



## WS 120 Trio LLV

- 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 mm<sup>2</sup>
  - W2 - Câble de commande blindé (à fournir sur site) commande d'air ambiant RLS T1 WS, p. ex. LIYY 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>
  - 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
-