

Передающее радиоустройство, исполнение в виде переключающего устройства для пластиковых карточек, с одним каналом

Передающее радиоустройство KYMASGARD® KS1 – FSE – переключающее устройство для пластиковых карточек-ключей, с одним каналом, не требует обслуживания. Выработка энергии осуществляется за счет индукционного генератора при вставке или извлечении карточки. Служит в качестве главного переключателя для управления потребителями (например, устройствами освещения, отопления, жалюзи) в гостиничных номерах, офисах, школьных помещениях, конференц-залах. При вставке или извлечении карточки устройство KS1- FSE немедленно посылает соответствующую радиотелеграмму исполнительным радиоустройствам и приемным радиоустройствам / шлюзам.

KS1-FSE
(с рамкой)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Принцип работы:..... выработка энергии посредством электродинамического индукционного генератора; безбатарейный, не требует обслуживания

Беспроводная технология:..... протокол EnOcean, модуляция EIRP / ASK, передаваемая мощность макс. 10 мВт, тип телеграмм RPS type 2

Каналы:..... один канал

Передающий радиомодуль:..... PTM 200

Сила нажатия:..... 7 Н при 25 °С

Ход при нажатии:..... 1,8 мм

Число нажатий:..... > 50.000 согласно EN 60669 / VDE 0632

Дальность передачи:..... внутри зданий в среднем 30 - 100 м, снаружи до 300 м

Габариты:..... 70 x 115 x 25 мм (Ш x В x Г)

Корпус:..... пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет чистый белый

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 ... 95 % отн. влажн., без конденсата

Нормы:..... соответствие CE - нормам, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согл. директиве 2002 / 95 / EC

KS1-FSE
(без рамки)



KYMASGARD® KS1-FSE

Тип/группа товаров З	Арт. номер	Число каналов	Источник энергии
KS1-FSE	KYMASGARD-8471-1030-000	1	индукционный генератор