



BOSCH

Разработано для жизни

Дверные и оконные контакты wLSN для утепленного монтажа



Дверные и оконные контакты wLSN для утепленного монтажа представляют собой магнитные герконы для наблюдения за дверьми и окнами. Они имеют внутренние герконы, активируемые внешним магнитным устройством. Они имеют также встроенный тампер крышки.

Функции

Режим проверки уровня радиосигнала

Снятие крышки устройства и четырехкратное нажатие выключателя защиты от проникновения в течение 10 секунд после установки батареек активирует режим проверки уровня радиосигнала. Светодиодный индикатор горит в течение 5 секунд, после чего начинает мигать. Медленное мигание (горение и затухание приблизительно на 1 секунду) указывает на неудовлетворительный прием сигнала. Быстро мигающий индикатор (приблизительно в пять раз быстрее) указывает на то, что устройство принимает устойчивый сигнал с концентратора wLSN.

- ▶ Внутренний геркон
- ▶ Предназначен для утепленного монтажа в двери и дверные рамы или в окна и в оконные рамы
- ▶ Определите пригодность выбранного места для установки при помощи режима определения уровня радиосигнала (RFSS)
- ▶ Контроль разрядки батарей, а также защиты от несанкционированного вскрытия крышки
- ▶ Срок работы до 3 лет на литиевых батарейках, которые можно без труда приобрести и заменить

Сертификаты и согласования

Перечни и согласования: СЕ

Соответствие стандартам: EN50131-1 класс 2, класс окружающей среды II

Замечания по установке/конфигурации

Информация о совместимости

Устройства беспроводной локальной сети безопасности (wLSN), включая дверные и оконные контакты wLSN для утепленного монтажа, совместимы с панелями управления Easy Series.

Советы по монтажу

Контактное устройство следует устанавливать во внутреннюю раму двери или окна, а магнитное устройство во внутреннюю поверхность движущейся части двери или окна, где они будут защищены от атмосферных воздействий, например, дождя или снега.

Замечания Установка на металлические поверхности может повлиять на траектории радиоволн радиопередатчика.

Приемопередатчик радиосигнала имеет радиус действия приблизительно 1000 м вне помещений.

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Контактное устройство с приемопередатчиком радиосигнала
1	Магнитное устройство
1	Литиевая батарейка CR2 3 В (P/N: 33039)
1	Комплект оборудования
1	Комплект литературы

Техническое описание

Параметры окружающей среды

Условия эксплуатации:	Внутри помещения, в сухих условиях
EN5013-1:	Класс окружающей среды II
Относительная влажность:	До 95% без конденсации
Рабочая температура:	от -10°C до +55°C

Механические характеристики

Цвет:	Кремовый
Размеры (В x Ш x Д)	
Контактное устройство:	105 мм глубина x 19 мм в диаметре (4,125 дюйма глубина x 0,75 дюйма в диаметре)
Магнитное устройство:	1,3 мм глубина x 19 мм в диаметре (0,5 дюйма глубина x 0,75 дюйма в диаметре)

Требования по питанию

Питание от батареек

Срок службы батареек:	До 3 лет при нормальных условиях эксплуатации.
Требования к батарейкам:	Одна литиевая батарейка CR2
Рекомендуемые для замены батарейки:	Duracell® CR2, Panasonic® CR2, SANYO® CR2
Подаваемое напряжение:	2,3 - 3,0 В пост. тока

Характеристики передачи и приема

Частота:	Европейская безопасная полоса частот 868 - 869 МГц
----------	---

Радиусдействия (открытое 1000 м пространство):

Торговые марки

Duracell® является зарегистрированной торговой маркой Gillette Company, USA на территории США и/или других стран.

Panasonic® является зарегистрированной торговой маркой Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

SANYO® является зарегистрированной торговой маркой SANYO North America Corporation.

Информация для заказа

Дверные и оконные контакты wLSN для утепленного ISW-BMC1-R135X монтажа