

WS 120 Trio LRV

- A - Appareil de ventilation WS 120 Trio
 - A1 - module électronique
 - A2 - Commande VMC KWL
 - B - unité de commande simple RLS 1 WR
 - B2-B5 - Connexion parallèle max. 5 RLS 1 WR
 - BT1 – Unité de commande Confort RLS T1 WS
 - W1 - Câble de raccordement 230 V CA
 - W2 - Câble de commande blindé (fourni par le client) Commande d'air ambiant RLS 1 WR, ex. LIYY 6 x 0,34 mm²
 - W2 - Câble de commande blindé (à fournir sur site) commande d'air ambiant RLS T1 WS, p. ex. LIYY 4 x 0,34 mm²
 - W3 - Câble de raccordement (fourni par le client) pour dispositif de sécurité externe avec contact libre de potentiel 12 V/2 A
 - W4 - Sortie 230 V pour dispositif de sécurité (p. ex. pressostat de sécurité pour foyers)
 - W5 - Gaine de raccordement pour registre de chauffage PTC
 - W8 - Gaine de raccordement (fourni par le client) pour capteurs externes
 - W9 - Gaine de raccordement (fourni par le client) pour capteurs externes
 - S1 - commutateur d'appareil
 - M1 - Ventilateur d'air sortant/d'air rejeté
 - M2 - Ventilateur d'air extérieur/ventilateur d'air entrant
 - T-LET - Capteur de température d'entrée d'air (air extérieur)
 - T-FOL - Sonde de température d'air rejeté
 - T-ZUL - Sonde de température air entrant
 - S-ABL - Détecteur combiné d'air sortant
 - N - Réseau
 - O - Option
 - ZUL - Air entrant
 - ABL - Air sortant
 - H - registre de chauffage
 - K - Contact
 - S - capteurs
 - D - Numérique
 - F - capteur
 - BY - bypass
-