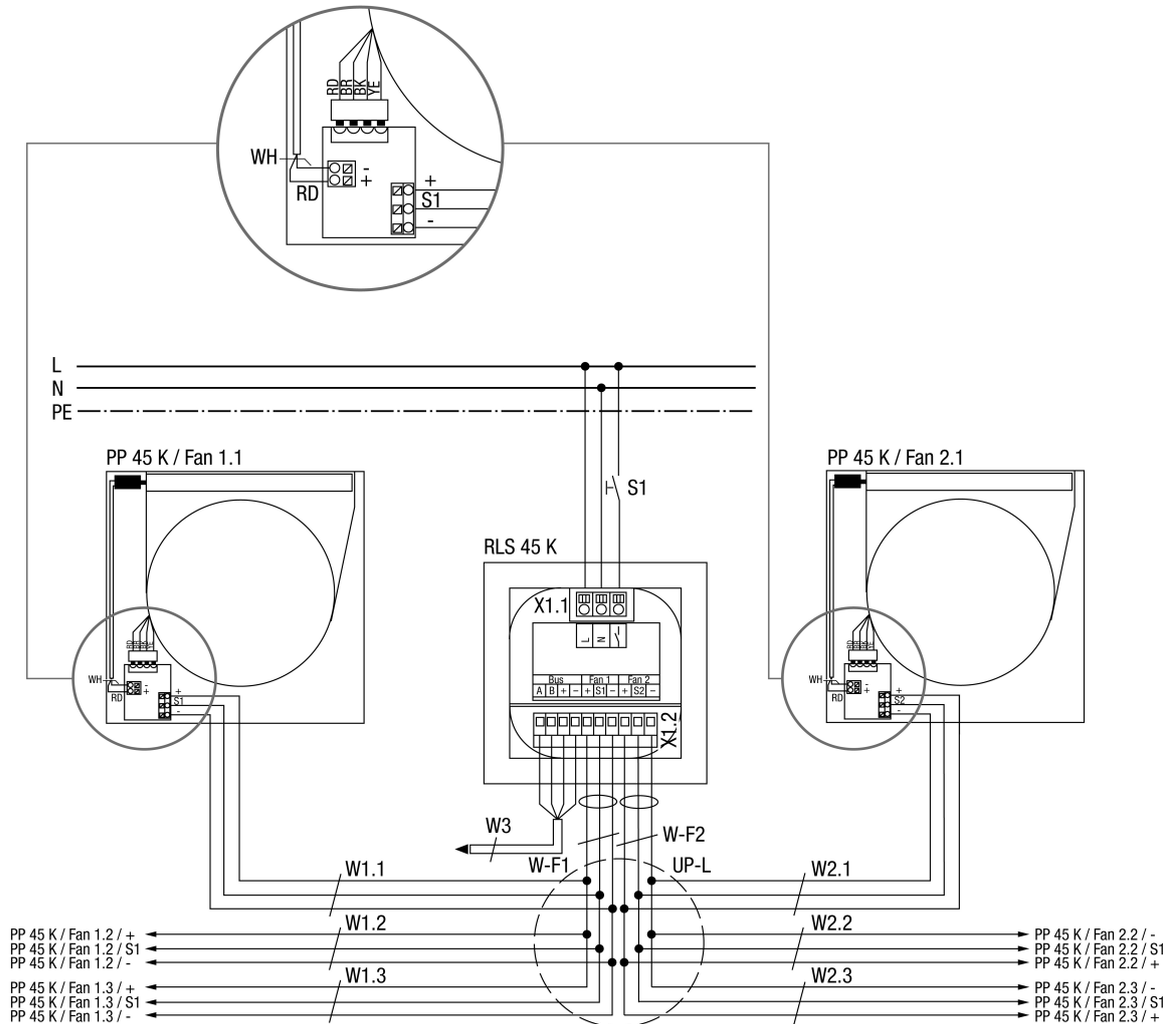


# SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

## PP 45 K



## PP 45 K

RLS 45 K - Commande d'air ambiant PushPull 45 Confort

PP 45 K - Unité de ventilation PushPull 45 Confort

Fan 1.1 - Unité de ventilation 1, paire d'appareils 1

Fan 2.1 - Unité de ventilation 2, paire d'appareils 1

Fan 1.2 - Unité de ventilation 1, paire d'appareils 2

Fan 2.2 - Unité de ventilation 2, paire d'appareils 2

Fan 1.3 - Unité de ventilation 1, paire d'appareils 3

Fan 2.3 - Unité de ventilation 2, paire d'appareils 3

S1 - Bouton/interrupteur fonction supplémentaire (mode de mise en veille, intensif, fonction de déséquilibre, fonction de sécurité)

UP-L - Distributeur encastré raccordement des unités de ventilation, raccordement en étoile de toutes les unités de ventilation au distributeur

W-F1 - Câble de commande Fan 1, câble de commande recommandé J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Longueur max. au distributeur 4m.

