

МАЙНИНГ
СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ
WWW.MININGBG.COM



ОХРАНА НА СТОКИ СРЕЩУ КРАЖБИ

CROSSPOINT

EAS

МАКСИМАЛНА ЗАЩИТА СРЕЩУ КРАЖБИ
ЧРЕЗ ДИСКРЕТНИ СИСТЕМИ

РЕКЛАМА ОЩЕ НА ВХОДА –
СПЕЦИАЛНО КОНСТРУИРАНИ АНТЕНИ
ЗА ЛЕСНО ПОСТАВЯНЕ НА
РЕКЛАМНИ ПОСТЕРИ
ИНТЕГРИРАНИ БРОЯЧИ



КОНЦЕПЦИЯТА НА CROSSPOINT

ИЗКУСТВОТО ДА ЗАЩИТИТЕ ПРИХОДИТЕ СИ:

- МАКСИМАЛНА ЗАЩИТА СРЕЩУ КРАЖБИ ЧРЕЗ ДИСКРЕТНИ СИСТЕМИ
- РЕКЛАМА ОЩЕ НА ВХОДА – СПЕЦИАЛНО КОНСТРУИРАНИ АНТЕНИ ЗА ЛЕСНО ПОСТАВЯНЕ НА РЕКЛАМНИ ПОСТЕРИ

Системите за защита срещу кражби вече изпълняват много допълнителни функции:

- Защита на стоки срещу кражби
- Броене на посетителите
- Интеграция на голям брой системи
- Аналитични функции – информация за ефективността на всеки търговски обект и за предпочитанията на клиентите
- Информация в реално време
- Облачна услуга
- Значително редуциране на фалшивите аларми само при наличие на човек между антените
- Икономия на електроенергия. Включване на системите срещу кражби в часовете на работното време



CROSSPOINT предлага професионални решения за охрана на стоки срещу кражби, подходящи както за малки бутикови магазини, така и за големи вериги супермаркети, аптеки, магазини DIY (Направи си сам), магазини за електроника, бяла и черна техника. Базират се на двете най-утвърдени технологии радиочестотна (RF) и акустомагнитна (AM).

CROSSPOINT моделни линии:

