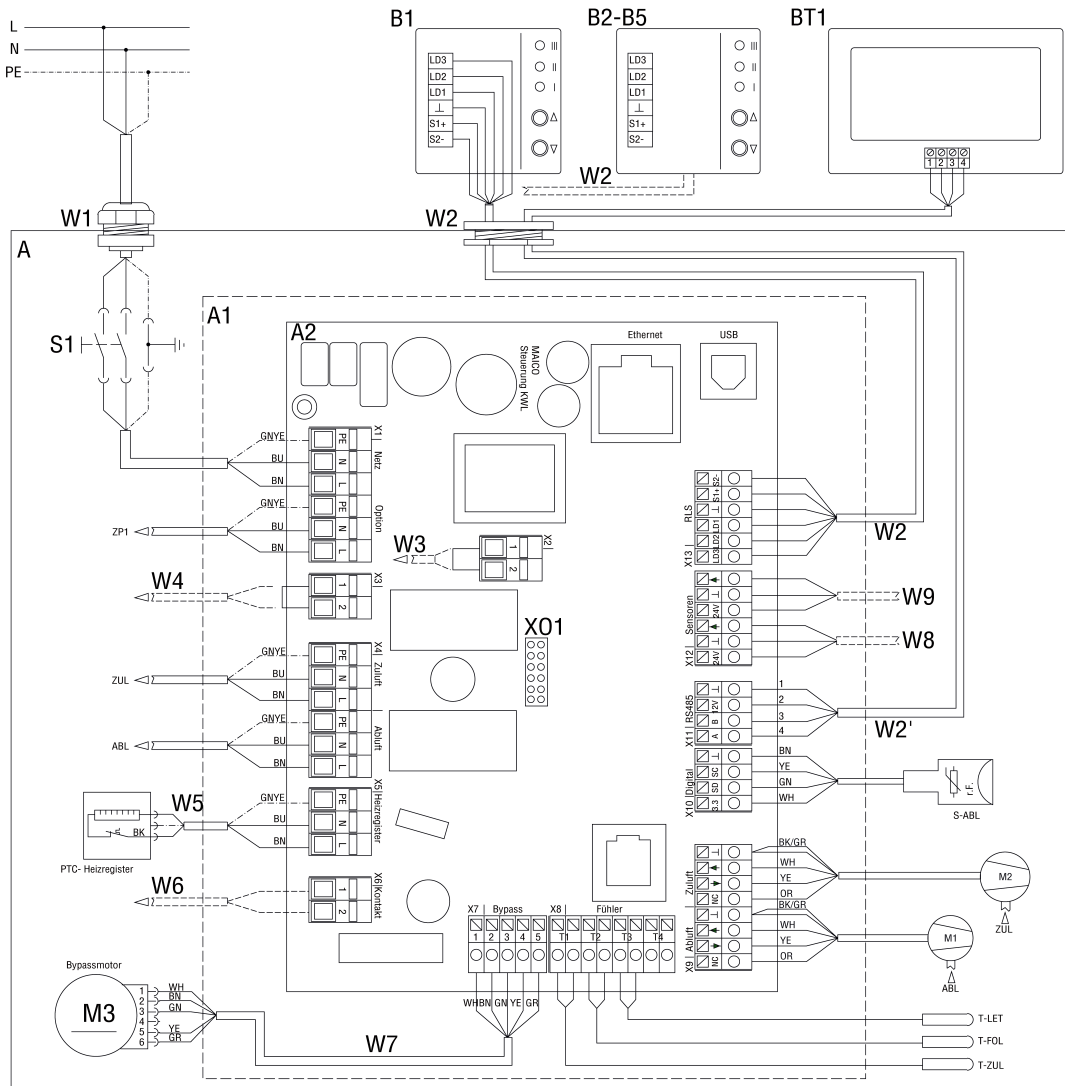


# SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

## WS 320 KBRET



## WS 320 KBRET

A - Appareil de ventilation WR 310/410, WS 320/470

A1 - module électronique

A2 - Commande VMC

B - unité de commande simple RLS 1 WR

B2-B5 - Connexion parallèle max. 5 RLS 1 WR

BT1 - Écran tactile BDE RLS T1 WS

W1 - Câble de raccordement 230 V CA

W2 - Câble de commande blindé unité de commande simple (fourni par le client), p. ex. LIYY 6 x 0,34 mm<sup>2</sup>

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

W3 - Gaine de raccordement (fourni par le client) pour dispositif de sécurité externe avec contact libre de potentiel 12 V/2 A

W4 - Sortie 230 V pour dispositif de sécurité (p. ex. pressostat de sécurité pour foyers)

W5 - Gaine de raccordement pour registre de chauffage PTC

W6 - Gaine de raccordement (à fournir sur site) pour contact multifonction (contact relais libre de potentiel 230 VCA/5 A ou 30 VCC/5 A). Contact multifonctionnel pour le raccord d'un des composants suivants : indicateur d'alarme, signalisation de remplacement du filtre, affichage de fonctionnement, réchauffage, préchauffage, volet extérieur, EG à saumure (pompe non régulée), refroidissement.

W7 - Gaine de raccordement moteur bypass

W8 - Gaine de raccordement (fourni par le client) pour détecteurs externes

W9 - Gaine de raccordement (à fournir par le client) pour détecteurs externes

S1 - commutateur d'appareil

M1 - Ventilateur d'air sortant/d'air rejeté

M2 - Ventilateur d'air extérieur/ventilateur d'air entrant

M3 - moteur bypass

T-LET - Capteur de température d'entrée d'air extérieur

T-FOL - Sonde de température d'air rejeté

T-ZUL - Sonde de température d'air entrant

S-ABL - Détecteur combiné d'air sortant