

JSB Fortus3

Цена: 195 482 р.



Антикражные системы акустимагнитной технологии JSB Fortus Crosspoint оснащены электронными платами повышенной надёжности 23G Crosspoint и гарантируют детекцию противокражных этикеток, бирок и иных датчиков на расстоянии до 320 см.

Особенности:

- Кроме основной функции - детекции противокражных датчиков - противокражная система JSB Fortus оснащена системой предупреждения проникновения в торговый зал злоумышленников, использующих приспособления для экранирования защитного сигнала датчиков. Обычно это фольгированные поверхности одежды, сумок и тд, которые значительно ослабляют РЧ излучения датчиков и этикеток, препятствуя их детекцию противокражными антеннами. Данная модель совершенно лишена этого недостатка, так как работает на упреждение, сигнализируя о самой попытке входа в магазин человека, в одежде или клади которого находятся экранирующие элементы.
- JSB Fortus Crosspoint использует в работе звуковой и/или световой режимы тревожной сигнализации. Это позволяет возможность настроить их защитные функции с учётом эстетических требований и практических условий рабочего режима магазина.
- Корпус противокражных рамок JSB Fortus Crosspoint может брендироваться путём размещения на нём рекламных и информационных постеров. Это служит испытанным стимулом для повышения эффективности процесса торговли.
- Для комплексного решения повышения эффективности продаж, кроме функции антикражной защиты товара на корпусе JSB Fortus Crosspoint можно разместить счётчик посетителей магазина. Это представляет возможность не только анализировать режим и частоту посетительских визитов, но и более успешно регулировать рабочий режим персонала и эффективность торговых акций.



Комплектация:

- Акустомагнитная система
- Комплект для монтажа
- Руководство по установке
- Паспорт
- Упаковка

Технические данные:

Используемая технология:	Акустомагнитная
Возможность вставки рекламных панелей:	Да
Возможные установочные конфигурации:	Многоантенная конфигурация
Дополнительный функционал системы	Встроенный металлодетектор
Габаритные размеры:	1605x455x33мм.
Материал корпуса:	Алюминий + пластик
Рабочая частота:	58 кГц
Расстояние оптимальной детекции, см:	320
Типы встроенной сигнализации:	Звуковая + световая сигнализация
Цвет:	Металлик