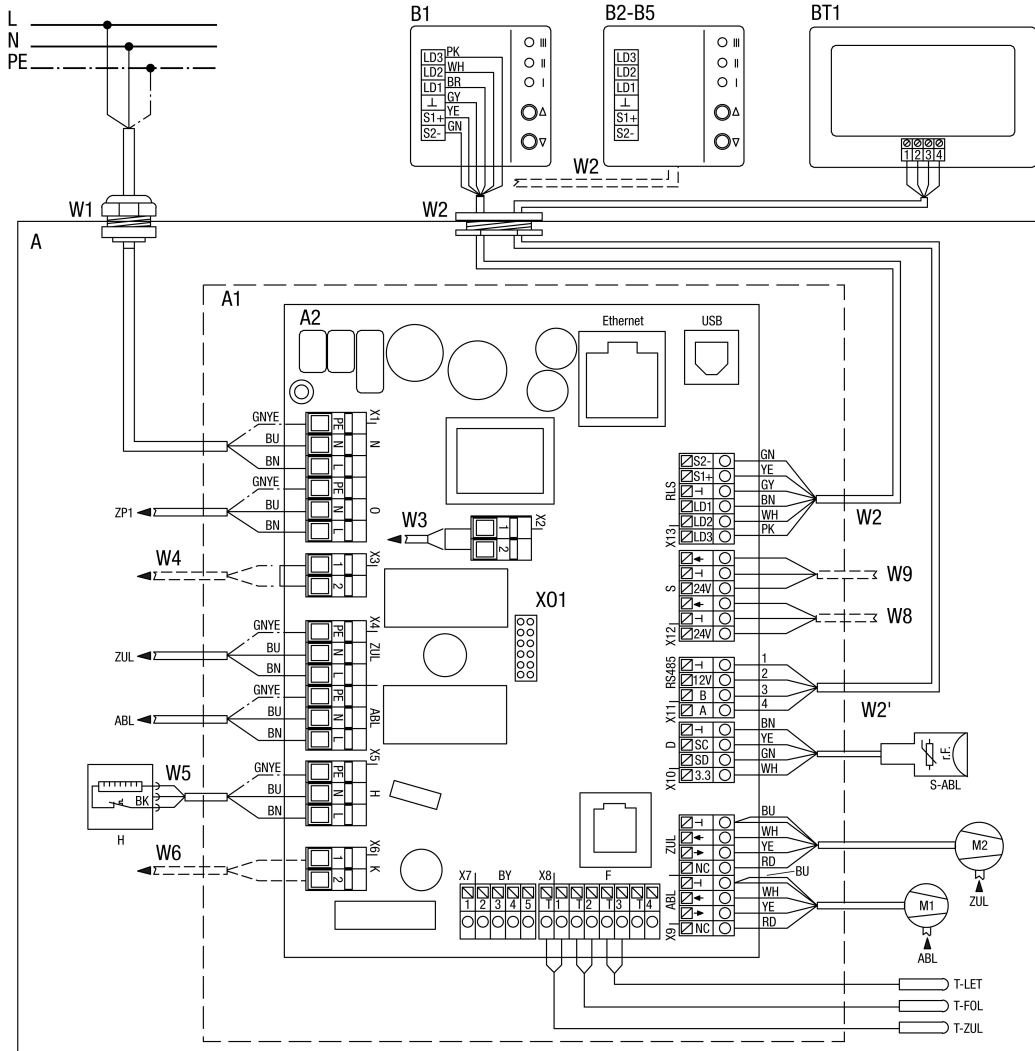


SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 120 Trio QL



WS 120 Trio QL

- A - Appareil de ventilation WS 120 Trio
 - A1 - Module électronique enfichable
 - A2 - Commande appareil VMC double flux
 - B - Unité de commande simple RLS 1 WR
 - B2-B5 - Branchement parallèle de max. 5 RLS 1 WR
 - BT1 - Unité de commande Confort RLS T1 WS
 - W1 - Gaine de raccordement 230 V CA
 - W2 - Câble de commande blindé (à fournir par le client) commande d'air ambiant RLS 1 WR, p. ex. LIYY 6 x 0,34 mm²
 - W2' - Câble de commande blindé (à fournir par le client) commande d'air ambiant RLS T1 WS, p. ex. LIYY 4 x 0,34 mm²
 - W5 - Gaine de raccordement registre de chauffage PTC
 - S1 - Commutateur d'appareil
 - M1 - Ventilateur d'air sortant / d'air rejeté
 - M2 - Ventilateur d'air extérieur / d'air entrant
 - T-EA - Sonde de température entrée d'air (air extérieur)
 - T-AREj - Sonde de température de l'air rejeté
 - T-AE - Sonde de température de l'air entrant
 - S-AS - Détecteur combiné de l'air sortant
 - N - Secteur
 - O - Option
 - AE - Air entrant
 - AS - Air sortant
 - H - Registre de chauffage
 - K - Contact
 - S - Détecteurs
 - D - Numérique
 - F - Capteur
 - BY - Bypass
-