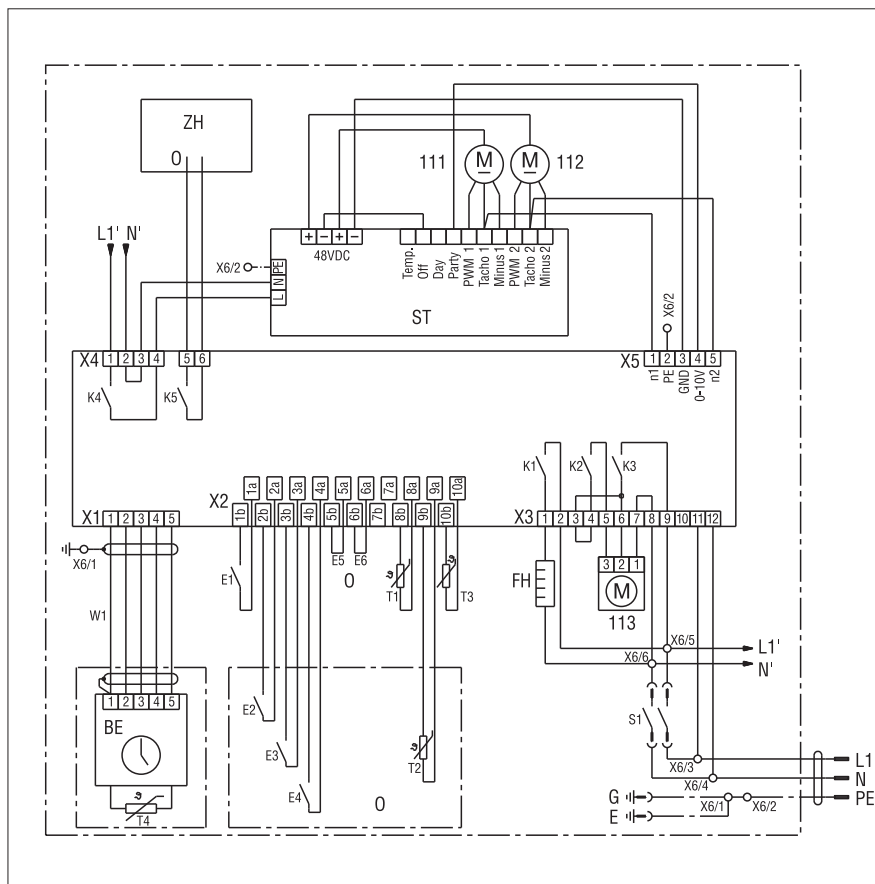
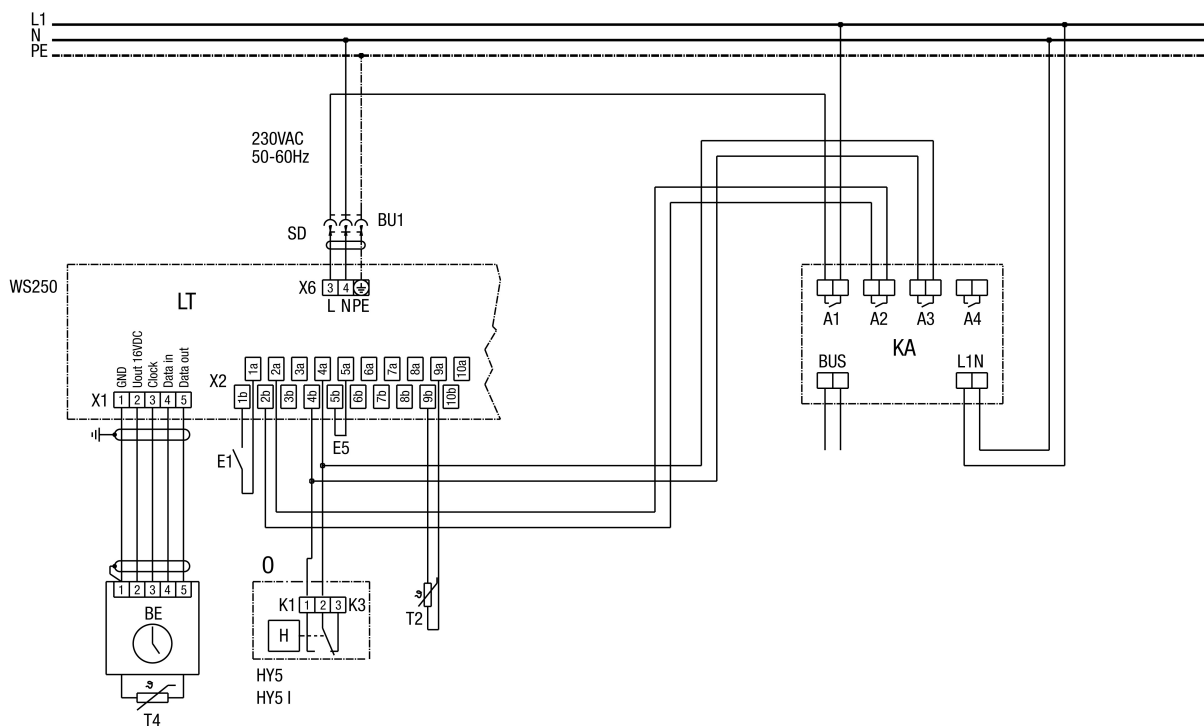


