



Автономная антенная стойка Ultra-Post

Энергоэффективная антенная стойка экономит энергию при полноценной работе.

Энергоэффективная антенная стойка Ultra-Post обеспечивает высокий уровень защиты на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии Sensormatic с покрытием до 1,8 м (6 футов) между антеннами. Бортовая электроника монтируется в главной стойке за крышкой основания, что исключает потребность во внешнем контроллере, а также снижает затраты на монтаж и техобслуживание. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции.

Оptionальный встраиваемый счетчик посетителей позволяет отслеживать динамику потока входящих и выходящих с возможностью индивидуальной настройки для контроля сигналов тревоги. С помощью этого дополнительного устройства также можно определить направление движения покупателей в магазин или из магазина, что поможет исключить ложные срабатывания противокражной системы в случае, когда покупатель держит защищенный товар недалеко от детекторов. Встраиваемый счетчик посетителей также имеет функцию "питание по требованию", которая переводит данную систему обнаружения из двух стоек в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 86%.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

Оptionальный рекламный комплект используется для доукомплектования антенных стоек рекламой в таком ценном месте, как вход в магазин, где она способна охватить большой поток посетителей и потенциальных покупателей, которые входят и выходят из помещения. Плакат легко крепится и помогает привлечь покупателей внутрь магазина с помощью рекламы, современного дизайна или простой и экономичной печатной графики. Такой аксессуар также может стать источником дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это ценное рекламное место в аренду.

Преимущества для ритейлеров

- // Сокращение энергопотребления до 40% в стандартном исполнении по сравнению с предыдущими системами Ultra-Post, без ущерба эффективности
- // Обширное поле обнаружения 1,8 м (6 футов) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики обеспечивают интеллектуальный подсчет входящих и выходящих, позволяя вычислить процент посетителей, ставших покупателями, а также оптимизировать работу магазина
- // Интеллектуальная противокражная (EAS) опция предоставляет полезную рабочую информацию для предупреждения потерь и принятия более эффективных мер
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Рекламный комплект представляет собой удобное средство демонстрации вашей рекламы большому потоку покупателей

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic
 Система для скрытой установки в полу, 9,75 м
 Система для скрытой установки в полу, 8,5 м
 Система для скрытой установки в полу, 7,5 м
 Система для скрытой установки в полу Floor-Max
 Рейнджер-приемники
 Приемники Satellite
 Приемник с аморфным сердечником
 Встраиваемый счетчик посетителей
 Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
 Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
 Local Device Manager II (LDM II)
 UltraLink
 Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота 145 см (57 дюймов)
Ширина 41 см (16,1 дюймов)
Толщина/глубина 11,5 см (4,5 дюймов) (основание)
Вес
 Главная стойка 15,1 кг (33,3 фунтов)
 Второстепенная стойка 14 кг (30,9 фунтов)

Электрические параметры

Передатчик

Выходы 1 порт
 (две антенны, мультиплексированный)
 Рабочая частота 58 кГц (±200 Гц)
 Длительность импульса передачи 1,6 мс
 Ток передачи (номинальный) 37А пик

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока 37,5 Гц / 75 Гц
 для 60 Гц перемен. тока 45 Гц / 90 Гц
 Сопротивление излучающей катушки 0,11 Ом (±2%)

Приемник

Входы 8 портов
 Центральная частота 58 кГц
 Сопротивление приемной катушки 0,11 Ом (±2%)

Сигнализация

Выход реле тревоги двухполюсная группа переключающихся контактов
 Коммутируемый ток 1,0 А макс.
 Коммутируемое напряжение 28 В макс.
 Длительность аудио/светового сигнала 1–30 с
 (приращениями по 1 с)
 Уровень звука 89 дБ(А)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
 EN 300 330
 EN 301 489
 RSS-210

Безопасность

IEC 60950-1

Информирование покупателей:

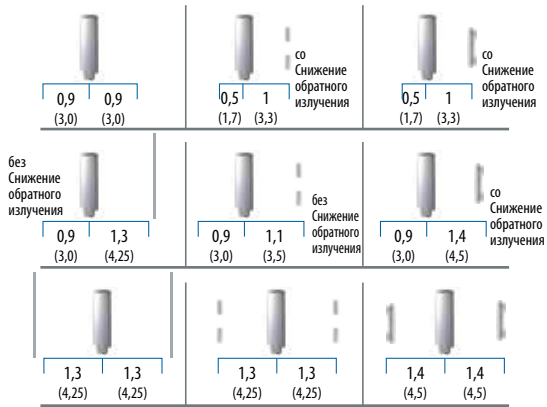
Несмотря на то, что данная антикражная система соответствует всем применимым стандартам безопасности, плакаты необходимо размещать таким образом, чтобы не задерживать покупателей при прохождении через систему. Носители медицинских имплантатов должны быть уведомлены врачами о том, чтобы не задерживаться у противокражных антенн и не облокачиваться о них. Графические изображения не должны побуждать их задержаться или облокотиться.

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

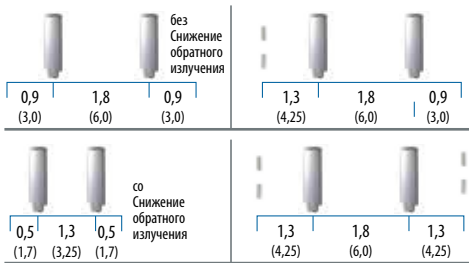
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

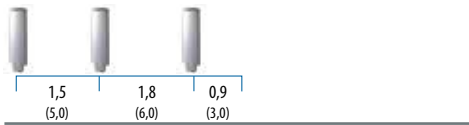
Одиночная



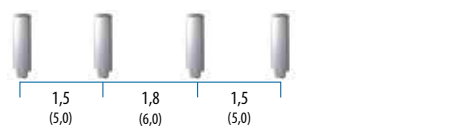
Dual



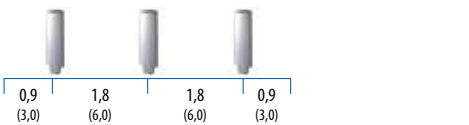
Конфигурация Dual с одной вторичной стойкой сбоку



Конфигурация Dual с двумя вторичными стойками сбоку



Split



Коды продукта	Варианты конфигураций						
	Главная(-ные) антенна(-ны)	Второстепенная(-ные) антенна(-ны)	Одиночная(-ные) антенна(-ны)	Антенна(-ны) Dual	Кабель 4 м (13 футов)	Кабель 12 м (40 футов)	Кабель 15 м (50 футов)
ZS1014-P	●						
ZS1014-S		●					
ZA1014-1			●				
ZA1014-2-4M				●	●		
ZA1014-2-12M				●		●	
ZA1014-2-15M				●			●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"