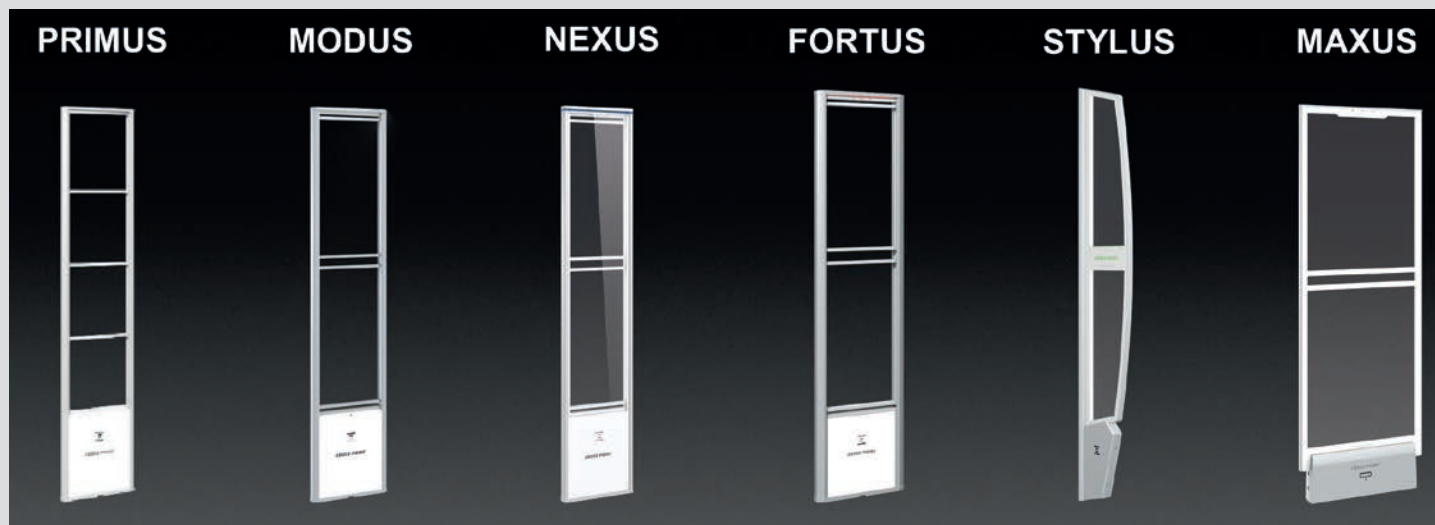
SOLUS и FORTUS
PRIMUS
MODUS
NEXUS

- Моно антени както за модни магазини, така и за супермаркети и DIY магазини.
- Стартов модел за бюджетни приложения
- Високо качество и атрактивен дизайн. Детекцията е същата като на NEXUS.
- Най-популярната серия, с възможност за отдалечен достъп, интегрирани броячи и рекламни панели.

Комбинацията със софтуерните решения на Crosspoint осигурява информация за броя посетители, разпределени по време–важен показател за ефективността на магазина.

MAXUS

- Висок клас антени, със същите характеристики като NEXUS, но с авангарден дизайн и голямо разстояние на детекция. Предлага се само в AM вариант.



ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АНТЕНИТЕ И ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	MODUS AM	NEXUS AM30	FORTUS AM	MAXUS AM50	MODUS RF30	NEXUS RF30
Анодирана алуминиева рамка на антената	Да	Да	Да	–	Да	Да
Плексигласови антени с алуминиеви елементи	–	–	Да	Да	–	–
Прозрачни панели	Опция	Опция	Опция	–	Опция	Опция
Рекламни панели	Опция	Опция	Опция	–	–	Опция
Smart Sensitivity Control	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Jammer детекция (опит за заглушаване)	Да	Да	Да	Да	–	Да
Отдалечен сервиз (в комбинация с Cross CONNECT Access Point)	–	Да	Да	Да	–	Да
Индикация на различни видове аларми	–	Да	Да	Да	–	Да
Двуцветна алармена индикация	–	Да	Да	Да	–	Да
Интегриран двупосочен брояч	–	Да	Да	Да	–	Да
Различаване на входни и изходни аларми	–	Да	Да	Да	–	Да
Индикатор за посетител (звънец)	–	Да	Да	Да	–	Да
Автоматично разпознаване на антени	–	Да	Да	Да	–	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени (в комбинация с Cross CONNECT Access Point за NEXUS RF системи)	Да	Да	Да	Да	–	Да
Съвместимост с Cross Point Analytics	–	Да	Да	Да	–	Да
Интегриран металдетектор	Опция	Опция	Опция	–	Опция	Опция

РАЗСТОЯНИЕ НА ДЕТЕКЦИЯ–КОНФИГУРАЦИЯ С 2 АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	MODUS AM	NEXUS AM30	FORTUS AM	MAXUS AM50	MODUS RF30	NEXUS RF30	FORTUS RF40
Cross Point OSTRА F25 копче	До 2,5 m	До 2,5 m	До 2,7 m	До 3,0 m	–	–	–
Оригинален DR етикет	До 1,9 m	До 1,9 m	До 2,1 m	До 2,4 m	–	–	–
Cross Point OSTRА D40 копче	–	–	–	–	До 2,0 m	До 2,0 m	До 2,05 m
Cross Point OSTRА D50 копче	–	–	–	–	До 2,2 m	До 2,2 m	До 2,25 m
Cross Point OSTRА D55 копче	До 2,5 m	До 2,5 m	До 2,7 m	До 3,0 m	До 2,25m	До 2,25 m	До 2,30 m
Етикет 4x4 cm	–	–	–	–	До 1,8 m	До 1,8 m	До 1,85 m



Системите на Crosspoint имат високо ниво на надеждност. Повечето обаждания за проблеми се дължат на грешки на клиентите и могат да бъдат решени отдалечено, без посещение на обекта от техник. Състоянието на системите се контролира непрекъснато и проблемите се елиминират преди още да се проявят.

Cross Point Analytics е инструмент за оценка на ефективността на магазините чрез уеб базирани приложения за анализ и контрол.

Модулът обработва информацията от магазина и я представя в лесна за ползване форма. Сравнението между отделните магазини е лесно, подробно и достъпно отвсякъде за уеб, iPad и iPhone приложения.