WS 250



- E1 - Датчик давления/ фильтр
- E2 - CO2-датчик / реле заказчика (беспотенциальный контакт)
- E3 - Регулятор качества воздуха EAQ 10/1 / (беспотенциальный контакт)
- E4 - Датчик влажности, гигростат НУ 5
- E5 - Имеется дополнительный подогрев, проволочная перемычка (опция) (при внеш. дополнительном подогреве, установить мост E5)
- E6 - Выбор датчика наружной температуры T2, проволочная перемычка (опция) (при внеш. датчике температуры T2, установить мост E6)
- T1 - Датчик температуры наружного воздуха
- T2 - Датчик наружной температуры (опция)
- T3 - Датчик температуры удаляемого воздуха
- T4 - Комнатный датчик вытяжного воздуха
- K5 - Коммутационный контакт для внеш. дополнительного подогрева
- S1 - Предохранительный выключатель / включения на лицевой панели
- ZH - Внешнее дополнительное отопление (опция)
- M1 - Вентилятор приточного воздуха
- M2 - Вентилятор вытяжного воздуха
- M3 - Сервомотор байпасного клапана
- ST - Импульсный источник питания
- LT - нагрузочная часть
- FH - подогрев для защиты от замораживания
- BE -блок управления
- G - корпус
- E - вставной блок
- O - опция

WS 250 с шиной KNX



SD - розетка

LT - нагрузочная часть

E5 - установить проволочную перемычку E5

BE - блок управления

O - опция

K1 - клемма 1 - удаление влаги

K2 - клемма 3 - удаление влаги

T4 - комнатный датчик

T2 - альтернативный комнатный датчик к пульту управления. Внешний температурный датчик "КТУ81-110" / опция

KA - исполнительный элемент KNX, обеспечивается заказчиком

BUS - шина KNX

Настроить WS 250 на "ручн. ступень вентилятора 1" на пульте управления

Программирование исполнительного элемента KNX:

