



Рейнджер-антенна

Экономичный и малозаметный способ расширить поле обнаружения противокражной системы Sensormatic.

Рейнджер-антенна представляет собой небольшой акустомагнитный приемник, который устанавливается на стене, дверной раме, стеклянной или металлической поверхности. Совместима со всеми акустомагнитными противокражными (EAS) системами Sensormatic, может быть установлена вместо дополнительной антенны обнаружения или использоваться для расширения поля охвата совместимой противокражной системы. Благодаря малым размерам практически не мешает потоку покупателей в входе в магазин, ее можно легко скрыть, выступает экономичной альтернативой дополнительной антенной стойке.

Преимущества для ритейлеров

- // Расширяет поле обнаружения и может заменить собой дополнительную антенную стойку
- // Низкие эксплуатационные затраты и простая установка
- // Благодаря небольшим размерам не нарушает внешний вид магазина

Коды продукта

- ZKRANGER-1:** одиночная конфигурация
- ZKRANGER-2:** конфигурация Dual
- ZKRANGER-3:** Конфигурация Split
- ZKRANGER-DG:** монтажный комплект

Совместимость продукта

- Акустомагнитные датчики Sensormatic
- Антенные стойки Ultra-Exit
- Автономные антенные стойки Ultra-Post
- Pro-Max
- Система для скрытой установки в полу, 9,75 м
- Система для скрытой установки в полу 8,4 м
- Система для скрытой установки в полу Floor-Max

Технические характеристики

- Высота** 24 см (9,5 дюймов)
- Ширина** 3,8 см (1,5 дюймов)
- Толщина/глубина** 8 см (3 дюймов)
- Вес** 0,5 кг (1 фунт)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

- Рабочая температура**
от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)
- Относительная влажность**
от 0 до 90% без конденсата
Высота установки не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов).

Декларации

- Электромагнитная совместимость**
47 CFR, часть 15
EN 300 330
EN 301 489
RSS-210
- Безопасность** (второе издание)
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.