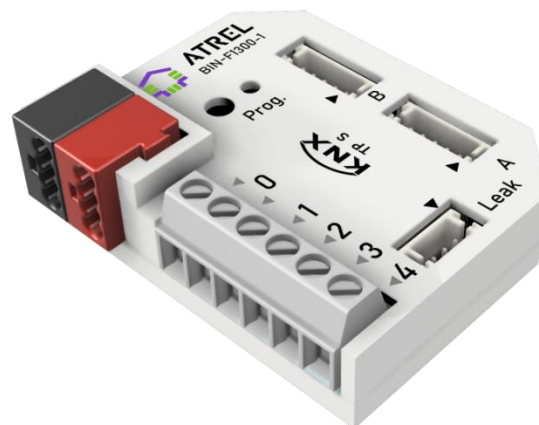


Модуль бинарных входов/выходов, датчиков температуры и датчика протечки в компактном корпусе для установки подрозетник.



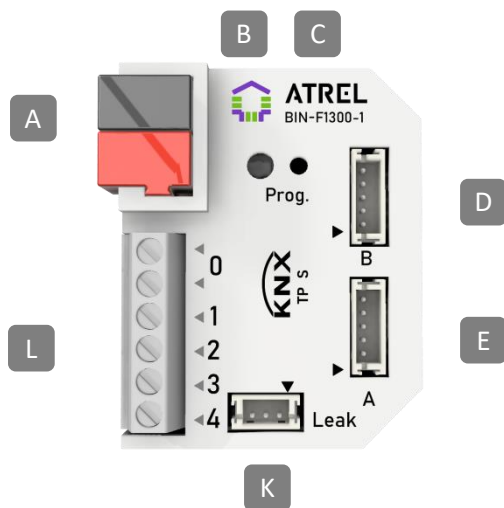
Функциональные возможности:

- До 8 бинарных входов
- Короткое/длинное нажатие, диммирование
 - Режим переключателя
 - Счетчик импульсов
 - Активация сцен
 - Управление шторами
- До 6 выходов LED
- До 4 NTC датчиков температуры
- До 2 шлейфов с датчиками температуры типа DS18S20, DS18B20 (до 4 датчиков на каждом шлейфе, с функцией усреднения, максимума, минимума значений)
- Разъем для подключения датчика протечки типа «Нептун»
- 4 термостата
- Питание от шины KNX

Технические характеристики

Артикул	BIN-F1300-1	
Общие параметры		
Питание устройства	от шины KNX	
Количество входов	До 8	
Количество выходов (для LED до 2мА каждый)	До 6	
Тип соединения	2 5-проводных соединителя с кабелем 20см	
Максимальная длина подключаемого кабеля датчиков температуры	30м	
Сечение подключаемого провода	до 1мм ²	
Диапазон рабочих температур	от 0 до + 45°С	
Влажность во время работы	от 5 до 95% (без конденсата)	
Степень защиты корпуса	IP 20, в чистой среде	
Тип монтажа	В подрозетник или распределительную коробку	
Размер	42x33x12мм	
Вес	20г	
Вход датчика протечки типа «Нептун»		
Тип соединения	3-проводной соединитель с кабелем (20см)	
Напряжение питания	12-15В	
Максимальный допустимый потребляемый ток	2мА	
Интерфейс KNX		
Спецификация	TP-256	
Программа конфигурации	ETS 5.7 и выше	
Подключение	Стандартный соединитель EIB (WAGO 234-211)	
Потребление по шине KNX (29В DC)	< 5мА	< 150мВт
Аксессуары		
Датчик температуры NTC (гибкий кабель), 1.5м	NTC-S0100-1	
Датчик температуры NTC (жесткий кабель), 2м	NTC-S0200-1	

Элементы управления и индикации



- A - Клеммы для подключения шины KNX
- B - Кнопка для программирования устройства
- C - Светодиод режима программирования
- D, E - Разъем для кабельного соединителя
- K - Разъем для датчика протечки типа Neptun
- L - Винтовой клеммник

Схема подключения

