

RLS 45 K - Helyiség légállapot szabályozás PP 45 Komfort

PP 45 LT - Tápegység PP 45

PP 45 EO - PP 45 rádiómodul EnOcean

PP 45 HY - Páratartalom érzékelő PP 45 süllyesztett beszereléshez

PP 45 CO2 - CO2 érzékelő PP 45 süllyesztett beszereléshez

PP 45 VOC - VOC érzékelő PP 45 süllyesztett beszereléshez

Fan 1.1-1.3 - Szellőztető egység 1,3,5 az RLS Master-re

Fan 2.1-2.3 - Szellőztető egység 2,4,6 az RLS Master-re

Fan 3.1-3.3 - Szellőztető egység 7,9,11 az RLS Slave 1-re

Fan 4.1-4.3 - Szellőztető egység 8,10,12 az RLS Slave 2-re

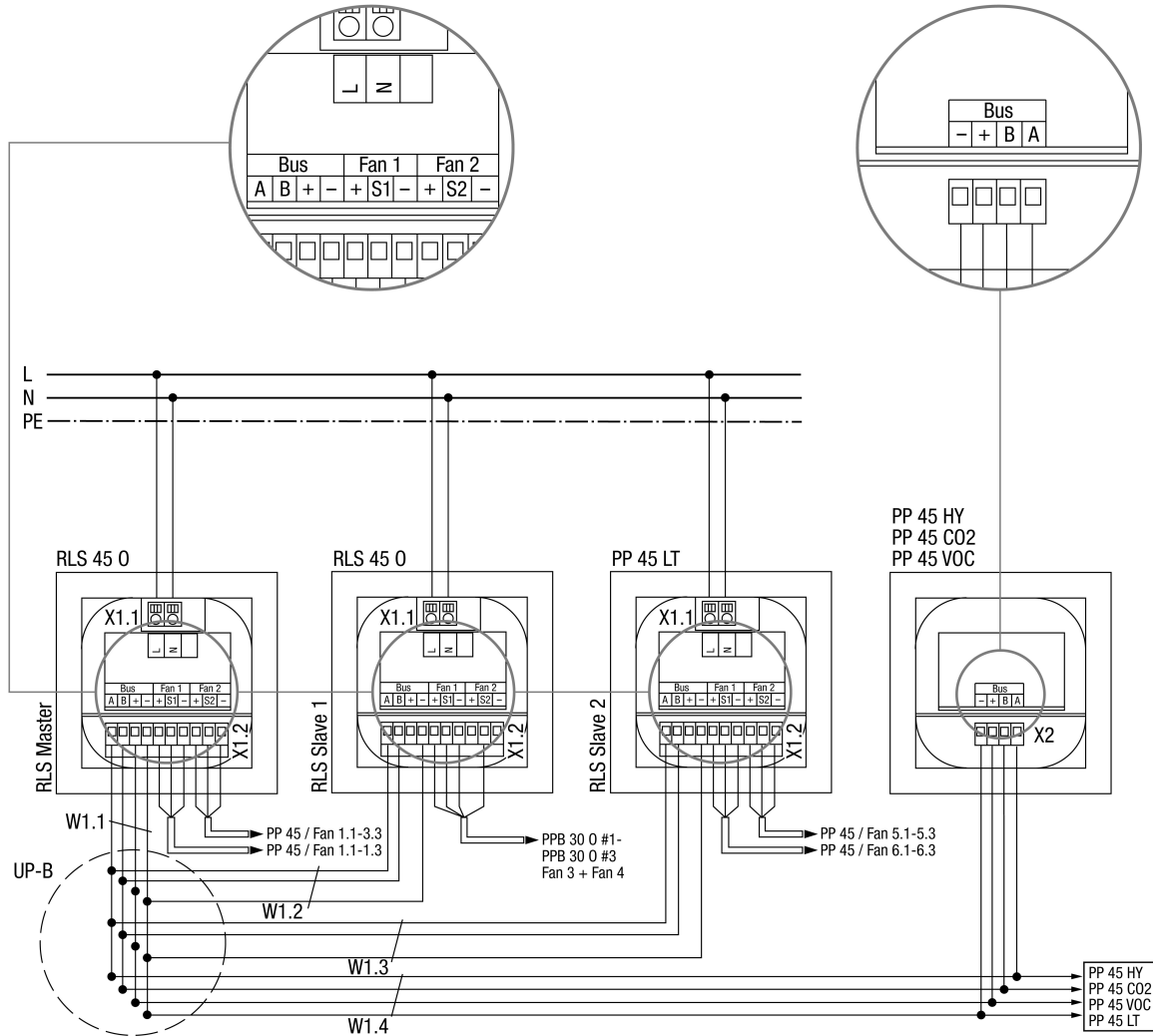
Fan 5.1-5.3 - Szellőztető egység 13,15,17 az RLS Slave 2-re

Fan 6.1-6.3 - Szellőztető egység 14,16,18 az RLS Slave 2-re

S1 - nyomógomb/kapcsoló kiegészítő funkció (elalvási-, intenzív, kiegyensúlyozatlansági- és biztonsági funkció)

UP-B - UP elosztó Bus, RLS, LT, EOM és érzékelők csatlakoztatása Bus interfészen keresztül RS-485

W1.X - csatlakozó vezeték Bus (RS-485), ajánlott vezérlő vezeték J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max. vezeték hossz az érzékelőig, RLS, LT-k és EnOcean modul: kb. 100m. Alternatív ez a csatlakozás Mod-Bus RTU interfésznek is használható.



RLS 45 0 - Helyiség légállapot szabályozás PP 45 Objekt

PP 45 LT - Tápegység PP 45

PP 45 HY - Páratartalom érzékelő PP 45 süllyesztett beszereléshez

PP 45 CO2 - CO2 érzékelő PP 45 süllyesztett beszereléshez

PP 45 VOC - VOC érzékelő PP 45 süllyesztett beszereléshez

X1.1 - Hálózati csatlakozó kapocs RLS 45 0

X1.2 - Dugaszoló aljzat szellőztető egység/Bus

X2 - Dugaszoló aljzat Bus RS-485

Fan 1.1-1.3 - Szellőztető egység 1,3,5 az RLS Master-re

Fan 2.1-2.3 - Szellőztető egység 2,4,6 az RLS Master-re

Fan 3.1-3.3 - Szellőztető egység 7,9,11 az RLS Slave 1-re

Fan 4.1-4.3 - Szellőztető egység 8,10,12 az RLS Slave 2-re

Fan 5.1-5.3 - Szellőztető egység 13,15,17 az RLS Slave 2-re

Fan 6.1-6.3 - Szellőztető egység 14,16,18 az RLS Slave 2-re

UP-B - UP elosztó Bus, RLS, LT, EOM és érzékelők csatlakoztatása Bus interfészen keresztül RS-485

W1.X - csatlakozó vezeték Bus (RS-485), ajánlott vezérlő vezeték J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max. vezeték hossz az érzékelőig, RLS, LT-k és EnOcean modul: kb. 100m. Alternatív ez a csatlakozás Mod-Bus RTU interfésznek is használható.