



Антенная стойка Ultra-Lane

Идеальное решение для антикражной защиты кассовых проходов или узких дверных проемов продуктовых магазинов.

Антенная стойка Ultra-Lane разработана специально для кассовых проходов продуктовых магазинов или узких дверных проемов. В данной антенне используется акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic с областью обнаружения между стойками до 1,8 м (5 футов 10 дюймов). На каждой антенной стойке имеется встроенная звуковая и визуальная сигнализация, оповещающая персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Предусмотрены разные варианты крепления: к боковой стенке кассового стола, на металлической опорной стойке ограждения или непосредственно к дверной раме. Если установить рейнджер-приемники Sensormatic, систему также можно крепить к боковой стенке противоположного кассового стола.

Конфигурация системы включает в качестве опции 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.

Преимущества для ритейлеров

- // Тонкая антенна отлично подходит для кассовых проходов и узких дверей
- // Ударопрочная конструкция защищает от повреждений при высоком потоке посетителей
- // Встроенные визуальные и звуковые индикаторы сразу оповещают персонал о сигналах тревоги
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы

Совместимость продукта

- Акустомагнитные датчики Sensormatic
- Рейнджер-приемники
- Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
- Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
- Local Device Manager II (LDM II)
- UltraLink
- Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота	121,3 см (47,8 дюймов)
Ширина	36,4 см (14,3 дюймов)
Толщина/глубина	3,6 см (1,4 дюймов)
Вес	5,2 кг (11,5 фунтов)

Электрические параметры

Передачик

Рабочая частота.....	58 кГц (±200 Гц)
Длительность импульса передачи.....	1,6 мс
Ток передачи макс.....	15А 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 частота	58 кГц
---------------------------	--------

Сигнализация

Уровень звука	83 дБ(А) (макс.)
---------------------	------------------

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

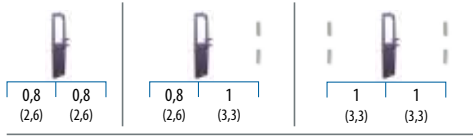
IEC 60950-1

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

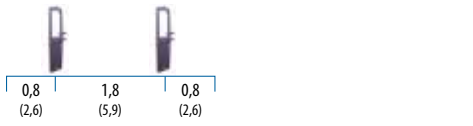
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

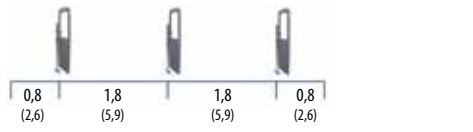
Одиночная



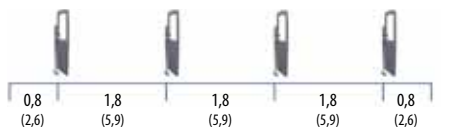
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Оформление и комплектация								
	Одиночная(-ные) антенна(-ны)	Антенна(-ны) Dual	Антенна(-ны) Split	Антенна(-ны) Quad	Контроллер AMS9060	Рейнджер-антенна (-ны)	Монтаж на раздельном импосте темно-серый	Монтаж на контрольно-кассовом боксе	Монтаж на опорной стойке
ZASE-EAG1-R1C	●				●	●			
ZASE-EAG2-R2C		●			●	●			
ZASE-EAG1-R2P			●		●	●			
ZASE-EAG1-C	●				●			●	
ZASE-EAG2-C		●			●			●	
ZASE-EAG3-C			●		●			●	
ZASE-EAG4-C				●	●			●	
ZASE-EAG1-P	●				●				●
ZASE-EAG2-P		●			●				●
ZASE-EAG3-P			●		●				●
ZASE-EAG4-P				●	●				●
ZASE-EEG1-M	●				●		●		
ZASE-EEG1-R1M	●				●	●	●		
ZASE-EEG2-M		●			●	●	●		

