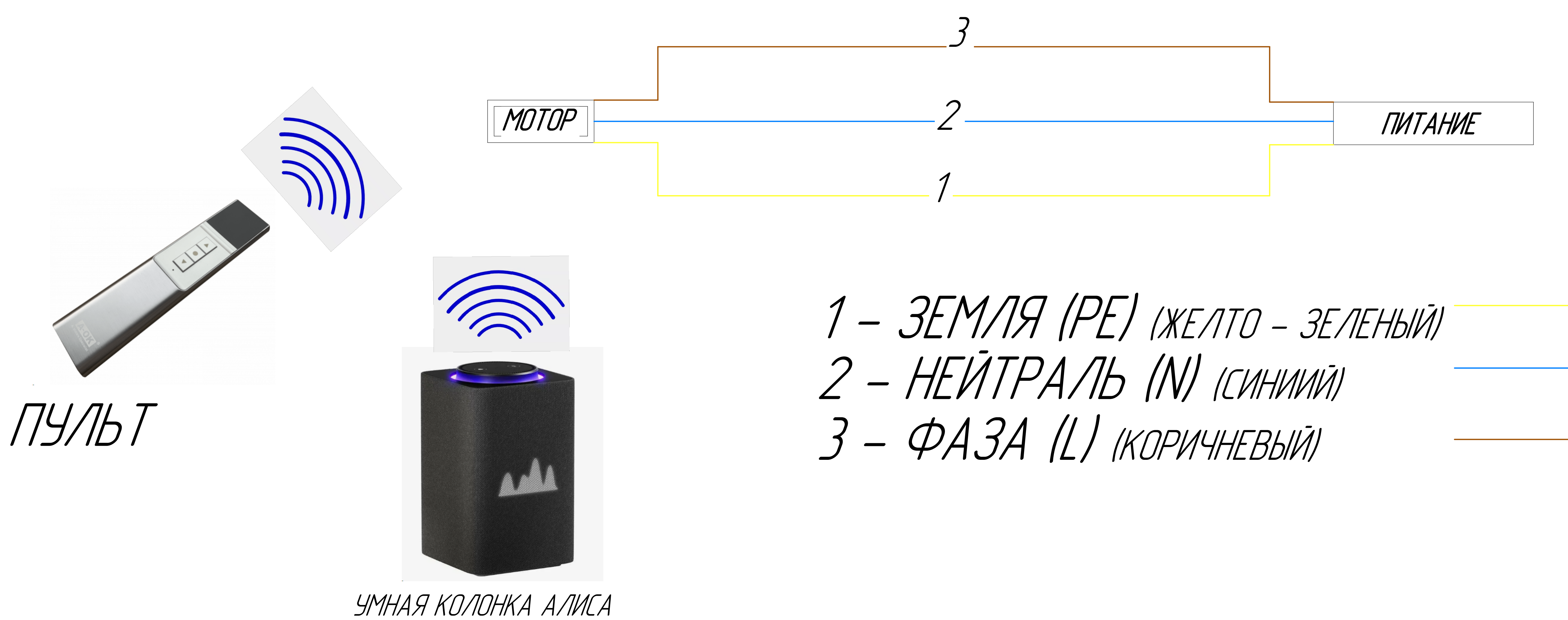


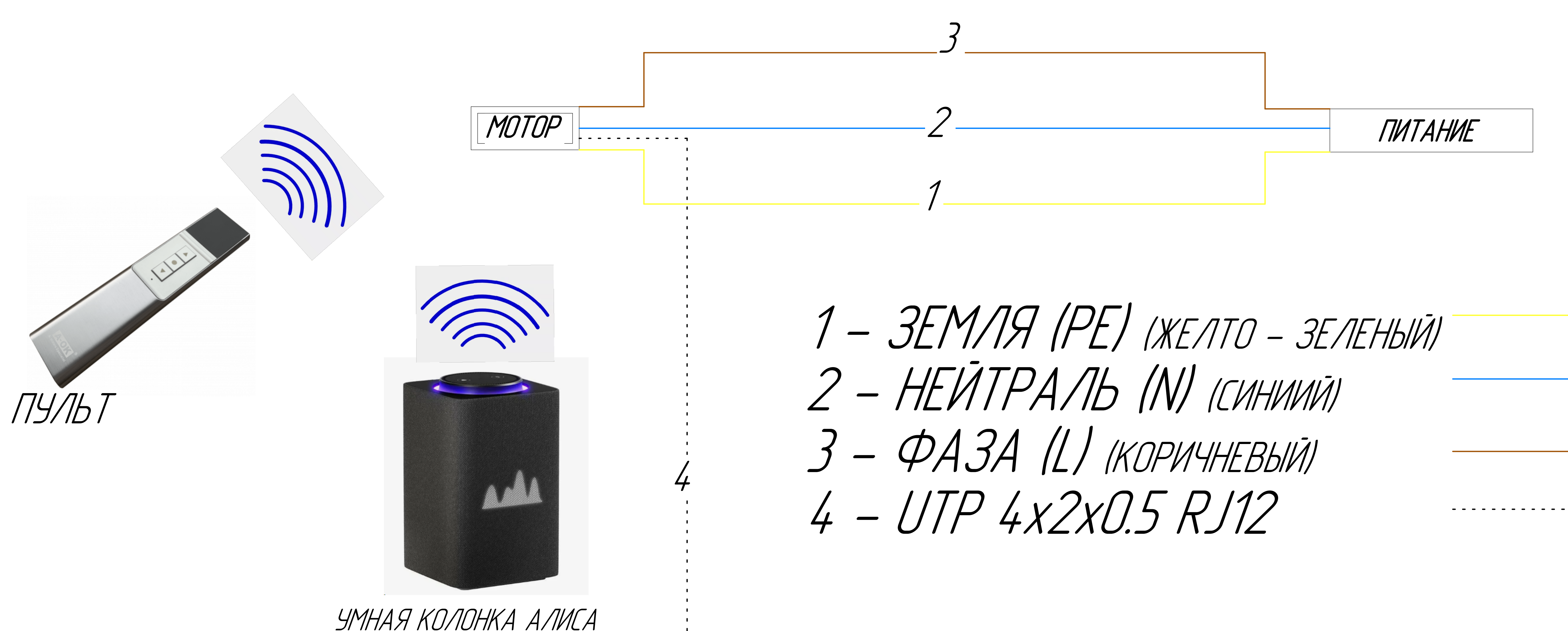
ПОДКЛЮЧЕНИЕ WIFI МОТОРОВ

ДЛЯ МОТОРОВ: AM50-1.2/100-EM-P-W радио, Wi-Fi / AM50-1.2/100-EM-P радио + Zigbee
 AM75-1.5/100-EM-P-W радио, Wi-Fi / AM75-1.5/100-EM-GP радио + Zigbee
 AM35-6/28-MEL-PW радио, Wi-Fi / AM35-6/28-E радио + Zigbee
 AM68-1.5/100-EM-PW WiFi / AM68-2/80-ES-P радио / + Zigbee



