

ITR830-004 - Шлюз Mitsubishi Heavy Industries AC - KNX



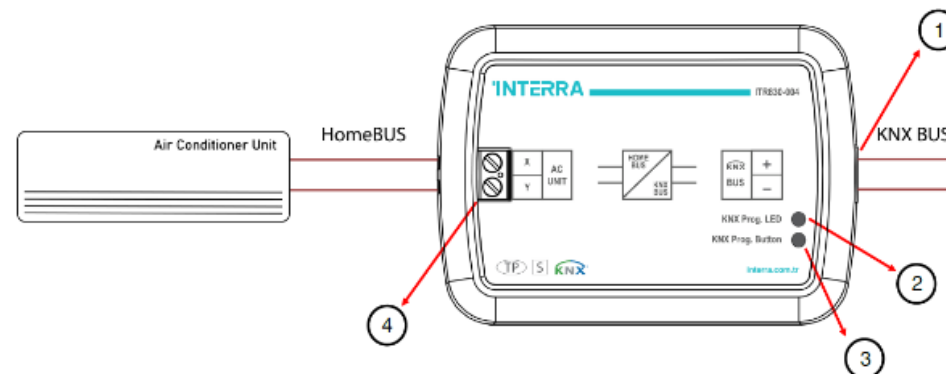
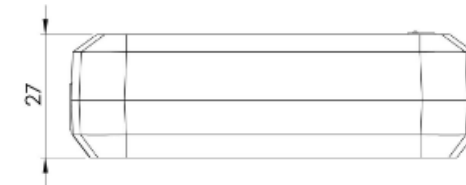
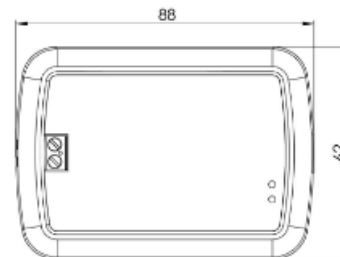
ОПИСАНИЕ

ITR830-004 — это шлюз кондиционера, который используется для мониторинга и управления всеми параметрами работы кондиционеров Mitsubishi Heavy Industries через шину KNX. Шлюз Mitsubishi Heavy Industries AC - KNX совместим с моделями типов DVM S, ERV(NASA), CAC (NASA), EHS (NASA), представленными в списке совместимости Mitsubishi Heavy Industries.

Шлюз Mitsubishi Heavy Industries 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.

Примечание: Существующие команды могут отличаться в зависимости от модели внутреннего блока. См. соответствующую техническую документацию.

ГАБАРИТЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Разъем KNX
2. Навигации
3. Кнопка программирования
4. Разъем внутреннего блока кондиционер

Устройство	ITR830-004
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