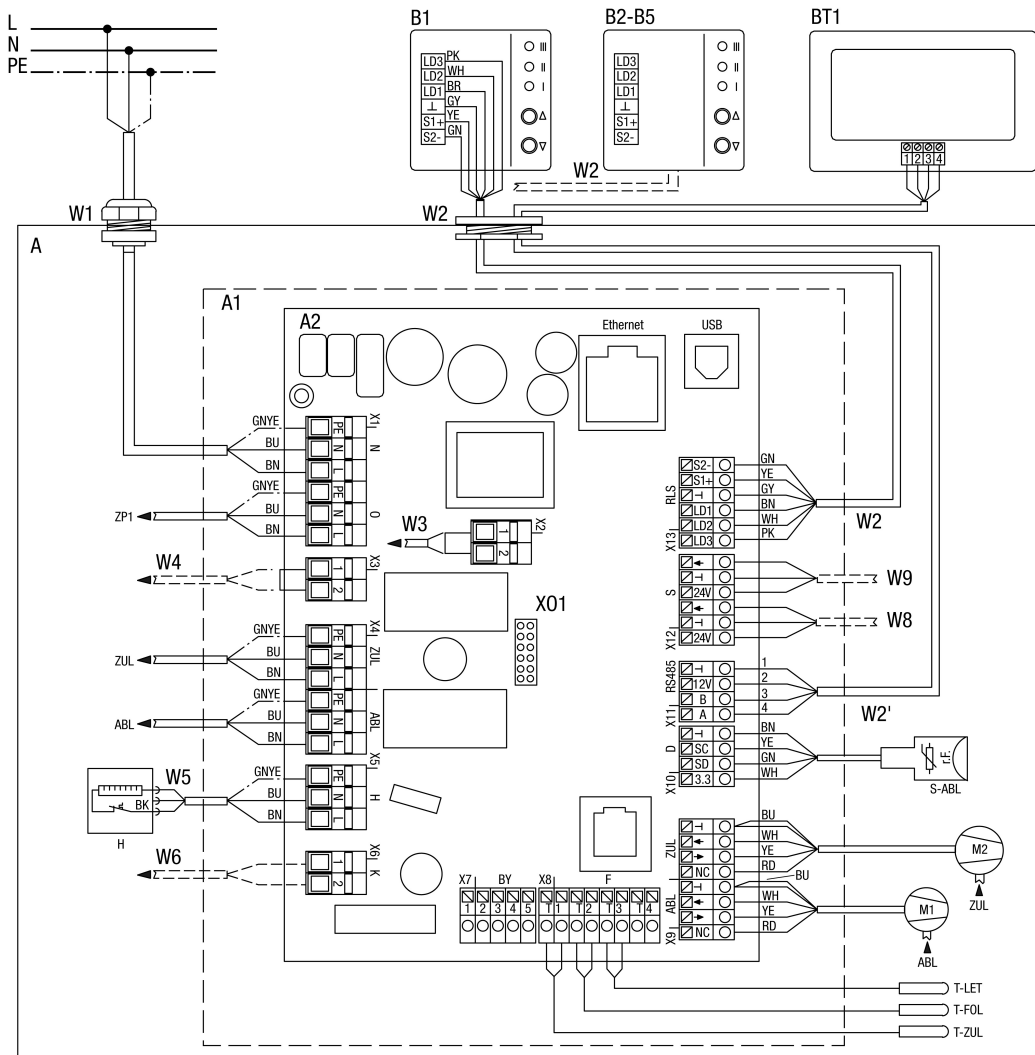


SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 120 Trio LL



WS 120 Trio LL

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
