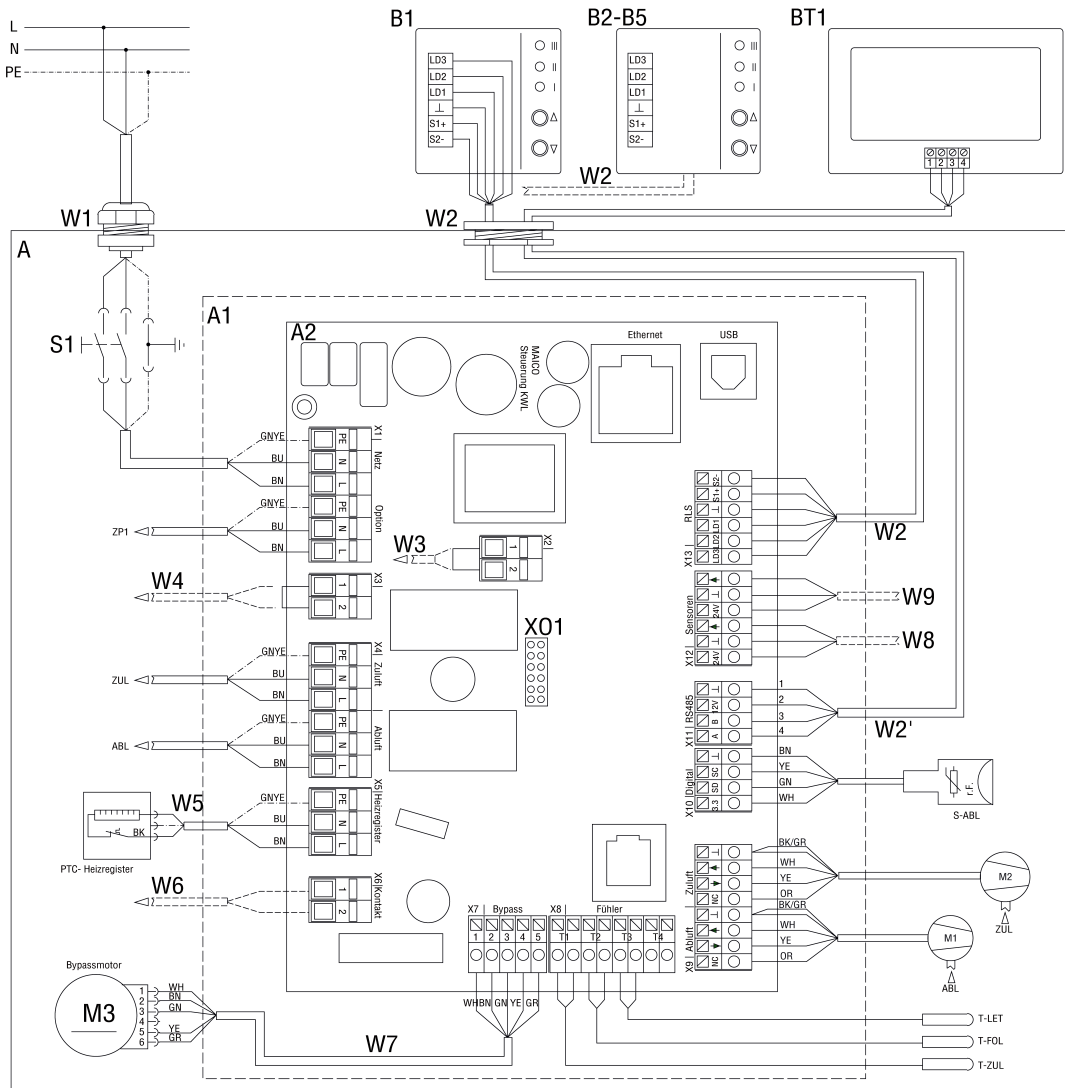


SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 320 ET



WS 320 ET

- A - Appareil de ventilation WR 310/410, WS 320/470
 - 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 à écran tactile RLS T1 WS
 - W1 - Câble de raccordement 230 VCA
 - 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
 - W6 - Câble de raccordement (à fournir par le client) pour le contact multifonctionnel (contact relais libre de potentiel 230 VCA/5A ou 30 VCC/5A). Contact multifonctionnel pour le branchement de l'un des composants suivants : Affichage d'alarme, message de remplacement de filtres, affichage de fonctionnement, réchauffage, préchauffage, volet extérieur, EG à saumure (pompe non régulée), refroidissement.
 - W7 - Câble de raccordement moteur bypass
 - S1 - Commutateur d'appareil
 - M1 - Ventilateur d'air sortant/d'air rejeté
 - M2 - Ventilateur d'air extérieur/d'air entrant
 - M3 - Moteur bypass
 - 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
-