



WS 160 Flat ET

A – Urządzenie wentylacyjne WS 160 Flat ...

A1 – moduł elektroniczny

A2 – Urządzenie sterownicze KWL

B1 – pojedyncze urządzenie sterownicze RLS 1 WR

B2-B5 – podłączenie równoległe maks. 5 pojedynczych urządzeń sterowniczych

BT1 – ekran dotykowy RLS T1 WS

W1 – przewód przyłączeniowy 230 V AC

W2 – W2 – Przewód sterowniczy ekranowany, pojedyncza jednostka sterująca (zapewnia inwestor), np. LIYY 6 x 0,34 mm²

W2' – ekranowana linia sterująca RLS T1 WS (zapewnia inwestor), np. LIYY 4 x 0,34 mm²

W3 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do zewn. urządzenia zabezpieczającego z bezpotencjałowym stykiem 12 V/2 A

W4 – wyjście 230 V dla urządzenia zabezpieczającego (np. czujnika ciśnienia bezpieczeństwa dla palenisk)

W5 – Przewód przyłączeniowy grzejnika PTC

W7 – przewód przyłączeniowy silnika Bypass

W8 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do czujników zewnętrznych

W9 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do czujników zewnętrznych

S1 – przełącznik urządzenia

S2 – Wyłączniki drzwiowe

M1 – wentylator powietrza wywiewanego/odprowadzającego powietrze

M2 – wentylator powietrza zewnętrznego/nawiewnego

T-LET – Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego

T-FOL – Czujnik temperatury Powietrze wydane

T-ZUL – Czujnik temperatury Powietrze nawiewane

S-ABL – czujnik uniwersalny powietrza wywiewanego