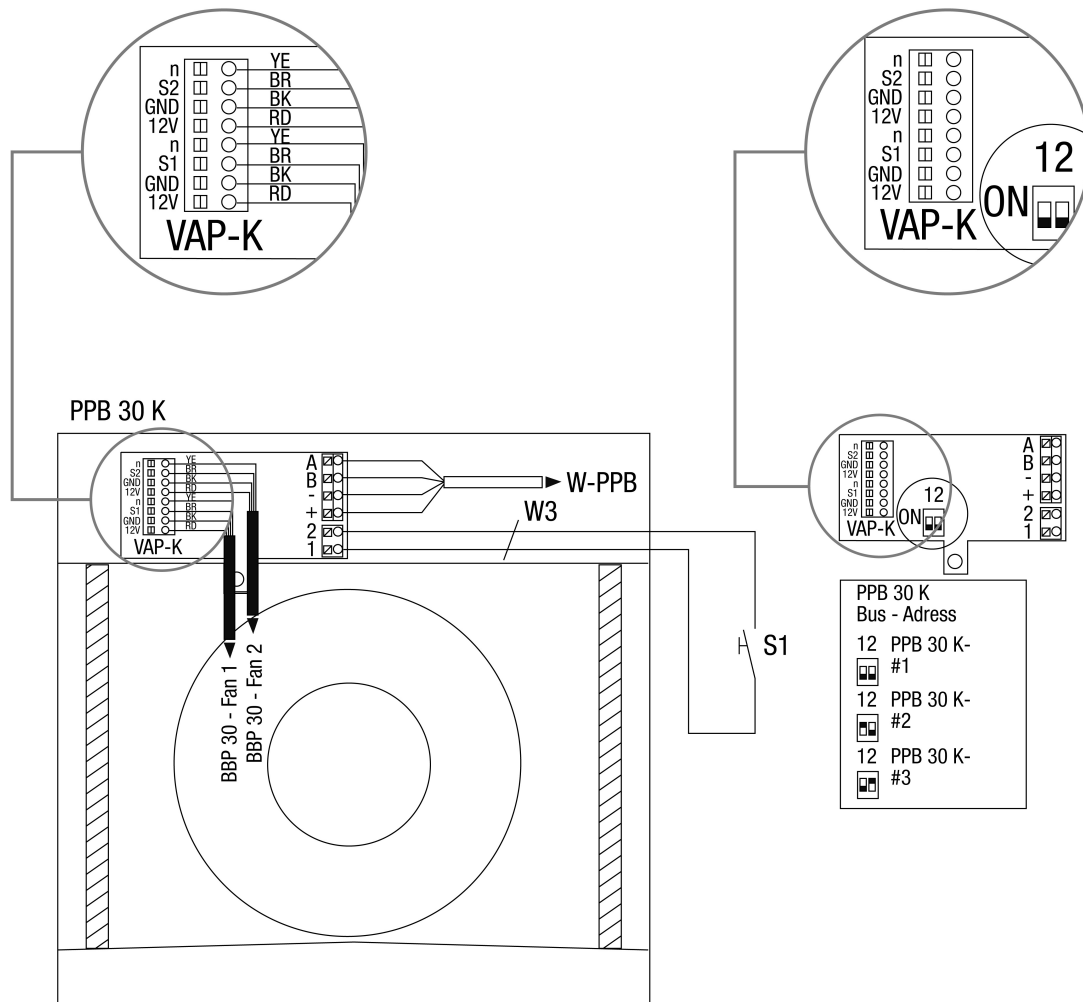
W1.X - przewód sterujący jednostki wentylacyjnej, zalecany typ przewodu J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu od rozdzielacza UP-L do jednostki wentylacyjnej PP 45 = 25 m.

W2.X – przewód sterujący jednostki wentylacyjnej, zalecany typ przewodu J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu od rozdzielacza UP-L do jednostki wentylacyjnej PP 45 = 25 m.

W-PPB – przewód sterujący BBP 30 (Bus), zalecany typ przewodu J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm. Maks. długość przewodu od rozdzielacza UP-L do jednostki wentylacyjnej PP 45 = 25 m.

Zacisk magistrali Bus (+) nie nadaje się do podłączania urządzeń wentylacyjnych o większym poborze mocy. Przyłączyć tylko dla odbiorników o niewielkim obciążeniu (np. czujniki)

W3 – Przewód sterujący wyłącznika/przycisku do aktywacji funkcji specjalnych (tryb ABL, Intensywna wentylacja), zalecany przewód sterujący LiYY 2x0,5 mm². Maksymalna długość przewodu 25 metry.



PPB 30 K - zespół wentylacyjny PPB 30 komfort

VAP-K - płyta przyłączeniowa wentylatora komfort

PPB 30 - wentylator 1 - przewód przyłączeniowy wentylatora 1

PPB 30 - wentylator 2 - przewód przyłączeniowy wentylatora 2

S1 - przełącznik / przycisk trybu wywiewu powietrza / intensywnej wentylacji (wybór funkcji / czasów za pośrednictwem PushPull IBS)

W-PPB - przewód przyłączeniowy PPB 30 K do RLS 45 K za pośrednictwem magistrali (RS-485), zalecany przewód sterowniczy J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm². Maks. długość przewodu do PPB 30 K, 25 metrów od punktu gwiazdowego.

W3 - przewód przyłączeniowy przełącznika / przycisku do aktywacji funkcji specjalnych (tryb ABL, intensywna wentylacja), zalecany przewód sterowniczy LiYY 2*0,5 mm². Maks. długość przewodu 25 m.