



RLS 45 O - Raumluftsteuerung PushPull 45 Objekt

PP 45 O - Lüftereinheit PushPull 45 Objekt

Fan 1.1 - Lüftereinheit 1, Gerätepaar 1

Fan 2.1 - Lüftereinheit 2, Gerätepaar 1

Fan 1.2 - Lüftereinheit 1, Gerätepaar 2

Fan 2.2 - Lüftereinheit 2, Gerätepaar 2

Fan 1.3 - Lüftereinheit 1, Gerätepaar 3

Fan 2.3 - Lüftereinheit 2, Gerätepaar 3

UP-L - UP-Verteiler Anschluss Lüftereinheiten, Anschluss aller Lüftereinheit sternförmig zum Verteiler

W-F1 - Steuerleitung Fan 1, empfohlene Steuerleitung J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max.-Länge zum Verteiler 4m.

W-F2 - Steuerleitung Fan 2, empfohlene Steuerleitung J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max.-Länge zum Verteiler 4m.

W1.X - Steuerleitung Lüftereinheit, empfohlene Steuerleitung J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max.-Leitungslänge vom Verteiler UP-L zur Lüftereinheit PP 45 = 25m.

W2.X - Steuerleitung Lüftereinheit, empfohlene Steuerleitung J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max.-Leitungslänge vom Verteiler UP-L zur Lüftereinheit PP 45 = 25m.

W3 - Anschlussleitung Bus (RS-485), empfohlene Steuerleitung J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm. Max.-Leitungslänge bis zu den Sensoren, RLS, LTs und EnOcean-Modul ca. 100m. Alternativ kann dieser Anschluss auch als Mod-Bus RTU-Schnittstelle verwendet werden.