

INT-KNX-2

МОДУЛЬ ИНТЕГРАЦИИ С СИСТЕМОЙ KNX

INT-KNX-2 – это модуль расширения, позволяющий объединить функционал расширенной системы охранной сигнализации, построенной на базе прибора **INTEGRA**, и системы KNX. Сочетание гибкости системы **INTEGRA** и богатой гаммы устройств KNX расширяет возможности этих систем. Это решение предлагает и экономию финансовых средств. Возможность использования клавиатур системы охранной сигнализации для управления устройствами KNX исключает необходимость приобретения дорогих панелей управления KNX.

Модуль **INT-KNX-2** позволяет управлять актуаторами с помощью прибора. Также существует возможность обратной отправки информации из системы KNX на прибор. Для установки не требуется модуль **BTM**, так как **INT-KNX-2** оборудован гнездом KNX, с помощью которого подключается непосредственно к шине KNX. Настройка модуля осуществляется с помощью компьютера с установленной программой **DLOADX**. Модуль может устанавливаться в корпус вместе с прибором или вне универсального корпуса **OPU-1 A**.



- управление исполнительными устройствами (актуаторами) KNX с помощью системы **INTEGRA**
- получение информации из системы KNX приемно-контрольным прибором **INTEGRA** (версия v1.13 от дня 2015-03-11 или более поздняя)
- непосредственное подключение к шине KNX
- настройка рабочих параметров модуля с помощью программы **DLOADX** (версия v1.13.007 или более поздняя)
- печатная плата, спроектированная согласно требованиям стандартов для устройств системы KNX

ТЕХДААННЫЕ

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Напряжение питания ($\pm 15\%$) | 12 В DC |
| Диапазон рабочих температур | -10 °C...+55 °C |
| Потребление тока в режиме готовности | 43 мА |
| Максимальное потребление тока | 50 мА |
| Вес | 32 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93 \pm 3% |
| Габаритные размеры | 80 x 57 мм |
| Класс среды по стандарту EN50130-5 | II |