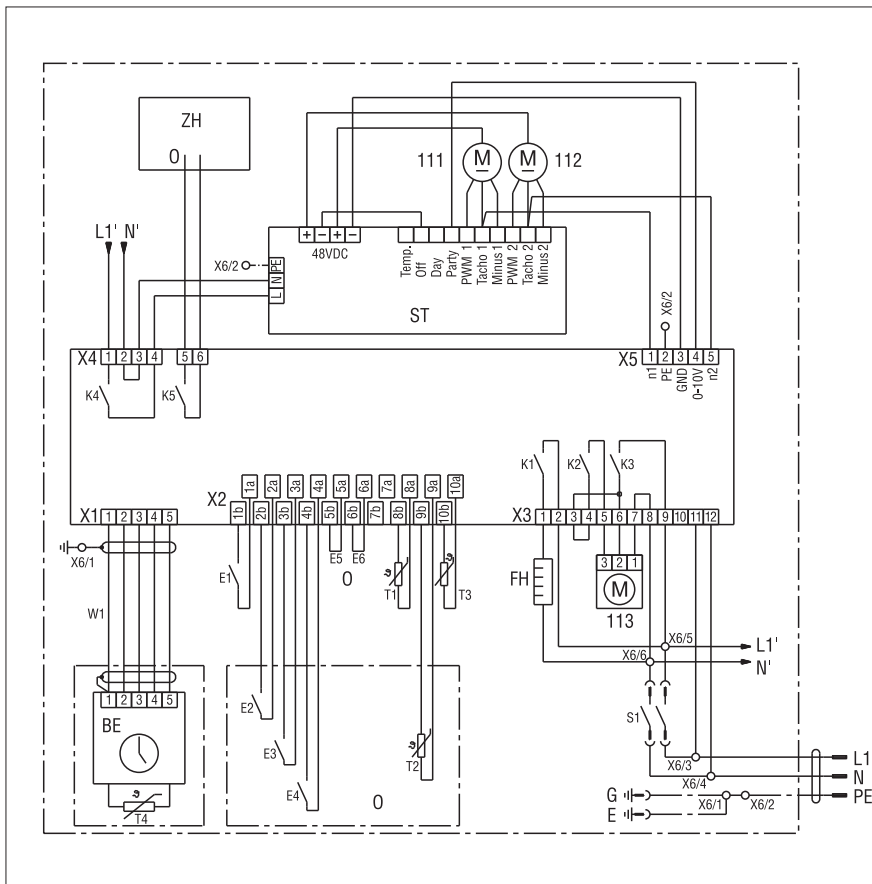
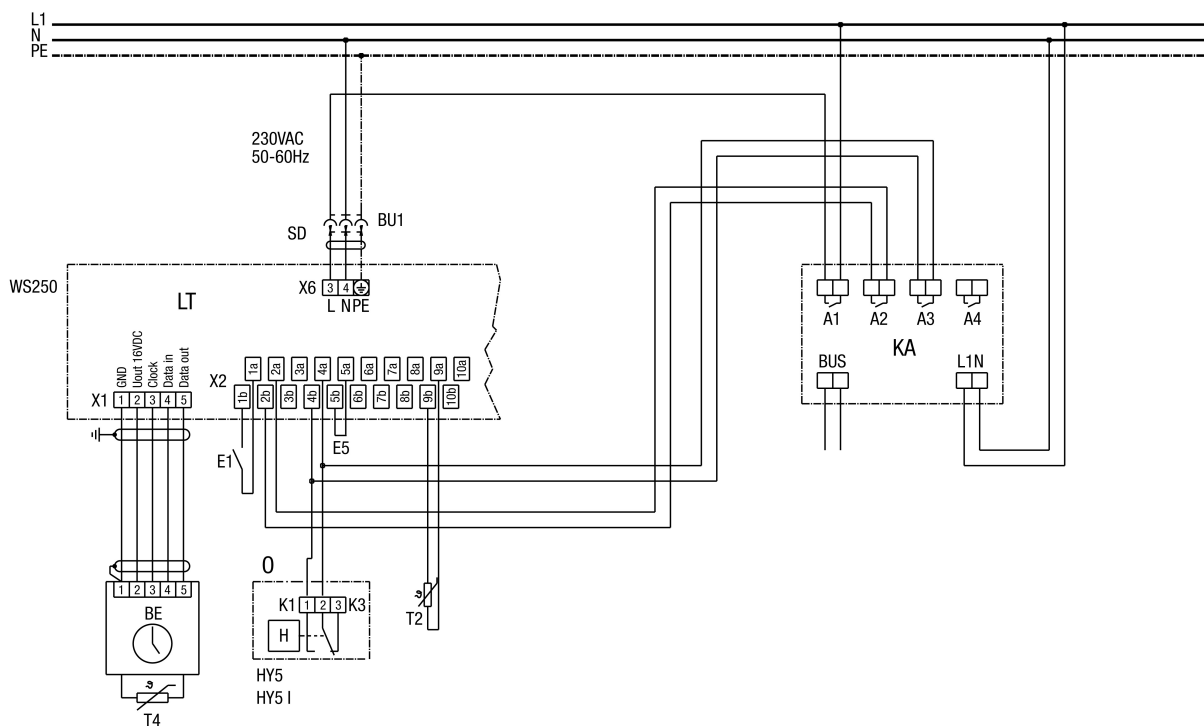


