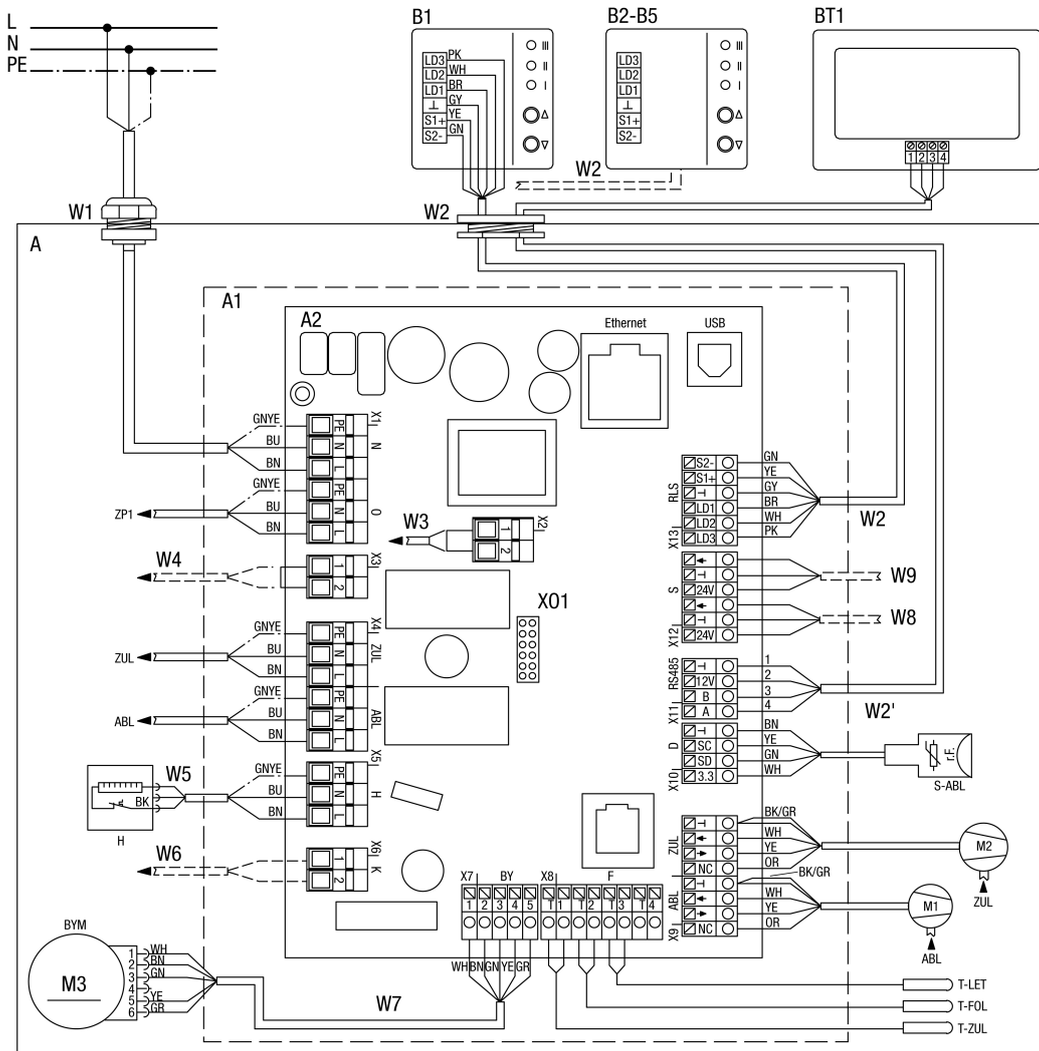


SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

WS 300 Flat R

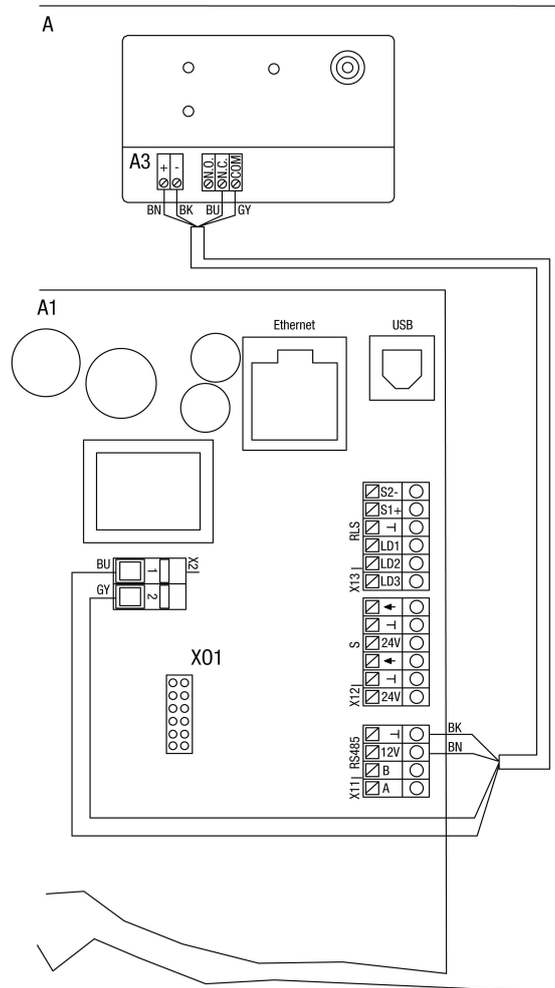


WS 300 Flat R

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 R



- 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