

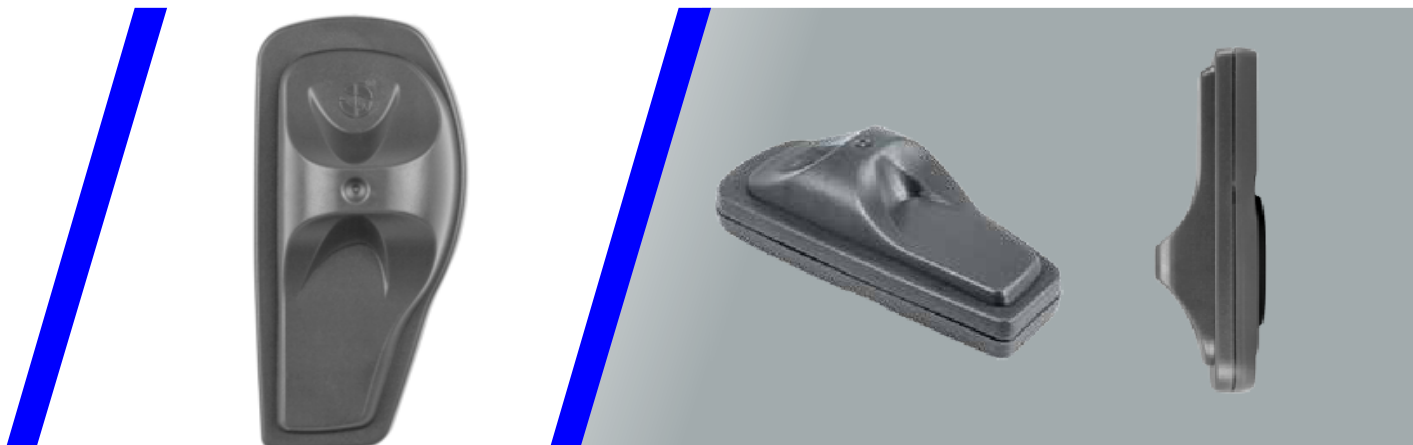
FRESH USA, Inc.
Greater Chicago Area
Address: 707 Skokie blvd. ste. 600
Northbrook, IL, 60062, USA
E-mail: info@fresh222.us
Phone: +1 (847) 480-2777
fresh222.com

software.fresh222.com



Жесткий RFID-датчик

Радиочастотная идентификация (RFID)



Жесткий RFID-датчик

Жесткий датчик со встроенной высокочувствительной радиочастотной идентификацией (RFID) для выполнения таких задач, как считывание данных об изделии, управление запасами и защита товара в качестве элемента противокражной системы. RFID-компонент используется для записи данных о защищаемом товаре для учета товара в режиме, близком к реальному времени, на уровне отдельного артикула. Есть возможность нанесения датчика прямо на заводе-производителе, благодаря чему товар поступает в магазины уже с датчиками, что ускоряет его получение и продажу.

Преимущества для ритейлеров

- // Позволяет вести учет товара в режиме, близком к реальному времени
- // RFID-компонент позволяет эффективно отслеживать запасы, а противокражная функция обеспечивает защиту продукции
- // Нанесение датчика в месте производства товара стандартизирует процесс и обеспечивает правильное нанесение
- // Товар поступает в магазин с уже нанесенными датчиками и готов к продаже, что ускоряет его реализацию

Применение решения

Товары смешанного ассортимента, универмаги, фирменная одежда

Коды:

Рециркулируемый датчик: IDTM2200R - серый нейтральный (Medium Gray)
Для использования в магазине: IDTM2200N - светло-серый
Гвоздик: MJ211B

Технические характеристики

Цвет..... Темно-серый (древесноугольный)
Длина61 мм
Ширина 30,5мм
Глубина 24,6мм
Вес 8,8г
Усилие разъединения 36,29кг
Память EPC от 96 бит до 128 бит
Рабочая частота 860-928МГц
Вес коробки (от 1000шт.)..... Датчик: 8,48 кг
Гвоздик: 1,17 кг
Внеш. разм. коробки Датчик: 476 x 292 x 219мм
Гвоздик: 140 x 75 x 75мм

Совместимость продукта

Съемники
AM/RFID-съемники:
AM/RFID-съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура
Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C в течение 96 часов при относительной влажности 80%.
Влажность
Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C, до 96 часов

Материалы конструкции

Корпус жесткого датчика
Ударопрочный АБС-пластик
Корпус гибкого датчика
Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127мм
Встроенная RFID-метка
Медь, майлар, силикон
Гвоздик
Шляпка гвоздика из АБС-пластика / стержень из нержавеющей стали

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