

**Передающее радиоустройство,  
исполнение в виде дверных и оконных контактов  
с солнечным элементом, с одним каналом**

FK1-FSE

Передающее радиоустройство **KYMASGARD® FK1 - FSE** — безбатарейный оконный контакт с одним каналом, не требующий обслуживания. Выработка энергии осуществляется за счет преобразования внутреннего освещения в помещении в электрическую энергию с использованием солнечной батареи. Служит для контроля состояния окон и дверей при помощи герметичного контакта с противоманитом, а также для передачи сигналов по радиоканалу исполнительным устройствам и приемникам / шлюзам. Пригодно для монтажа на оконных и дверных рамах из древесины, стекла и алюминия.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Принцип работы:	выработка энергии посредством электродинамического солнечного генератора; безбатарейный, не требует обслуживания
Беспроводная технология:	протокол EnOcean, модуляция ASK, передаваемая мощность макс. 10 мВт
Каналы:	один для информации о состоянии, один для управления
Передающий радиомодуль:	STM 100
Регистрация состояния:	при помощи герметичного контакта
Частота измерений:	каждые 1000 с
Интервал между сеансами передачи:	каждые 1000 с или при изменении состояния
Дальность передачи:	внутри зданий в среднем 30–100 м, снаружи до 300 м
Габариты:	110 x 19 x 15 мм (Д x Ш x Г)
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвета см. в таблице
Монтаж:	открытый на плоской поверхности, приклеиванием или привинчиванием
Окружающая температура:	–25 ... +65 °С (в рабочем режиме)
Температура хранения:	–40 ... +85 °С
Допустимая влажность воздуха:	0 ... 70% отн. влажн., без конденсата
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согл. директиве 2002 / 95 / EC

#### KYMASGARD® FK1-FSE — Передающее радиоустройство в виде дверного и оконного контакта

Тип / WGO1	Число каналов	Цвет корпуса	Арт. №
<b>FK1-FSE</b>			
FK1-FSE-RW	1	чистый белый	1801-8431-1000-000
FK1-FSE-SW	1	черный	1801-8431-2000-000
FK1-FSE-SB	1	серебристый	1801-8431-3000-000
<b>Совместимость</b>	Обзор см. в начале раздела		