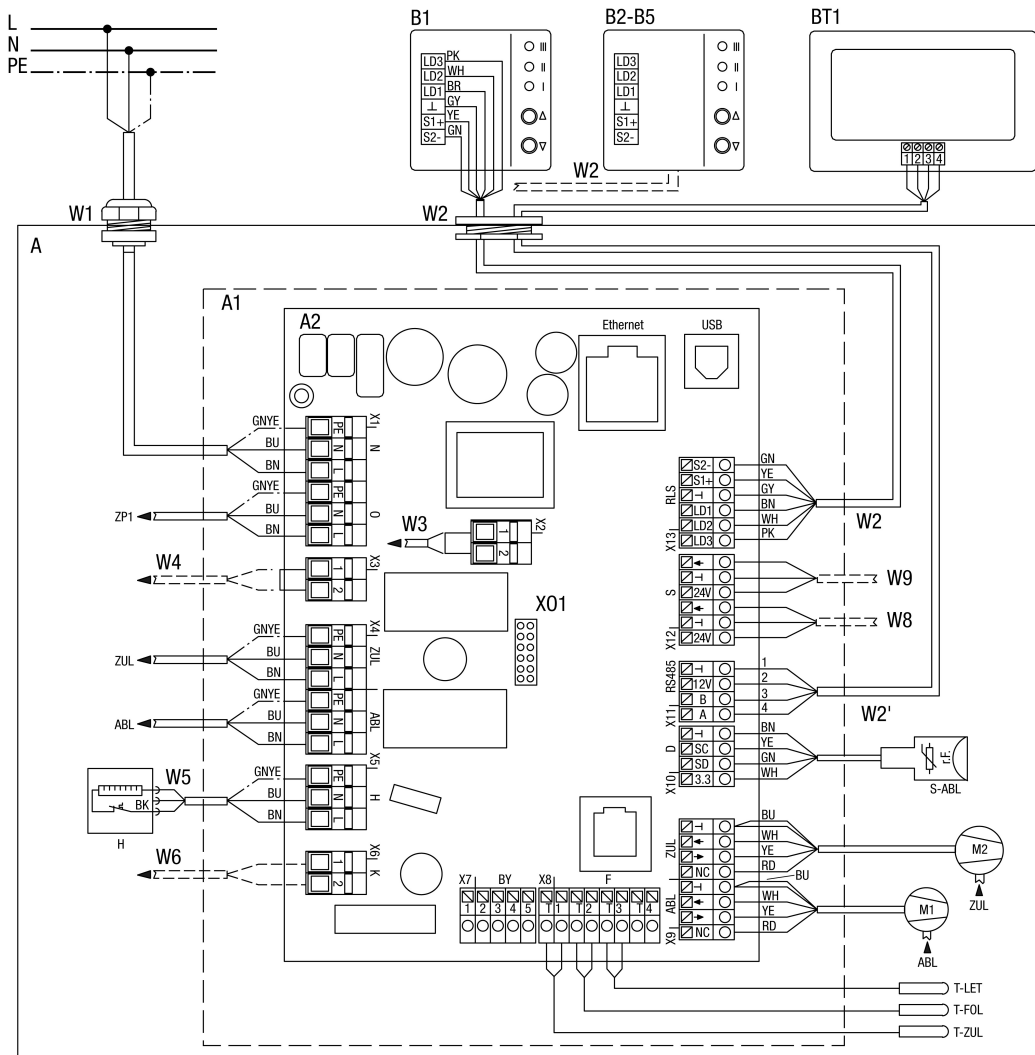


# SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

## WS 120 Trio QLV



## WS 120 Trio QLV

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

---