


BOSCH

Разработано для жизни

Миниатюрные дверные и оконные контакты wLSN



Миниатюрные дверные и оконные контакты wLSN имеют размер приблизительно 60% от размера стандартных контактов и используются для наблюдения за дверьми и окнами. Они имеют внутренние герконы, активируемые внешним магнитным устройством. Они имеют также встроенный настенный тампер и 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.

- ▶ Небольшой размер для неброской установки
- ▶ Определите пригодность выбранного места для установки при помощи режима определения уровня радиосигнала (RFSS)
- ▶ Контроль разрядки батарей, а также защиты от несанкционированного вскрытия
- ▶ 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 миниатюрные дверные и оконные контакты wLSN, совместимы с панелями управления Easy Series.

Советы по монтажу

Контактное устройство следует устанавливать на внутреннюю раму двери или окна, а магнитное устройство на 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
EN50131-1:	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:	82 мм x 22 мм x 20 мм (3,2 дюйма x 0,9 дюйма x 0,8 дюйма)
Магнитное устройство:	24,5 мм x 19 мм x 13 мм (1 дюйм x 0,7 дюйма) x 0,5 дюйма)

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

Миниатюрные дверные и оконные контакты wLSN ISW-BMC1-M82X