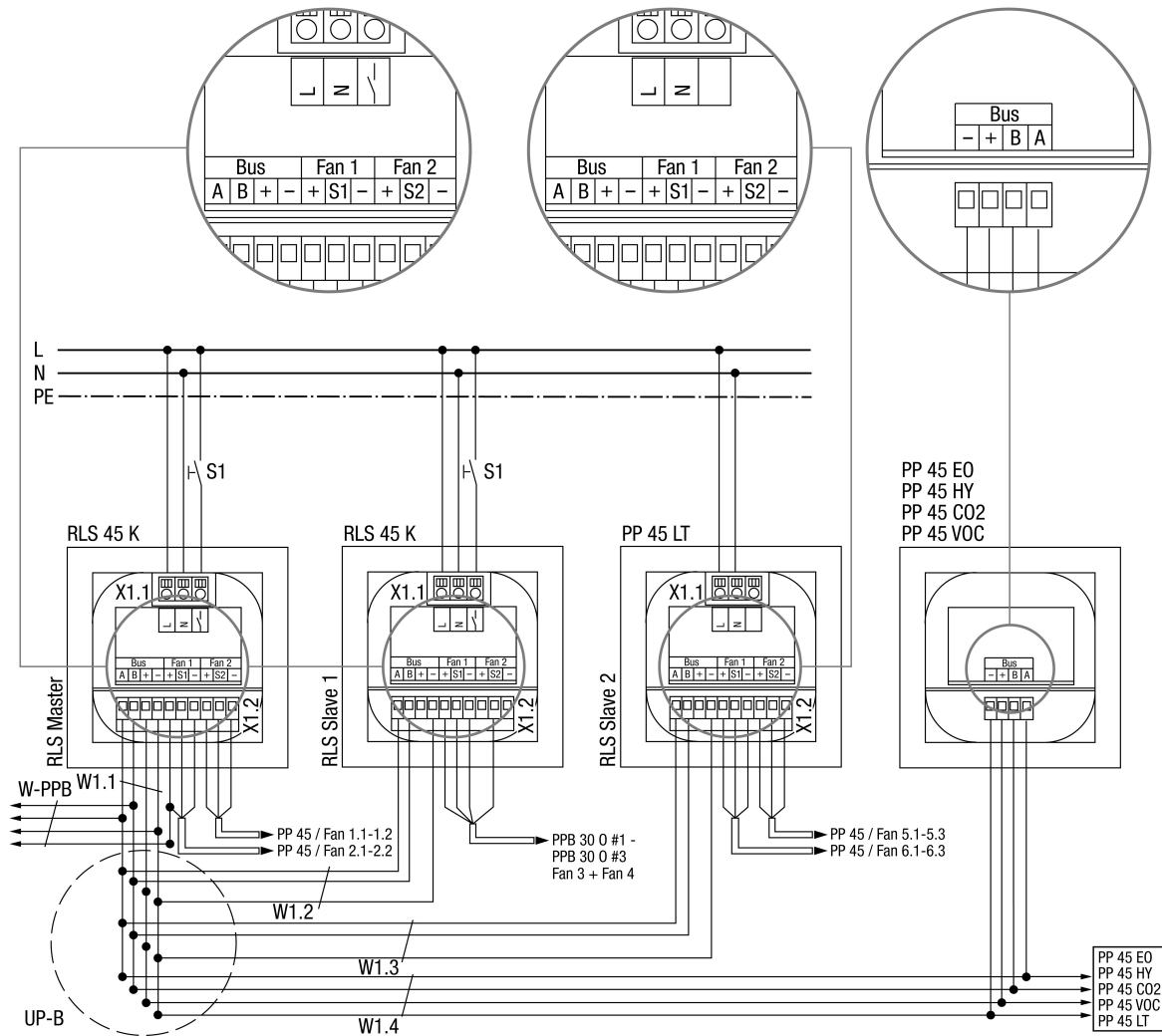


SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

PP 45 EO



PP 45 EO

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.