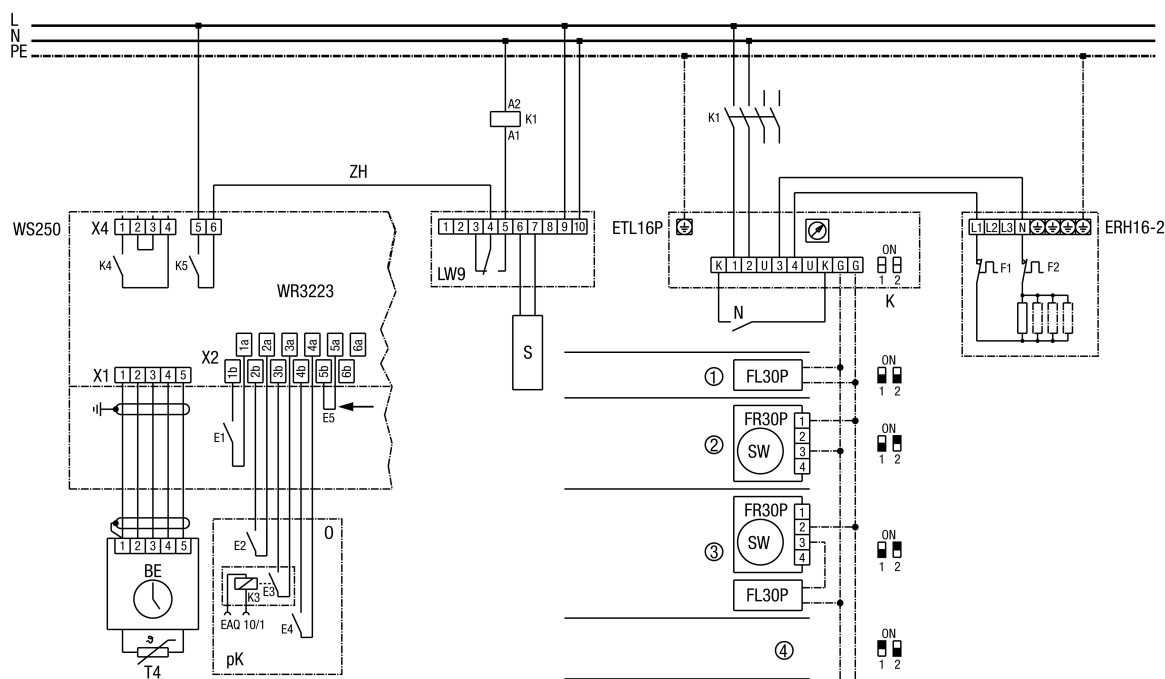
Ступень 0 = выключение напряжения питания (ступень 0 = A1)

Ступень 1 = A1 ВКЛ, A2 ВЫКЛ, A3 ВЫКЛ

Ступень 2 = A1 ВКЛ, A2 ВКЛ, A3 ВЫКЛ (ступень 2 = A2)

Ступень 3 = A1 ВКЛ, A2 ВЫКЛ, A3 ВКЛ (выбег 60 мин) (ступень 3 = A3)

WS 250 с электрокалорифером ERH 16-2



- E5 - Установить проволочную перемычку E5, в наличии для внешнего дополнительного подогрева
- T4 - Комнатный датчик в блоке управления от WS 250; потребность в тепловой энергии определяется сравнением фактической (T4) и заданной температуры комнаты
- LW 9 - Реле контроля потока воздуха в канале приточного воздуха
- K1 - Активная защита US 16
- ETL 16 P - Электронный регулятор температуры
- FL 30 P - Канальный датчик в канале приточного воздуха
- FR 30 P - Комнатный датчик с задающим устройством
- ERH 16-2 - Электрокалорифер
- BE - Блок управления
- WR 3223 - Нагрузочная часть
- ZH - Включение/выключение внешнего дополнительного отопления
- О - Опция
- SW - Заданное значение
- K - Кодирование
- N - Ночное снижение
- S - Чувствительный датчик
- pK - E2-E4 беспотенциальные контакты!
- ① Внешний канальный датчик и внутреннее задающее устройство в ETL16P
- ② Внешний комнатный датчик и внешнее задающее устройство
- ③ Внешний канальный датчик и внешнее задающее устройство
- ④ Внутренний комнатный датчик и внутреннее задающее устройство в ETL16P