WS 250



- E1 - Capteur de pression / Filtre
- E2 - Détecteur de CO2 / Relais à fournir sur site (contact libre de potentiel)
- E3 - Régulateur de qualité de l'air EAQ 10/1 / (Contact libre de potentiel)
- E4 - Capteur d'humidité, hygromètre HY 5
- E5 - Chauffage d'appoint présent, cavalier (option) (en présence d'un chauffage d'appoint externe, câbler le pont E5)
- E6 - Sélection sonde de température externe T2, cavalier (option) (en présence d'une sonde de température T2 externe, câbler le pont E6)
- T1 - Sonde de température air extérieur
- T2 - Sonde de température externe (option)
- T3 - Sonde de température air rejeté
- T4 - Sonde pour pièce pour air sortant
- K5 - Contact de commande pour chauffage d'appoint ext.
- S1 - Interrupteur de sécurité / commande par la face avant
- ZH - Chauffage d'appoint externe (option)
- M1 - Ventilateur air entrant
- M2 - Ventilateur air sortant
- M3 - Servomoteur volet de bypass
- ST - Alimentation à découpage
- ET - Elément de puissance
- FH - Chauffage antigel
- BE - Module de commande
- G - Boîtier
- E - Module enfichable
- O - Option

WS 250 avec KNX BUS



SD - Prise

ET - Élément de puissance

E5 - Câbler cavalier E5

BE - Unité de commande

O - Option

K1 - Borne 1 - Déshumidification

K2 - Borne 3 - Déshumidification

T4 - Sonde pour pièce

T2 - Autre sonde pour pièce pour unité de commande. Sonde de temp. externe « KTY81-110 » / Option

Actuateur KA - KNX à fournir par le client

BUS - KNX BUS

Régler WS 250 sur « Niveau 1 ventilateur man. » sur le module de commande

Programmation actuateur KNX :

