

RF Deactivators



Деактиваторы Point RF – это комбинация детектора и деактиватора, сконструированная для быстрой и дистанционной детекции и деактивации RF этикеток.

Однопетлевая антенна позволяет осуществить интеграцию деактиватора и штрих-сканнера.

Деактиватор MODUS RF – это деактиватор в виде отдельного устройства, прекрасно сочетающегося с линейкой антенн MODUS RF.

Деактиватор NEXUS RF совместим с платформой CrossCONNECT.

При работе в составе CrossCONNECT деактиватор NEXUS RF осуществляет подсчет успешных и неуспешных деактиваций, что позволяет контролировать качество этикеток. Автоматические отчеты пересылаются по электронной почте и могут быть использованы для последующего анализа в различных приложениях. Удаленная настройка системы обеспечивает удобство и минимальные издержки обслуживания.

Особенности

Детектирование перед деактивацией

Оптическая индикация детекции этикетки

Возможность кросс-системной интеграции с POS-сканнерами (NEXUS)

Возможность работы с CrossCONNECT



Линейка деактиваторов Cross Point

Особенности

	MODUS Deactivator	NEXUS Deactivator
Детекция перед деактивацией	●	●
Интеграция деактиватора с кассовой техникой	-	●
Тревожный светодиод детекции этикетки	●	●
Синхронизация с линейкой систем NEXUS	-	●
Возможность работы с CrossCONNECT ¹	-	●
Удаленная поддержка ¹	-	●
Сирена с регулируемым уровнем громкости	-	●
Счетчик деактиваций (с архивом событий)	-	●
Возможность различать успешные и неуспешные деактивации ¹	-	●
Совместима с CrossCONNECT Access Point	-	●
Поддержка двухпетлевой антенны	●	●
Разные петли антенны для сканера и противокражной системы	●	●
Требуется источник питания AC ²	●	-
DC источник питания (питание через полевую шину)	-	○
Плексигласовый корпус антенны (черный)	○	○

Границы детекции

Детекция этикетки 40x40 мм ³	До 30 cm	До 30 cm
Деактивация этикетки 40x40 мм ³	До 33 cm	До 33 cm

Спецификация

Контроллер (ДхШхВ мм)	220 / 120 / 50	220 / 120 / 50
Антенна (ДхШхВ мм)	250 / 250 / 5	250 / 250 / 5
Рекомендуемое расстояние от антенны-приемника (нет синхронизации)	1 m	1 m
Внешнее питание (VAC)	100 – 230 VAC	100 – 230 VAC
Внутреннее питание	12 VAC	15 VDC
Питание через полевую шину	-	●
входы / выходы/ реле	-	1 / 1

● доступна по умолчанию

○ дополнительно

- не доступна

¹ В комбинации с CrossCONNECT Access Point

² Не допускается в случае совместной работы с системами NEXUS

³ Зависит от качества этикетки и условий окружающей среды