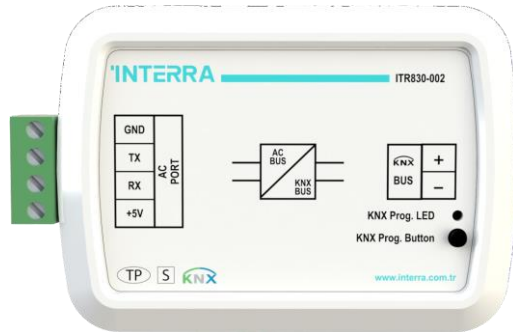


ITR830-002 - ШЛЮЗ DAIKIN SPLIT AC - KNX



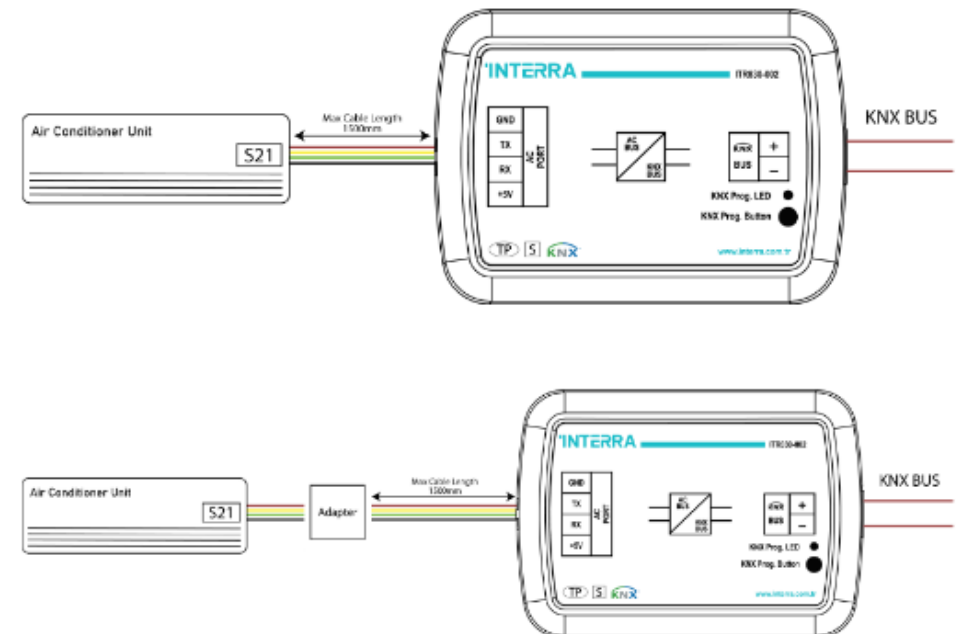
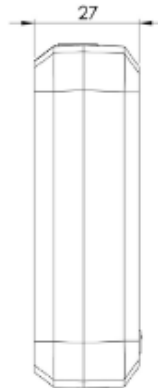
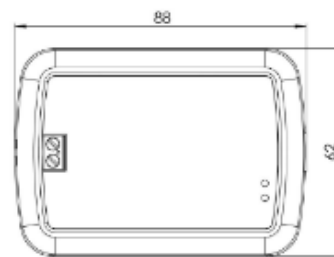
Устройство	ITR830-002
Блок питания	Источник питания EIB
Потребление энергии	10 мА
Кнопки	1 кнопка программирования KNX
Светодиодные индикаторы	1 светодиодный индикатор программирования KNX
Тип защиты	IP 20
Режим ввода в эксплуатацию	Режим S
Максимальная влажность воздуха	< 90 % ОВ
Диапазон температур	Эксплуатация (-10 °С... 70 °С) Хранение (-25 °С... 100 °С)
Воспламеняемость	Невоспламеняющийся продукт
Цвет	Светло-серый
Габариты	88×62×27 мм (ШхВхГ)
Сертификация	Сертификат KNX
Конфигурация	Конфигурация с ETS

ОПИСАНИЕ

ITR830-002 — это шлюз кондиционера, который используется для мониторинга и управления всеми параметрами работы кондиционеров Daikin Industries через шину KNX. Шлюз Daikin Split AC - KNX совместим с моделями, указанными в списке совместимости продуктов, продаваемых компанией Daikin Industries.

Шлюз Daikin Split AC - KNX отличается простотой монтажа и может быть установлен внутри собственного внутреннего блока кондиционера или в соответствующем месте вдали от кондиционера. Шлюз подключается одной стороной непосредственно к электронной схеме внутреннего блока кондиционера, а другой — к шине KNX.

ГАБАРИТЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ФУНКЦИИ

- Устройство ITR830-002 обеспечивает полную двунаправленную интеграцию отдельных кондиционеров Split AC с шиной KNX.
- Включает 4 расширенных логических параметра, каждый из которых имеет до 4 входов и может быть настроен как AND, OR и XOR.
- Включает 8 расширенных параметров конвертера; каждый конвертер предусматривает четыре операции математических вычислений в соответствии с типом ввода.
- Логические параметры и параметры преобразователя могут использоваться для экономии энергии, настраиваемых сцен, температурных ограничений и т.д.
- Блок кондиционера Daikin предоставляет уведомления об ошибках, которые могут возникнуть в случаях аварий и неисправностей.