



RLS 45 O - regulátor ovzduší PushPull 45 objekt

PP 45 O - ventilační jednotka PushPull 45 objekt

Fan 1.1 - ventilační jednotka 1, pár přístrojů 1

Fan 2.1 - ventilační jednotka 2, pár přístrojů 1

Fan 1.2 - ventilační jednotka 1, pár přístrojů 2

Fan 2.2 - ventilační jednotka 2, pár přístrojů 2

Fan 1.3 - ventilační jednotka 1, pár přístrojů 3

Fan 2.3 - ventilační jednotka 2, pár přístrojů 3

UP-L - zapuštěný rozváděč pro připojení ventilačních jednotek, hvězdicové připojení všech jednotek

W-F1 - řídicí vedení Fan 1, doporučený typ J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max. délky k rozváděči 4 m.

W-F2 - řídicí vedení Fan 2, doporučený typ J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max. délky k rozváděči 4 m.

W1.X - řídicí vedení ventilační jednotky, doporučený typ J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max. délka vedení od rozváděče UP-L k jednotce PP 45 = 25 m.

W2.X - řídicí vedení ventilační jednotky, doporučený typ J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max. délka vedení od rozváděče UP-L k jednotce PP 45 = 25 m.

W3 - připojovací vedení Bus (RS-485), doporučený typ J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max. délky vedení k senzorům, RLS, LT a modulu EnOcean cca. 100 m. Alternativně může být tato přípojka také využita jako Mod-Bus RTU rozhraní.