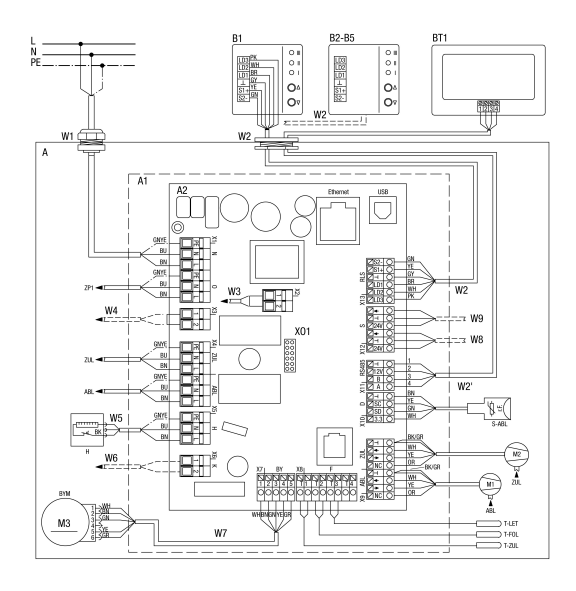
SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 300 Flat KBR





SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 300 Flat KBR

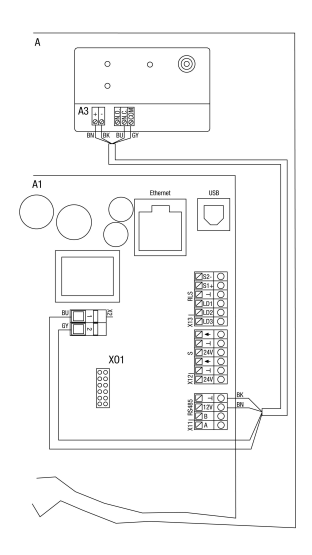


- A Appareil de ventilation WS 300 Flat
- A1 Module électronique enfichable
- A2 Commande appareil VMC double flux
- B Unité de commande simple RLS 1 WR
- B2-B5 Branchement parallèle de max. 5 RLS 1 WR
- BT1 Unité de commande Confort RLS T1 WS
- W1 Câble de raccordement 230 V CA
- W2 Câble de commande blindé (à fournir par le client) commande d'air ambiant RLS 1 WR, p. ex. LIYY 6 x 0,34 mm²
- W2´- Câble de commande blindé (à fournir par le client) commande d'air ambiant RLS T1 WS, 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
- 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
- N Secteur
- O Option
- ZUL Air entrant
- ABL Air sortant
- H Registre de chauffage
- K Contact
- S Détecteurs
- D Numérique
- F Sonde
- BY Bypass
- BYM Moteur bypass

SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 300 Flat KBR





- A Appareil de ventilation WS 300 Flat
- A1 Module électronique enfichable A2 Commande appareil VMC double flux
- GS Détecteur de gaz nocif sur l'alarme combinée
- S Détecteurs
- A3 Sortie 12 V CC