

## Индивидуальные пульты управления

### Беспроводной пульт управления



### Проводной пульт управления



Стандарт



Тачскрин (опция)

- > Настройка температуры.
- > Настройка режима работы.
- > Настройка скорости вентилятора.

- > Двусторонняя передача данных. Рабочие параметры внутреннего блока (код неисправности, температура, адрес) отображаются на экране контроллера.
- > Компактное исполнение.
- > Таймер.

## Групповые пульты управления



- > Простой монтаж. Контроллер подключается к наружным блокам.
- > Контроллер можно установить после завершения отделочных работ.
- > Один контроллер может управлять работой до 64 внутренних блоков.

- > Блокировка переключения текущего режима внутреннего блока.
- > Блокировка индивидуальных пультов управления.
- > Встроенный таймер.

## Диспетчеризация



> Шлюз Modbus



> Шлюз BACnet



> Шлюз NCC

- > Учёт потребляемой электроэнергии.
- > Составление отчётов о работе систем.
- > Управление расписанием работы.
- > Возможность подключения до 1024 внутренних блоков.
- > Система включает:
  - программное обеспечение
  - шлюз NCC