



ZBAMB2011T
Антенна-деактиватор, настольная



ZBAMB2011F
Антенна-деактиватор, врезная

Деактиватор Value Pad

Деактиватор Value Pad от Sensormatic деактивирует акустомагнитные противокражные этикетки на высоте до четырех дюймов от поверхности самой панели, обеспечивая надежный и бесперебойный процесс деактивации и ускоряя обслуживание покупателей на кассе. Процесс обнаружения и деактивации данным устройством происходит в два этапа. Встроенный индикатор состояния подает визуальный и звуковой сигнал, информируя об успешном обнаружении и деактивации активных этикеток.

Кроме того, деактиватором можно выполнить перепроверку, если работник не уверен, была ли защитная этикетка деактивирована. Встроенная клавиатура позволяет персоналу регулировать громкость и тональность сигнала деактиватора, чтобы отличать его от сигналов других устройств в кассовой зоне. С помощью клавиатуры также можно перейти в режим энергосбережения во избежание кражи в случае отключения устройства.

Компактная конструкция и небольшие размеры допускают различные варианты установки: настольную, вертикальную и врезную, оставляя максимум свободного места на кассовом узле. Деактиватор Value Pad работает от обычной электросети и не требует отдельного контроллера.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция сканера позволяет деактивировать только защитные этикетки с действительным штрихкодом
- // Тонкий дизайн оставляет максимум свободного места на кассовом столе
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и деактивирована

Коды продукта

ZBAMB2011T
Антенна-деактиватор, приспособления для настольного монтажа, шнур питания

ZBAMB2011F
Антенна-деактиватор, кронштейн для врезного монтажа, шнур питания

ZBAMB2011
Антенна-деактиватор

5606-0079-01
Блок питания

ZBAMB1101
Антенна-деактиватор (без клавиатуры)

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина	21 см (8,3 дюйма)
Ширина	16 см (6,3 дюйма)
Высота	4 см (1,6 дюйма)
Вес	0,95 кг (2,1 фунта)
Длина шнура питания	170 см (5,5 футов)
Вес блока питания	0,28 кг (0,6 фунта)

Электрические параметры

Деактиватор

Входное напряжение..... 18 В пост. ток, 1,7 А

Отдельный блок питания

Входное напряжение..... 100–240 В перемен. ток, 50/60 Гц
Ток линии переменного тока..... 1 А среднеквад. (макс.)

Выходное напряжение..... 18 В пост. ток,
1,7 А сертифицир. класс 2

Сертифицированный источник питания с ограничением мощности и тока

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
от 0°C до 35°C (от 32°F до 95°F)

Влажность
от 0 до 90 %, без образования конденсата

Декларации**Электромагнитная совместимость**

47 CFR часть 15
RSS 210
EN 300330
EN 301489

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1

Электромагнитное поле

EN 50364

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