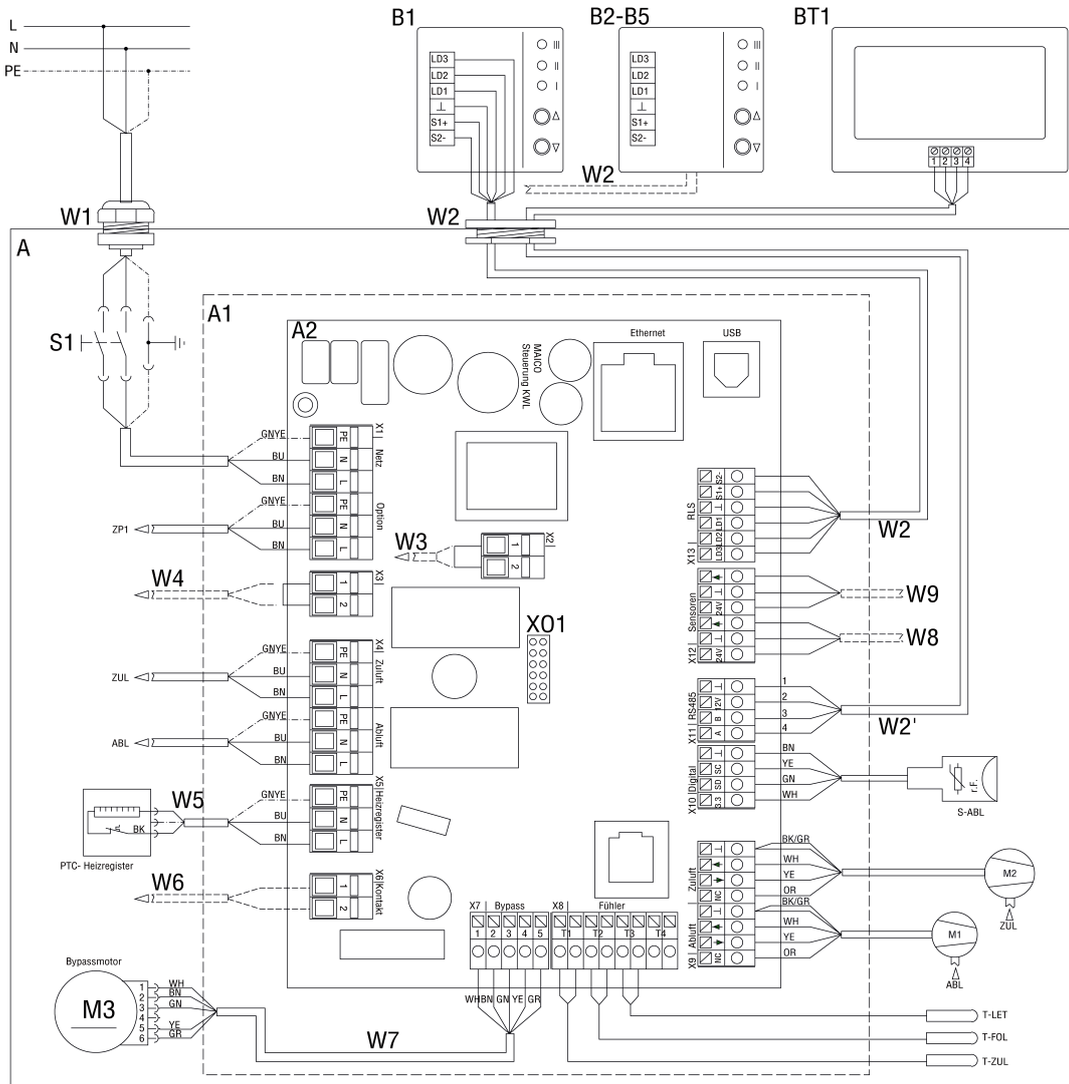


# SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

## WS 470 KBR



## WS 470 KBR

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

---