

Передающее радиоустройство,
кнопочный интерфейсный элемент с четырьмя каналами,
для скрытого монтажа

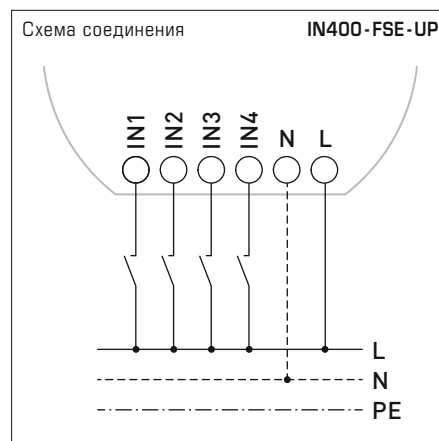
Кнопочный интерфейсный элемент KYMASGARD® IN400-FSE-UP оснащен четырьмя каналами, предназначен для скрытого или открытого монтажа и используется для управления четырьмя переключающими /кнопочными контактами 230 В прем. тока. При изменении состояния этих контактов отправляется соответствующая радиотелеграмма.

IN400-FSE-UP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Беспроводная технология:	протокол EnOcean, модуляция ASK, 868 МГц, передаваемая мощность макс. 10 мВт, тип телеграмм RPS type 2
Расчетное напряжение:	110–240 В, 50 / 60 Гц
Защита:	10 А
Элементы управления и индикации:	2 кнопки (LRN / CLR) 2 светодиода (LRN / CLR) 1 поворотный переключатель с 16 положениями
Каналы:	четыре канала, каждый с двумя состояниями
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,4 Вт
Входы:	100–230 В перем. тока
Принцип действия:	как передатчик с PTM 200 (настенный передатчик)
Дальность передачи:	внутри зданий в среднем 30–100 м, снаружи до 300 м
Подключение:	4 мм ² , через винтовые клеммы
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), диам. 51 мм, высота 25 мм
Монтаж:	скрытый, открытый
Окружающая температура:	–20...+40 °С (в рабочем режиме)
Температура хранения:	–40...+85 °С
Допустимая влажность воздуха:	5...90% отн. влажн., без конденсата
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согласно директиве 2011 / 65 / EU



KYMASGARD® IN400-FSE-UP Кнопочный интерфейсный элемент

Тип /WG02	Число каналов	Монтаж	Арт. №
IN400-FSE-UP			
IN400-FSE-UP	4	скрытый	1801-7444-0100-300
Совместимость	Обзор см. в начале раздела		