KYMASGARD® KS1-FSE

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Температура хранения:..... - 40 ... + 85 °C

Допустимая влажность

воздуха:

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: РТМ 200 Сила нажатия: 7 Н при 25 °C 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 °C (в рабочем режиме)

........... О ... 95 % отн. влажн., без конденсата

к содержанию опасных веществ согл. директиве 2002/95/ЕС

Нормы: соответствие СЕ - нормам, соответствие требованиям





KS1-FSE (без рамки)



KYMASGARD® KS1-FSE

282

Тип/группа товаров 3	Арт. номер	Число каналов	Источник энергии
KS1-FSE	KYMASGARD-8471-1030-000	1	индукционный генератор