



Удаленная цифровая сигнализация

Удаленная цифровая сигнализация помогает реагировать в случае срабатывания сигналов тревоги на входе в магазин, расширяя преимущества "Комплекта усовершенствованного обнаружения Sensormatic". Многофункциональное устройство имеет приятный, эстетичный дизайн и выступает дополнением к уже существующим системам обнаружения Ultra-Exit или Ultra-Post, позволяя настраивать способы сообщения о сигналах тревоги.

Удаленная сигнализация может в дополнение к внутреннему звуковому сигналу системы обнаружения проигрывать мелодию или стандартное голосовое сообщение. Также можно записывать персонализированные сообщения, чтобы информировать покупателей и/или персонал о том, как реагировать на сигналы противокражной системы, не причиняя дискомфорта посетителям.

Хорошо различимый счетчик визуальных сигналов тревоги регистрирует количество срабатываний сигнализации, выявляя нехарактерное повышение или снижение, которые могут свидетельствовать о неполадках или участии краж. Предусмотрены специальные шаблоны сигналов тревоги, позволяющие различать разные события, в том числе обнаружение глушилок и ложные срабатывания от слишком близко расположенных к антенне датчиков.

Простое в эксплуатации опциональное дистанционное управление служит для настройки функций удаленной цифровой сигнализации на расстоянии, оставаясь не замеченным. Данное дистанционное управление защищено паролем и самостоятельно выключается через две минуты бездействия.

В случае подключения к совместимому устройству управления данными, удаленная цифровая сигнализация обеспечивает легкое управление противокражными программами магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Благодаря высокой громкости звуковой сигнал хорошо слышен персоналу магазина даже в шумной обстановке
- // Опция подсчета посетителей помогает определить периоды наплыва покупателей, эффективность маркетинговой деятельности и многое другое
- // О ложных срабатываниях от слишком близко расположенных к антенне датчиков оповещает уникальная последовательность сигнализации, что позволяет выкладывать продукцию ближе к входу/выходу магазина
- // На случай обнаружения глушилок предусмотрено визуальное и звуковое оповещение для быстрого реагирования и принятия эффективных действий
- // Корпус удаленной сигнализации по желанию заказчика может быть окрашен в другой цвет, подходящий к интерьеру магазина
- // Блок сигнализации отображает счетчик от 0 до 999 и имеет более крупный светодиодный дисплей, который хорошо видно даже при слабом освещении

Код продукта

ZP1060-W: Удаленная цифровая сигнализация, белая

ZP1060-G: Удаленная цифровая сигнализация, серая

ZP1060-BRKT: Крепежный кронштейн распределительной коробки (для крепления блока удаленной цифровой сигнализации к распределительной коробке, установленной в или на стене)

ZP1060-T: Блок питания переменного тока (для включения в настенную розетку при отсутствии питания от контроллера)

ZP1060-RCTF: Инфракрасное дистанционное управление (позволяет пользователю управлять удаленной сигнализацией на расстоянии)

Совместимость продукта

- Контроллер AMS9060
- Контроллер AMS9050
- Local Device Manager II
- UltraLink
- Встраиваемый счетчик посетителей
- Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков
- Обнаружение глушителя
- Обнаружение металлической фольги

Технические характеристики

Длина	202 мм (8 дюймов)
Ширина	148 мм (5,8 дюймов)
Высота	52,7 мм (2 дюймов)
Вес	
Удаленная цифровая сигнализация	0,64 кг (1,40 фунтов)
Крепежный кронштейн распределительной коробки	0,09 кг (0,2 фунтов)
Блок питания переменного тока	0,03 кг (0,06 фунтов)
Инфракрасное дистанционное управление	0,07 кг (0,15 фунтов)

Электрические параметры

Вход постоянного тока	12-15 В пост. тока, 1А
Требуется блок питания с ограничителем тока	
Коммутируемый ток (макс.)	1,0 А
Коммутируемое напряжение (макс.)	28 В

Блок питания постоянного тока

Вход постоянного тока	100-250 В пост. тока при 50/60 Гц
Выход постоянного тока	12 В, 1 А мин.
Сертифицирован по стандарту UL класс 2	
Сертифицированный блок питания с ограничителем тока	

Предупреждение

Визуальная сигнализация

Частота повторения сигнала тревоги при обнаружении датчика	3 Гц
Частота повторения сигнала тревоги при обнаружении глушителя	6 Гц
Шаблон сигнала тревоги при обнаружении слишком близко расположенных к антенне датчиков	
2 мигания/пауза	

Звуковая сигнализация

Максимальная громкость сигнала тревоги (измерена на расстоянии 1 м)	
105 дБ	
Длительность тонального сигнала (макс.)	15 с
Длительность голосового сообщения (макс.)	17 с
Тип файла голосового сообщенияWAV
Частота дискретизации голосового сообщения	14 кГц
Количество битов голосового сообщения	8 или 16
Тип голосового сообщения	монофонический

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Температура в нерабочем состоянии

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Класс защиты корпуса

IPX0

Расчетная высота установки: не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов).

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
ICES-003
EN 61000-6-1
EN 61000-6-3
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
CSA-C22.2.60950-1
EN 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.