

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://thermokon.nt-rt.ru/> || tnv@nt-rt.ru

Выключатели



Radio switch Mini Радиопереключателъ Мини

Батарея без радиоуправления для освещения и жалюзи. Беспроводная технология с автономным питанием обеспечивает гибкую установку на стеклянную и настенную штукатурку с помощью двухсторонних липких прокладок или винтов.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка)
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
Контрольные функции	усилие срабатывания 7 Н, диапазон срабатывания 2 мм, количество рабочих циклов > 50.000
Количество кнопок	2 канала (1 переключатель), 4 канала (2 переключателя)
этикетирование	O, I (версия с подсветкой), Δ ▼ (версия с жалюзи), специальная печать по запросу
ограда	размеры: 61x61x15 мм вкл. рамка, чистый белый бриллиант, алюминий, антрацит
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° С, не более 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	для плоской установки на поверхность с помощью клейкой фольги (в комплекте) или винтов
Заметки	цены с учетом рамы



Radio switch 55x55

Радиопереключатель 55x55

Свет и слепой контроль. Беспроводная технология обеспечивает гибкую установку на стеклянную и настенную штукатурку с помощью двухсторонних липких прокладок или винтов.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
Диапазон выключателей Berker	S.1 *, стекло B.7
Диапазон переключения Busch-Jaeger	Busch-balance® SI *
Диапазон переключения Феллера	EDIZIOdue *
Диапазон переключения Gira	E2 *, E3 *, Стандарт 55 *, Esprit *, Event *, F100 *
Диапазон переключения Юнг	A 500 *, AS 500 *, создание *
Диапазон переключения Мертен	М-Смарт *, М-План *, М-Чистый *, 1-М, Ателье-М, Артек *, Антик *
Диапазон переключения Рега	AURA, стекло AURA
Контрольные функции	усилие срабатывания 7 Н, диапазон срабатывания 2 мм, количество рабочих циклов > 50.000
Количество кнопок	2 канала (1 переключатель), 4 канала (2 переключателя)
этикетирование	O, I (версия с подсветкой), Δ ▼ (версия с жалюзи), специальная печать по запросу
ограда	ПК, чистый белый бриллиант, чистый белый матовый, алюминий, алюминий Юнга (подходит для переключателей диапазонов Юнг), антрацит, люминесцентная промежуточная рамка, желтая, зеленая люминесцентная лампа доступна (см. Аксессуары); можно легко использовать вместо промежуточной рамки, руководство: при освещенности 400 люкс в течение 20- 30 минут рамка будет светиться около 12 часов
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° C, не более 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	для плоской установки на поверхность с помощью клейкой фольги (в комплекте) или винтов
Заметки	* в программе переключения с промежуточным кадром, при заказе других программ переключения, пожалуйста, укажите цвет



Radio switch EDIZIOdue Радиопереключатель EDIZIOdue

Свет и слепой контроль. Беспроводная технология обеспечивает гибкую установку на стеклянную и настенную штукатурку с помощью двухсторонних липких прокладок или винтов.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
Диапазон переключения Феллера	EDIZIOdue
Контрольные функции	усилие срабатывания 7 Н, диапазон срабатывания 2 мм, количество рабочих циклов > 50.000
Количество кнопок	2 канала (1 переключатель), 4 канала (2 переключателя)
этикетирование	O, I (версия с подсветкой), Δ ▼ (версия с жалюзи), специальная печать по запросу
ограда	белый
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° C, не более 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	для плоской установки на поверхность с помощью клейкой фольги (в комплекте) или винтов
Заметки	цены вкл. кадр Феллер EDIZIOdue



Radio switch BJ 63x63 Радиопереключатель BJ 63x63

Освещение радиопереключателя без батареи и управление жалюзи для выключателей Busch-Jaeger с внутренним диаметром 63x63 мм. Беспроводная технология с автономным питанием обеспечивает гибкую установку на стеклянную и настенную штукатурку с помощью двухсторонних липких прокладок или винтов.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка)
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
Диапазон переключения Busch-Jaeger	solo®, будущее® линейное, Busch-axcent®
Контрольные функции	усилие срабатывания 7 Н, диапазон срабатывания 2 мм, количество рабочих циклов > 50.000
Количество кнопок	2 канала (1 переключатель), 4 канала (2 переключателя)
этикетирование	O, I (версия с подсветкой), Δ ▼ (версия с жалюзи), специальная печать по запросу
ограда	антрацит, студийный белый, слоновая кость белый, алюминий серебристый
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° C, не более 85% относительной влажности без конденсации



Radio switch Jung LS 990

Радиопереключатель Jung LS 990

Освещение и слепой контроль. Беспроводная технология с автономным питанием обеспечивает гибкую установку на стеклянную и настенную штукатурку с помощью двухсторонних липких прокладок или винтов.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
Диапазон переключения Юнг LS 990	
Контрольные функции	усилие срабатывания 7 Н, диапазон срабатывания 2 мм, количество рабочих циклов > 50.000
Количество кнопок	2 канала (1 переключатель), 4 канала (2 переключателя)
этикетирование	O, I (версия с подсветкой), Δ ▼ (версия с жалюзи)
ограда	белый, альпийский белый, светло-серый, центральный диск в исполнении производителя переключателя
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° C, не более 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	для плоской установки на поверхность с помощью клейкой фольги (в комплекте) или винтов
Заметки	цены вкл. рама LS990, LS 990 алюминий, лакированный и нержавеющая сталь, лакированная по запросу. Переключатель программы LS-design по запросу



Hand-held Ручной

EasySens[®] ручной переключатель обеспечивает функцию дистанционного переключателя для сигналов, основанных на самопитаемые EnOcean технологии.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка), 928 МГц
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
Контрольные функции	усилие срабатывания 7 Н, диапазон срабатывания 2 мм, количество рабочих циклов > 50.000
Количество кнопок	4 канала (4 кнопки)
этикетирование	A, B, C, D
ограда	черный
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° C, не более 85% относительной влажности без конденсации

SR-KCS02



Беспроводной переключатель EasySens® для управления освещением и кондиционированием воздуха в помещениях с помощью активации ключа-карты. Беспроводная технология с автономным питанием обеспечивает гибкую установку на стеклянную или настенную штукатурку с помощью двухсторонних клейких накладок или винтов.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка)
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
ограда	ПК, чистый белый
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° С, не более 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	для плоской установки на поверхность с помощью клейкой фольги (в комплекте) или винтов
Заметки	доступно 10/2018



SR-KCS SR-TCK

Беспроводной переключатель для активации карты-ключа для регулирования освещения и кондиционирования воздуха в комнатном управлении. Беспроводная технология с автономным питанием обеспечивает гибкую установку на стеклянную и настенную штукатурку с помощью двухсторонних липких прокладок или винтов.

Технические характеристики:

Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка)
Источник питания	не требующий технического обслуживания электродинамический генератор энергии
Контрольные функции	количество рабочих циклов > 50.000
ограда	ПК, чистый белый
Окружающее состояние	-25 .. + 65 ° С, не более 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	для плоской установки на поверхность с помощью клейкой фольги (в комплекте) или винтов

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93