

RLS 45 O - Commande d'air ambiant PushPull 45 Objet

PPB 30 O - Unité de ventilation PushPull Balance 30 Objet

X 1.1 - RLS - Borne Raccordement au réseau

X 1.2 - RLS - Borne Raccordement Fan/Bus

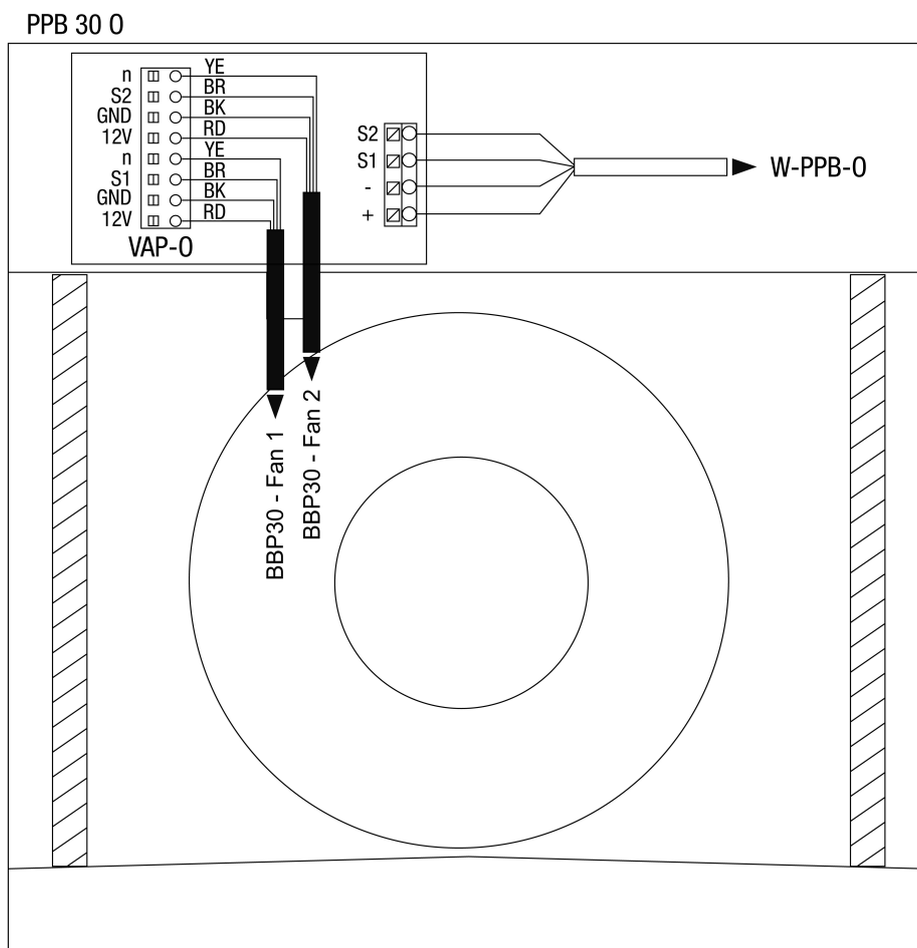
UP-L - Diffuseur encastré raccordement des unités de ventilation, raccordement en étoile de toutes les unités de ventilation au diffuseur

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

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

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

W3 - 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 env. 100 m. Ce raccordement peut aussi être utilisé comme interface Modbus RTU.



PPB 30 O - Unité de ventilation PPB 30 Objet

VAP-O - Platine de raccordement du ventilateur Objet

PPB 30 - Fan 1 - Câble de raccordement Ventilateur 1

PPB 30 - Fan 2 - Câble de raccordement Ventilateur 2

W-PPB-O - Câble de raccordement PPB 30 O vers RLS 45 K / O, câble de commande recommandé J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm². Longueur max. du câble vers les PPB 30 O, 25 mètres à partir du point neutre.