

# 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

