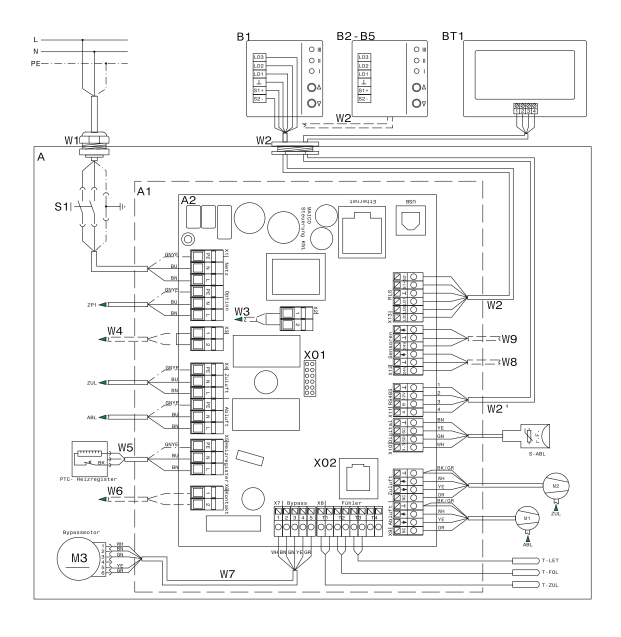
SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 160 Flat ET





SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

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