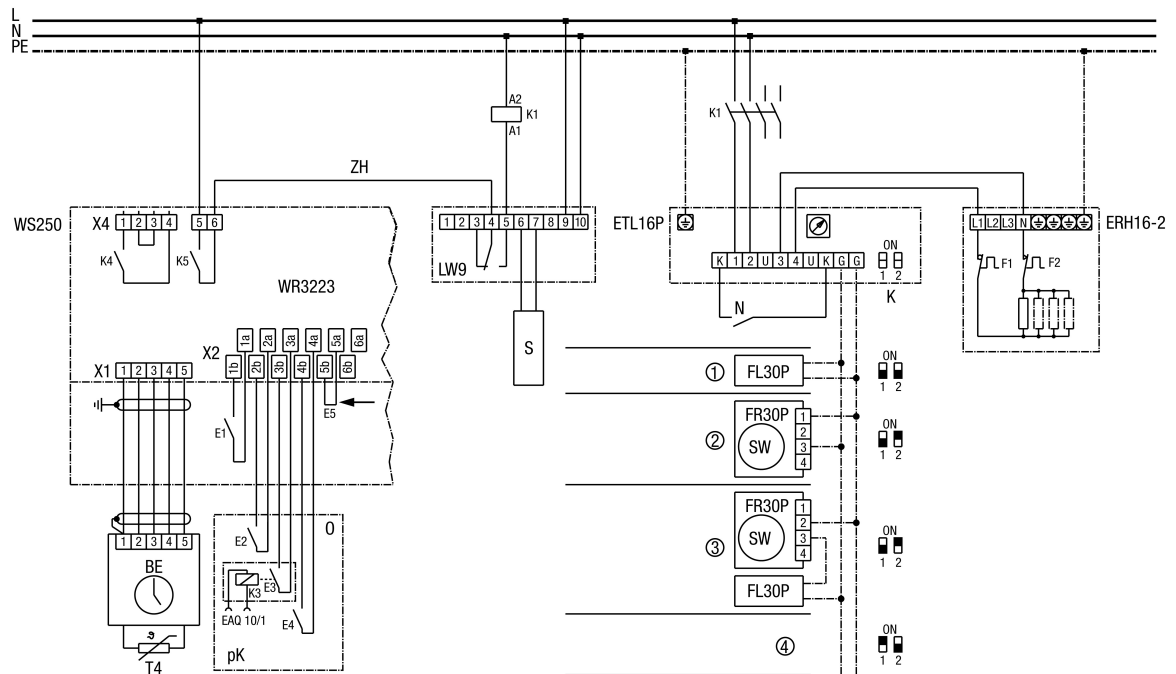
Niveau 0 = Couper la tension d'alimentation (Niveau 0 = A1)

Niveau 1 = A1 MARCHÉ, A2 ARRÊT, A3 ARRÊT

Niveau 2 = A1 MARCHÉ, A2 MARCHÉ, A3 ARRÊT (Niveau 2 = A2)

Niveau 3 = A1 MARCHÉ, A2 ARRÊT, A3 MARCHÉ (durée de fonctionnement par temporisation 60 min) (Niveau 3 = A3)

WS 250 avec réchauffeur d'air électrique ERH 16-2



E5 - Câbler le cavalier E5 en présence d'un chauffage d'appoint externe

T4 - Sonde pour pièce dans le module de commande du WS 250. Le besoin en chauffage est déterminé en comparant la température réelle de la pièce (T4) avec la température de consigne de la pièce

LW 9 - Contrôleur de débit d'air dans le conduit d'arrivée d'air

K1 - Contacteur de puissance US 16

ETL 16 P - Régulateur électronique de température

FL 30 P - Sonde pour gaine rectangulaire d'air entrant

FR 30 P - Sonde pour pièce avec réglage de la valeur de consigne

ERH 16-2 - Réchauffeur d'air électrique

BE - Module de commande

WR 3223 - Élément de puissance

ZH - Chauffage d'appoint externe Marche/Arrêt

O - Option

SW - Valeur de consigne

K - Codage

N - Baisse de régime de nuit

S - Senseur

pK - E2-E4 contacts libres de potentiel !

① Sonde sonde pour gaine rectangulaire et élément de réglage interne de la valeur de consigne dans ETL 16 P

② Sonde sonde pour pièce et élément de réglage de la valeur de consigne

③ Sonde sonde pour gaine rectangulaire et élément de réglage de la valeur de consigne

④ Sonde interne pour pièce et élément de réglage interne de la valeur de consigne dans ETL 16 P