W-F2 - Câble de commande Fan 2, câble de commande recommandé J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Longueur max. au distributeur 4m.

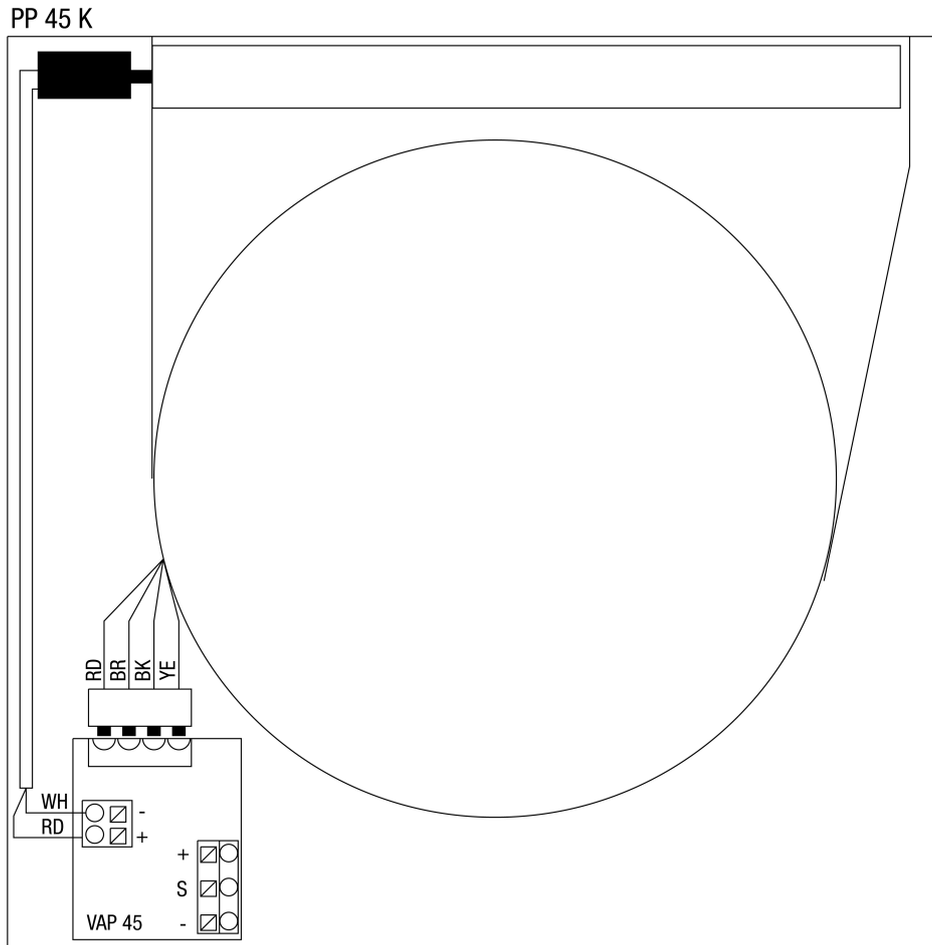
W1.X - Câble de commande unité de ventilation, câble de commande conseillé J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Longueur max. du câble depuis le distributeur encastré UP-L jusqu'à l'unité de ventilation PP 45 = 25m.

W2.X - Câble de commande unité de ventilation, câble de commande conseillé J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Longueur max. du câble depuis le distributeur encastré UP-L jusqu'à l'unité de ventilation PP 45 = 25m.

W3 - Câble de raccordement bus (RS-485), câble de commande recommandé J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Longueur max. du câble jusqu'aux détecteurs, RLS, LT et module EnOcean, env. 100m. Cette connexion peut aussi être utilisée comme interface Modbus RTU.

---

## PP 45 K



PP 45 K - Appareil de ventilation PP 45 K  
VAP 45 - Platine de raccordement du ventilateur PP 45 K

---