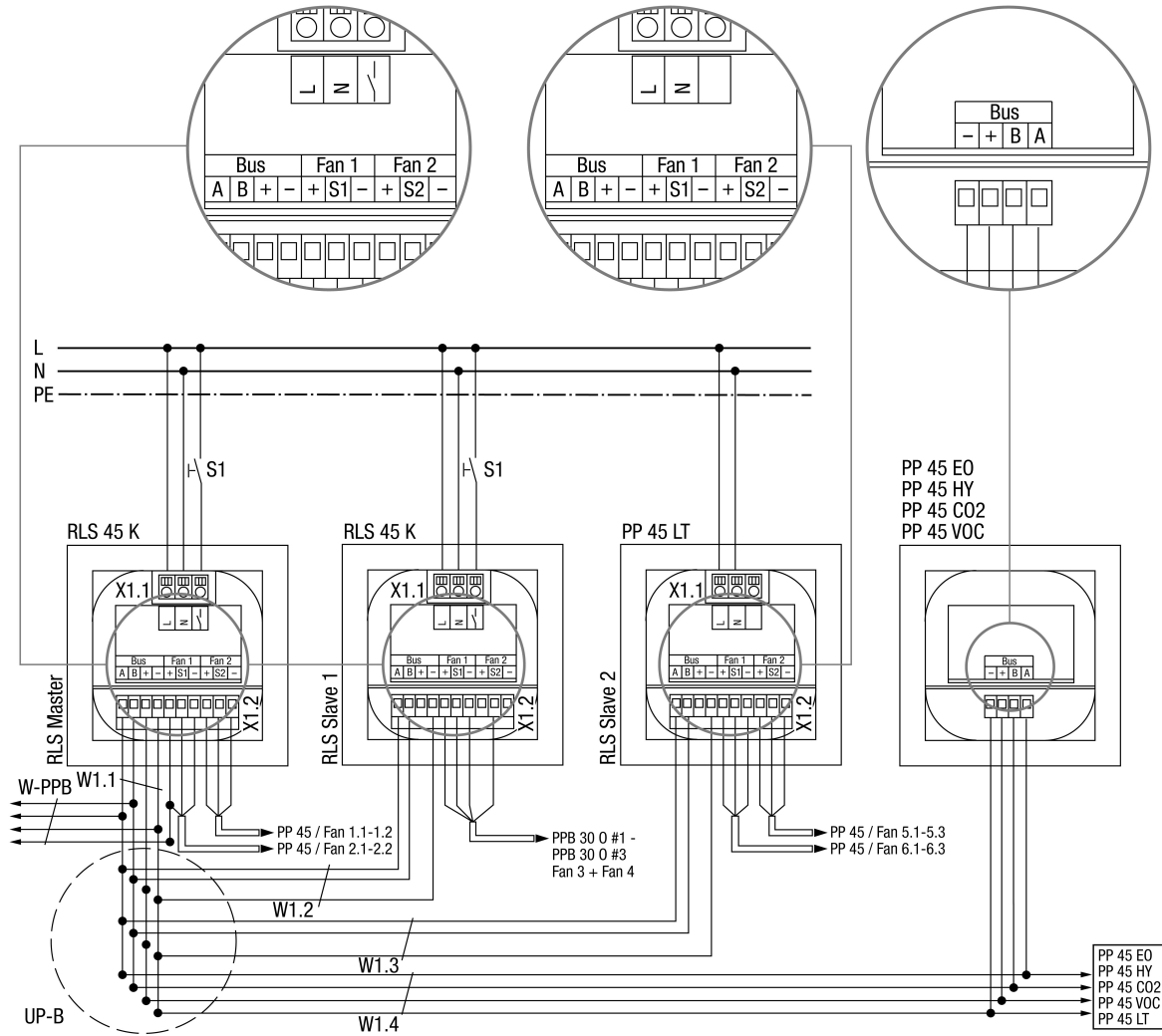


SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

PP 45 VOC

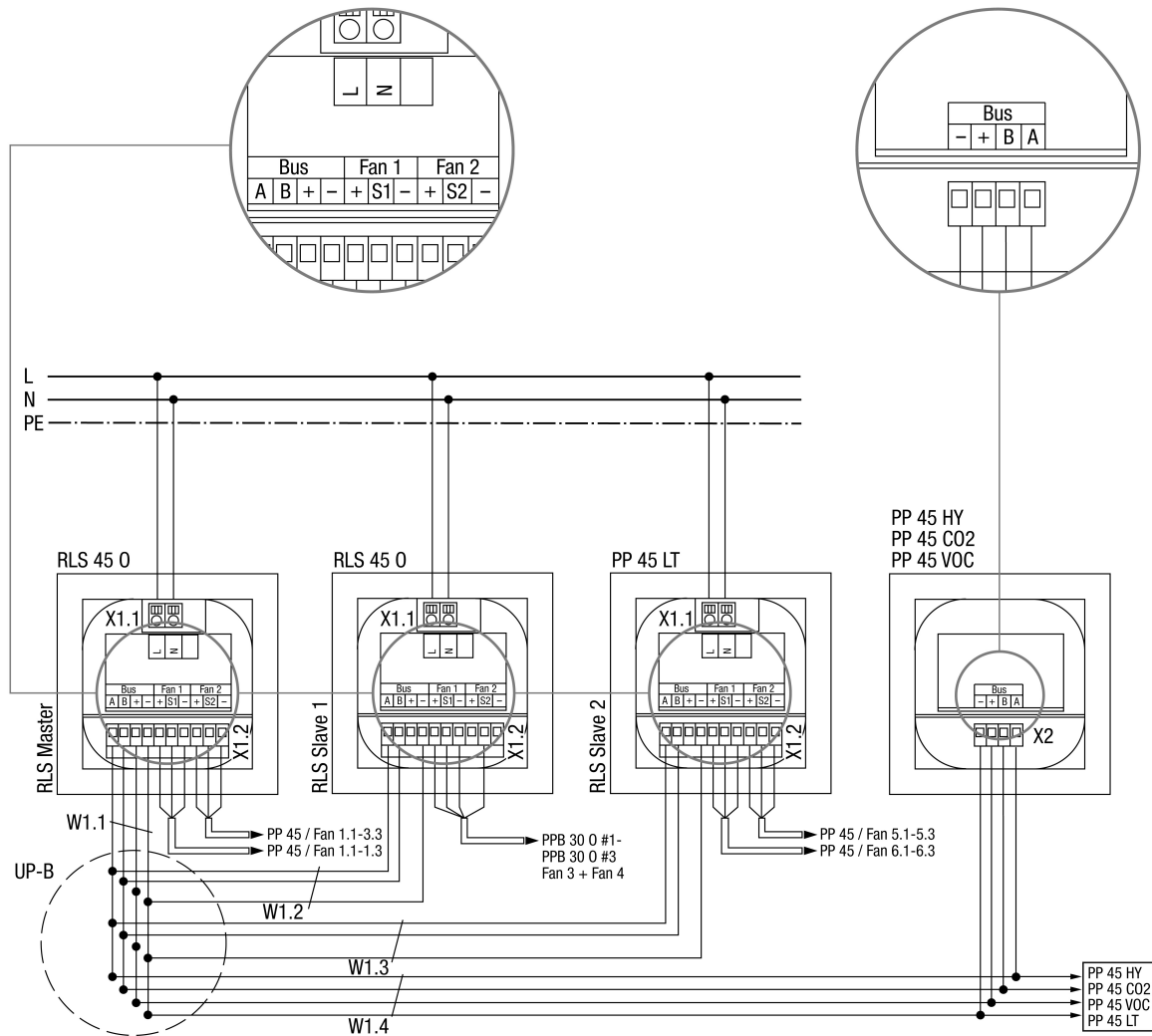


PP 45 VOC

RLS 45 K - Commande d'air ambiant PP 45 Confort
PP 45 LT - Élément de puissance PP 45
PP 45 EO - Module radio EnOcean PP 45
PP 45 HY - Détecteur d'humidité PP 45 pour montage encastré
PP 45 CO2 - Détecteur CO2 PP 45 pour montage encastré
PP 45 VOC - Détecteur COV PP 45 pour montage encastré
Fan 1.1-1.3 - Unité de ventilation 1 et 3 sur RLS maître
Fan 2.1-2.3 - Unité de ventilation 2 et 4 sur RLS maître
W-PPB - Unité de ventilation 5 (BBP 30 K) sur RLS maître Câble de raccordement Bus (RS-485), câble de commande recommandé J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm². Longueur max. du câble vers les PPB 30 K, 25 mètres à partir du point neutre
Fan 3 + 4 G1-3 - Unité de ventilation 6,7,8 sur RLS esclave1
Fan 5.1-5.3 - Unité de ventilation 9,11,13 sur RLS esclave2
Fan 6.1-6.3 - Unité de ventilation 10,12,14 sur RLS esclave2
S1 - Bouton/interrupteur fonction supplémentaire (mode de mise en veille, intensif, fonction de déséquilibre, fonction de sécurité)
UP-B - Diffuseur encastré Bus, raccordement de RLS, LT, EO et détecteurs au moyen de l'interface bus RS-485