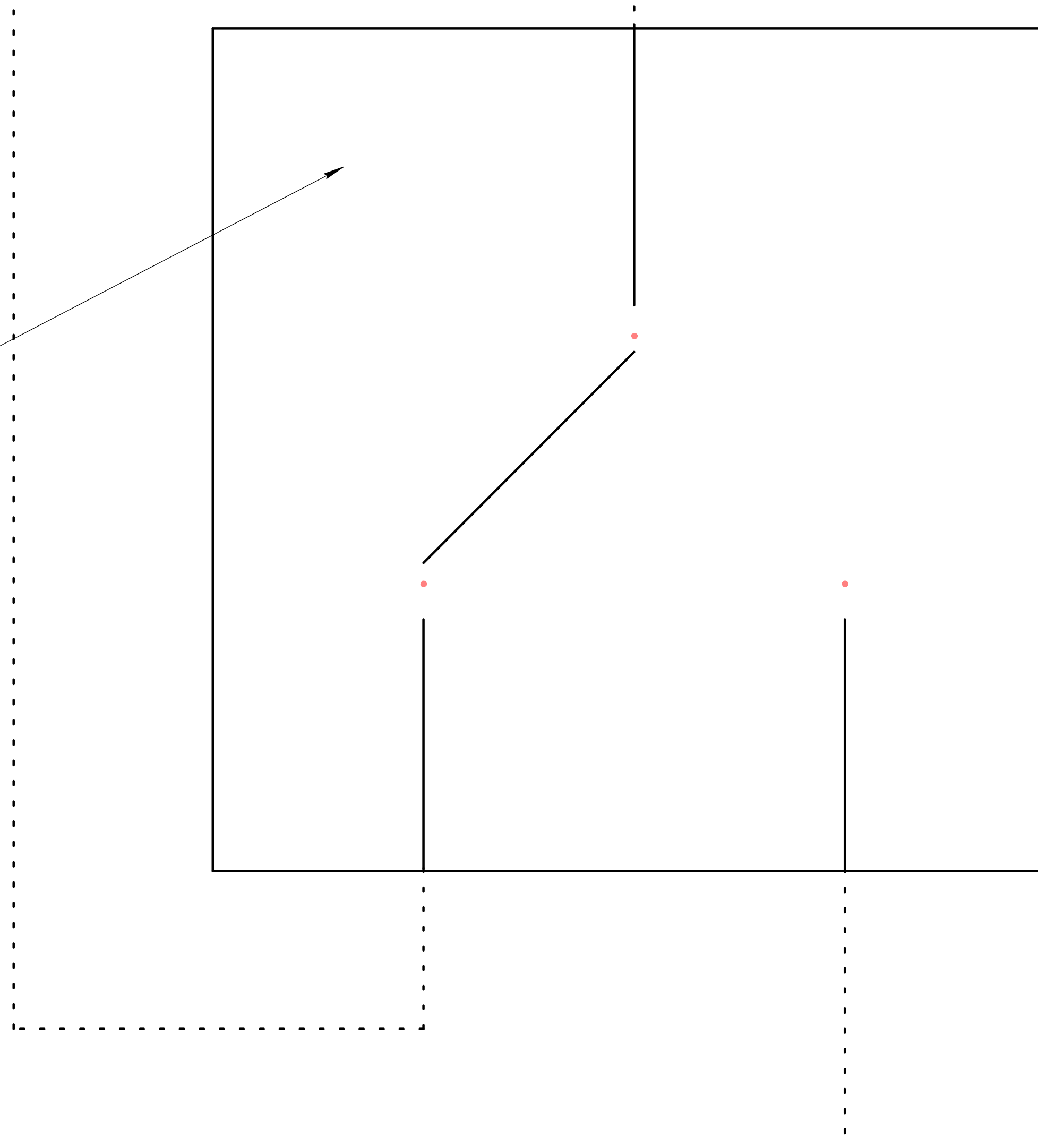
ПОДКЛЮЧЕНИЕ WIFI МОТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

ДЛЯ МОТОРОВ: AM50-1.2/100-EM-P-W радио, Wi-Fi / AM50-1.2/100-EM-P радио + Zigbee
 AM75-1.5/100-EM-P-W радио, Wi-Fi / AM75-1.5/100-EM-GP радио / + Zigbee
 AM35-6/28-MEL радио, с RJ12 / + Zigbee
 AM68-1.5/100-EM-PW WiFi / AM68-2/80-ES-P радио / + Zigbee



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

ИМПУЛЬСНЫЙ, ДВУХКЛАВИШНЫЙ, ЗВОНКОВОГО ТИПА, БЕЗ ФИКСАЦИИ



Преимущества двухклавишного импульсного выключателя:

- Интуитивное управление:**
 вверх / вниз Каждая клавиша отвечает за своё направление:
 Левая "Вверх" Правая "Вниз" Это логично и удобно, особенно для конечных пользователей (не нужно запоминать последовательность нажатий, как при одной кнопке).
- Безопасность для привода**
 При использовании с умным реле или модулем жалюзи, исключается одновременная подача питания на оба направления. Всё управляется по импульсу, а логика переключения зашита в реле. Это защищает мотор от выхода из строя.
- Отсутствие фиксации:**
 Нет лишнего нагрева Кнопки работают только в момент нажатия
 электропитание не подаётся постоянно, как в случае с обычными клавишными выключателями с фиксацией. Это снижает износ мотора и энергопотребление.
- Гибкость в интеграции с автоматикой**
 Подходит для работы с системами умного дома, KNX, Modbus и т.п.
- Безопасность при ошибке пользователя**
 Даже если пользователь "зажмёт" кнопку модуль сработает по импульсу и не будет держать напряжение на двигателе.
- Совместимость с эстетикой и стандартной фурнитурой**
 Двухклавишные импульсные выключатели есть во всех популярных сериях: Schneider (Unica, Asfora), Legrand (Valena, Celiane), Gira, Jung и др. Легко подобрать под дизайн интерьера.

ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ БЕЗ ФИКСАЦИИ ФИКСАЦИЕЙ

