

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rkh@nt-rt.ru | <http://regeltechnik.nt-rt.ru>

KYMASGARD® KS1-FSE

Передающее радиоприемное устройство 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 радиоприемным устройствам и приемным радиоприемным устройствам / шлюзам.

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
(с рамкой)



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