W1.X - Câble de raccordement Bus (RS-485), câble de commande recommandé J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm. Longueur max. du câble jusqu'aux détecteurs, RLS, LTs et module EnOcean env. 100 m. Ce raccordement peut aussi être utilisé comme interface Modbus RTU.

SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

PP 45 VOC



RLS 45 O - Commande d'air ambiant 45 Objet

PP 45 LT - Élément de puissance PP 45

PP 45 HY - Détecteur d'humidité PP 45 pour montage encastré

PP 45 CO2 - Détecteur CO2 PP45 pour montage encastré

PP 45 VOC - Détecteur COV PP45 pour montage encastré

Fan 1.1-1.3 - Unité de ventilation 1 et 3 sur RLS maître

Fan 2.1-2.3 - Unité de ventilation 2 et 4 sur RLS maître

Fan 3 + 4 G1-3 - Unité de ventilation 6,7,8 sur RLS esclave1

Fan 5.1-5.3- Unité de ventilation 9,11,13 sur RLS esclave2

Fan 6.1-6.3 - Unité de ventilation 10,12,14 sur RLS esclave2

UP-B - Boîtier de distribution encastré Bus, raccordement de RLS, LT, EO et détecteurs au moyen de l'interface bus RS-485

W1.X - Câble de raccordement Bus (RS-485), câble de commande recommandé J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm. Longueur max. du câble jusqu'aux détecteurs, RLS, LTs et module EnOcean env. 100 m. Ce raccordement peut aussi être utilisé comme interface Modbus RTU.