



Акриловая антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5

Защита широких и многодверных выходов в прозрачном стильном дизайне. Выводит работу магазина на уровень следующего поколения.

Акриловая антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 – ключевой компонент комплекта Sensormatic Synergy. Тонкая узкая конструкция с открытой рамой изготовлена из высококачественного акрилопласта, благодаря стильному дизайну подойдет к интерьеру практически любого розничного магазина. В основе данной системы обнаружения лежит акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic, которая наиболее эффективно обнаруживает украденный товар на расстоянии до 2,5 м (7 футов 10 дюймов), что позволяет превосходно защитить широкие или многодверные выходы и ускорить поток посетителей. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Разнообразные звуковые и визуальные сигналы тревоги можно настраивать на различные типы событий, есть возможность мапирования опций звука и окружающего освещения для определения источника тревоги, например: фольгированных сумок и глушителей.

В антенную стойку встроены многолучевые датчики для точного подсчета посетителей. С помощью сетевой карты Synergy эти датчики позволяют проанализировать поток покупателей и принять меры по улучшению работы магазина и превращению посетителей в покупателей. Добавив информацию о направлении потока и события противокражной сигнализации, датчики способны распознавать входящих и выходящих посетителей, что позволяет исключить ложные сигналы тревоги, вызванные проносом защищенного товара недалеко от антенных стоек. Датчики подсчета посетителей также имеют функцию "питание по требованию", которая переводит систему в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 90%.

Для эффективной борьбы с организованными магазинными кражами в контроллер AMS9060 (входящий в состав данной гибкой модульной системы) можно установить опциональную вставную карту для обнаружения металлической фольги. В стандартную комплектацию данной стойки входит сетевая вставная карта, которая делает возможным дистанционное управление, интеллектуальный подсчет посетителей и противокражную защиту.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков: это позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Стандартная конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей, которая вызывает срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: это помогает предотвратить потенциальные кражи при попытке обойти систему защиты.

Преимущества для ритейлеров

- // Прозрачная акриловая конструкция не нарушает эстетический вид магазина
- // Обширное поле обнаружения 2,5 м (8 футов 2 дюйма) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики определяют количество посетителей и помогают повысить эффективность работы магазина
- // Опциональная функция обнаружения фольги оповещает персонал, если в магазин внесут фольгированную сумку или одежду, что помогает в борьбе с организованными магазинными кражами и утратой товара
- // Вставная сетевая карта (стандартная комплектация) позволяет отслеживать сигналы тревоги на входе в магазин и получать интеллектуальный подсчет посетителей для принятия мер по предупреждению потерь и привлечению покупателей
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Индивидуальная настройка звуков сигнализации и светодиодной подсветки показывает тип события и помогает снизить утрату товара
- // Опция удаленной сигнализации оповещает персонал о срабатывании, где бы он ни находился
- // Порт для сервисного подключения позволяет проводить дистанционную диагностику, что сокращает время обслуживания в магазине

На выбор

Крышки основания

ZSSB-E1180-SS Нержавеющая сталь (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180-SB Нержавеющая сталь черная (кол-во 1 = 1 пара)

ZSSB-E1190CG Холодный серый (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1190CH Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара)

Декоративная планка для крышки основания

ZPS-ACCENT-1 (кол-во 1=1 пара)

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Рейнджер-антенна

Вспомогательная антенна Satellite

Антенна с аморфным сердечником

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Local Device Manager II (LDM II)

UltraLink

Вставная карта для обнаружения металлической фольги

Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота	164 см (64,6 дюймов)
Ширина	41,9 см (16,5 дюймов)
Глубина	8,6 см (3,4 дюймов) (в основании без крышки)
Вес	20,0 кг (44 фунтов) (без крышки)
Крышка основания	1,7 кг (2,6 фунтов)
Декоративная планка	3,4 кг (7,6 фунтов)

Электрические параметры

Электропитание

Первичный вход 100-120 В перемен. ток или 220-240 В перемен. ток при 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель..... 3,15 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью (только одна стойка)

Потребляемый ток (120 В) <0,75 А ср.кв.

Потребляемый ток (240 В) <0,37 А ср.кв.

Входная мощность (120 В) <57 Вт

Входная мощность (240 В) <57 Вт

Передачик

Рабочая частота.....58 кГц +/-200 Гц (синхроимпульс) 56 кГц

Длительность импульса передачи 1,6 мс

Ток передачи макс. 20А пик

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока.....75 Гц или 37,5 Гц

Для 60 Гц перемен. тока.....90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота58 кГц

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

Класс защиты корпуса

IPX0

Высота установки не более 3000 м над уровнем моря (9800 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-003

RSS-210

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)

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.

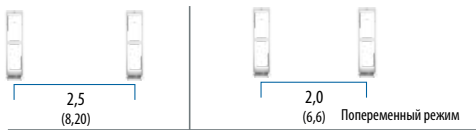
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

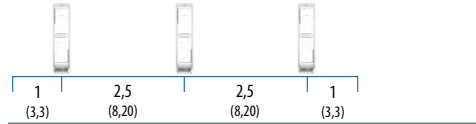
Одиночная



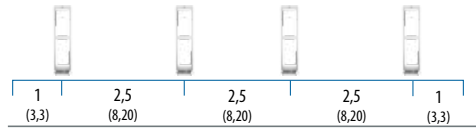
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Главная антенна 2.5	Одиночная антенна 2.5	Антенны Dual 2.5	Антенны Split 2.5	Антенны Quad 2.5	Контроллер AMS9060	Холодный серый	Темно-серый (древесноугольный)
ZS1190-CG	●						●	
ZASE-E25GIA1-12M (12M соединены между собой)		●				●	●	
ZASE-E25GIA2-12M (12M соединены между собой)			●			●	●	
ZASE-E25GIA3-12M (12M соединены между собой)				●		●	●	
ZASE-E25GIA4-12M (12M соединены между собой)					●	●	●	
ZS1190-CH	●							●
ZASE-E25BIA1-12M (12M соединены между собой)		●				●		●
ZASE-E25BIA2-12M (12M соединены между собой)			●			●		●
ZASE-E25BIA3-12M (12M соединены между собой)				●		●		●
ZASE-E25BIA4-12M (12M соединены между собой)					●	●		●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"

