



WS 120 Trio QLV

- A – urządzenie wentylacyjne WS 120 Trio
 - A1 – panel wsuwany z elektroniką
 - A2 – układ sterowania KWL
 - B – pojedynczy BDE RLS 1 WR
 - B2-B5 – równoległe przyłączenie maks. 5 RLS 1 WR
 - BT1 – wariant komfortowy BDE RLS T1 WS
 - W1 – przewód przyłączeniowy 230 V AC
 - W2 – ekranowany przewód sterowniczy (zapewnia inwestor) układu sterowania wentylacją pomieszczeń RLS 1 WR, np. LIYY 6 x 0,34 mm²
 - W2 – ekranowany przewód sterowniczy (zapewnia inwestor) układu sterowania wentylacją pomieszczeń RLS T1 WS, np. LIYY 4 x 0,34 mm²
 - W5 – przewód przyłączeniowy grzejnika PTC
 - S1 – przełącznik sprzętowy
 - M1 – wentylator powietrza wywiewanego/wydalanego
 - M2 – wentylator powietrza zewnętrznego/nawiewanego
 - T-LET – czujnik temperatury wlotu powietrza (zewnątrznego)
 - T-FOL – czujnik temperatury powietrza wydalanego
 - T-ZUL – czujnik temperatury powietrza nawiewanego
 - S-ABL – czujnik uniwersalny powietrza wywiewanego
 - N – sieć
 - O – opcja
 - ZUL – powietrze nawiewane
 - ABL – powietrze wywiewane
 - H – grzejnik
 - K – kontakt
 - S – czujniki
 - D – cyfrowy
 - F – czujnik
 - BY – przewód obejściowy
-