

КОНТРОЛЕРИ

VRF-СИСТЕМИ

ДРОТОВІ КОНТРОЛЕРИ

- Двосторонній зв'язок. Параметри роботи внутрішнього блока (код помилки, температура, адреса) можуть бути запитані та відображені на контролері
- Компактний дизайн
- Функція таймера
- Налаштування за Фаренгейтом/градусами
- Налаштування адреси
- Налаштування звукового сигналу натискання кнопки



BL-SP-W06T

ДРОТОВИЙ КОНТРОЛЕР З СЕНСОРНИМ ЕКРАНОМ

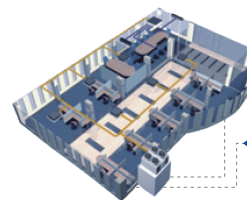
- Функція нагадування про очищення повітряного фільтра
- Сенсорний екран з чорним фоном і синім підсвічуванням
- Надтонкий корпус і стильний дизайн відповідають найвибагливішим вимогам
- Увімкнення/вимкнення, налаштування температури, швидкості обертання вентилятора, налаштування режиму, таймер та функція перевірки



BL-SP-W07T

ПРОСТИЙ ЦЕНТРАЛЬНИЙ КОНТРОЛЕР

- Простий в установленні. Контролер підключається тільки до зовнішніх блоків
- 1 контролер може керувати макс. 100 внутрішніх блоків
- Функція блокування режиму, користувач може заблокувати режим роботи внутрішнього блока



Стан роботи внутрішнього блока

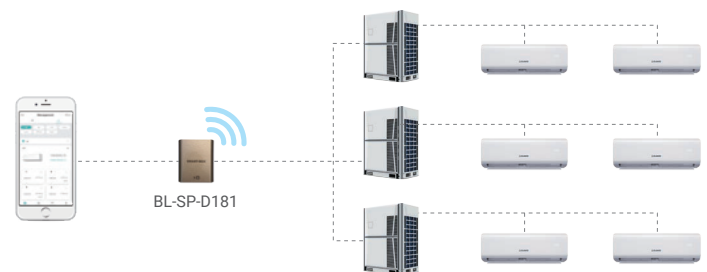
Порядок керування внутрішнім блоком



BL-SP-D184

SMART-МЕНЕДЖЕР

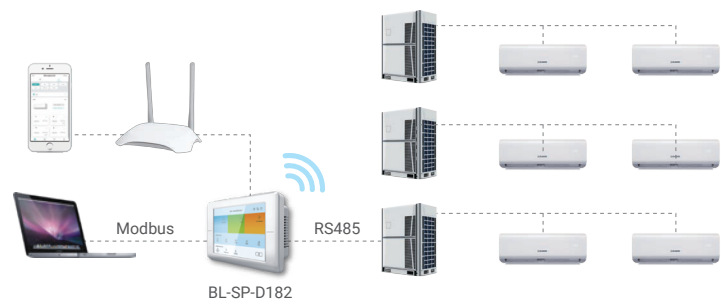
- Доступний на iOS та Android
- Дистанційне керування через хмарний сервер
- Одиночний контролер або групове керування
- Керування тижневим розкладом
- Можливість керування 100 внутрішніми блоками
- Запит параметрів роботи



BL-SP-D181

ЦЕНТРАЛЬНИЙ КОНТРОЛЕР З СЕНСОРНИМ ЕКРАНОМ

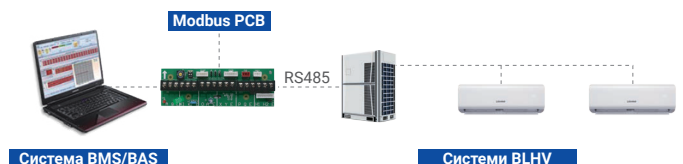
- Вбудований модульний Wi-Fi
- Вбудований протокол Modbus
- Керування тижневим розкладом
- Рівність робочих параметрів
- Зручний дизайн інтерфейсу користувача



BL-SP-D182

ШЛЮЗ BMS

- Шлюз Modbus
 - Незалежний Modbus-блок або вбудований із зовнішнім блоком
- Шлюз BACnet
 - Підключення за допомогою шлюзу Modbus, використання IP-протоколу BACnet



Система BMS/BAS

Системи BLHV