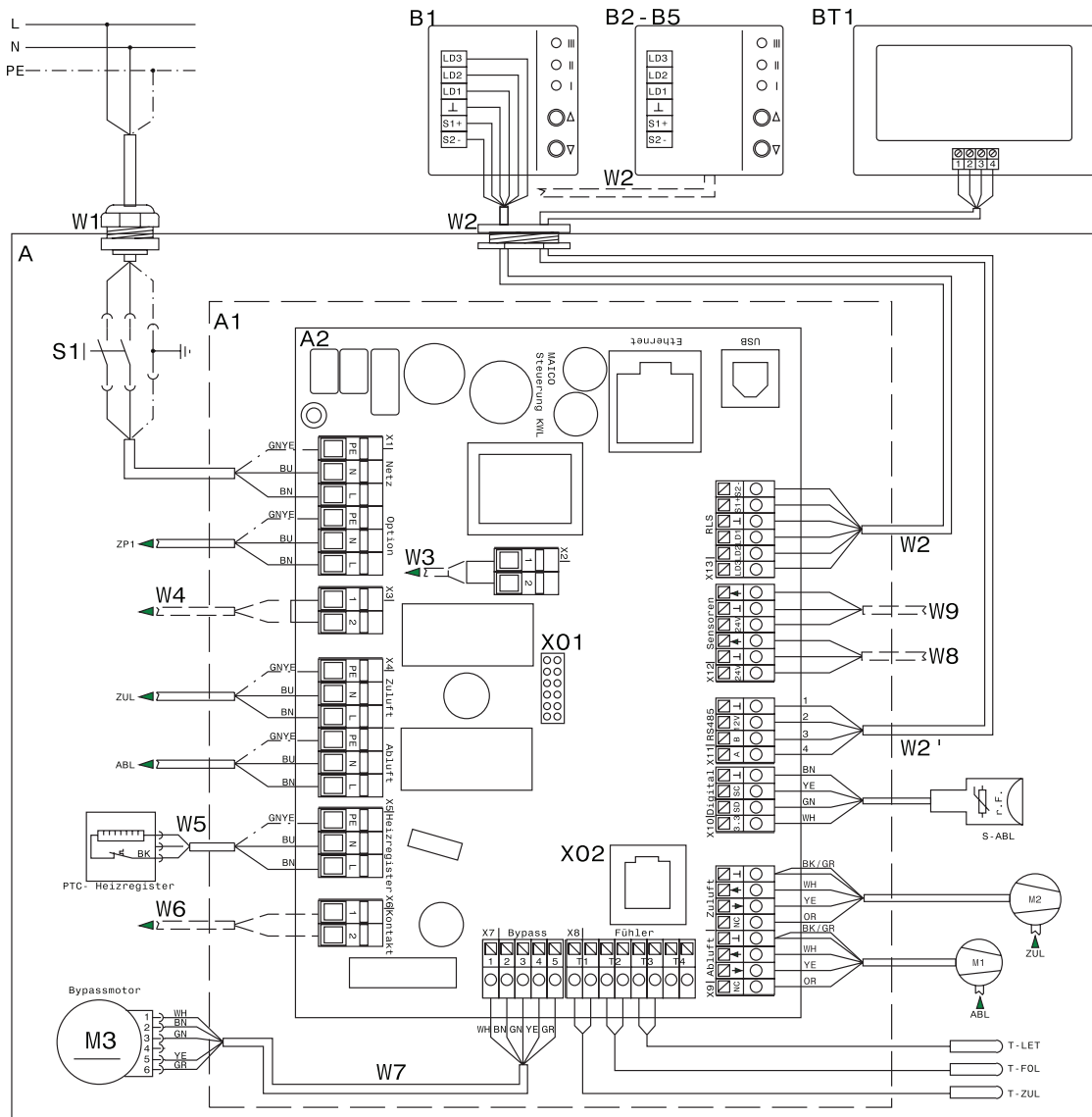


SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 160 Flat ET



WS 160 Flat ET

- A - Appareil de ventilation WS 160 Flat ...
 - A1 - Module électronique enfichable
 - A2 - Commande appareil VMC double flux
 - B1 - Unité de commande simple RLS 1 WR
 - B2-B5 - Raccordement parallèle max. 5 unités de commande simples
 - BT1 - Unité de commande à écran tactile RLS T1 WS
 - W1 - Câble de raccordement 230 V AC
 - W2 - Câble de commande blindé unité de commande simple (à fournir par le client sur site), p. ex. LIYY 6 x 0,34 mm²
 - W2' - Câble de commande blindé RLS T1 WS (à fournir par le client sur site), p. ex. LIYY 4 x 0,34 mm²
 - W5 - Câble de raccordement registre de chauffage PTC
 - W7 - Câble de raccordement moteur bypass
 - S1 - Commutateur d'appareil
 - S2 - Contacteur de porte
 - M1 - Ventilateur d'air sortant/d'air rejeté
 - M2 - Ventilateur d'air extérieur/d'air entrant
 - T-LET - Sonde de température entrée d'air Air extérieur
 - T-FOL - Sonde de température de l'air rejeté
 - T-ZUL - Sonde de température de l'air entrant
 - S-ABL - Détecteur combiné de l'air sortant
-