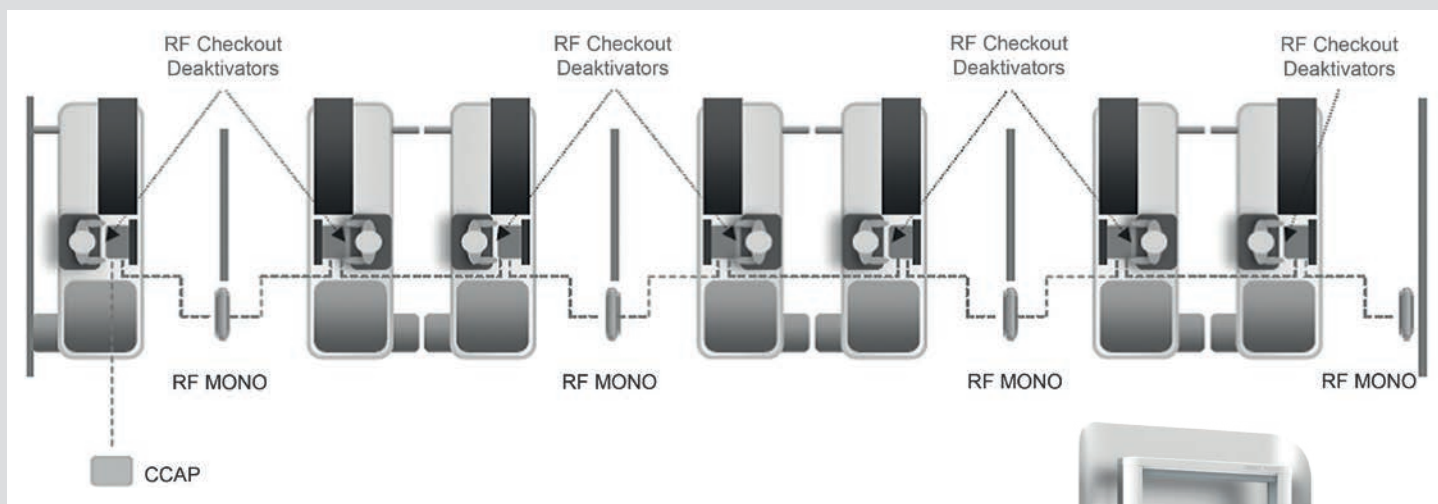
Чрез инсталиране на CrossCONNECT Access Point е възможно получаване на информация за броя посетители по електронна поща или изпращане на файл.

Analytics Starter е безплатно приложение с ограничени аналитични функции, докато абонаментът за Analytics осигурява пълен достъп до функциите за анализ, както и високо ниво на сервизно обслужване.

Предимства:

- Пълна информация за ефективността на магазина/веригата магазини.
- Наличен за WEB, iPad и iPhone приложения.
- Автоматичен контрол на функционирането на системите срещу кражби.
- Бърз сервиз и диагностика, без посещение на техник в магазина. Предлага се като абонамент.
- 1 година допълнителна гаранция за всички отдалечено контролирани устройства.

ОПИСАНИЕ	САМО ДАННИ	ОТДАЛЕЧЕН СЕРВИЗ	ANALYTICS STARTER	ANALYTICS
Получаване на HTML, XML или CVS данни от всички магазини	Да	Да	Да	Да
Изпращане на справка по електронна поща	Да	Да	Да	Да
Преглед на броячите в магазина	Да	Да	Да	Да
Изображение на магазина върху карта	–	–	Да	Да
Сравнение и групиране на магазините	–	–	Да	Да
Преглед на всички инсталирани устройства и тяхното състояние	–	–	Да	Да
Таблични справки	–	–	Да	Да
Потребителски таблични справки	–	–	–	Да
Потребителски PDF справки	–	–	–	Да
POS интеграция	–	–	–	Опция
Потребителско управление	–	–	–	Да
Отдалечен сервиз	–	Да	–	Да
Разширени графики	–	–	–	Да
iPhone и iPad поддръжка	–	–	–	Да
Управление на резултатите	–	–	–	Да
Брой поддържани магазини	Неограничен	Неограничен	50	Неограничен
Срок на съхранение на данните	–	–	2 години	5 години
Приложение за смартфон	–	–	–	Да



При работа на антени SOLUS с гъвкави етикети е необходимо използване на специален RF Checkout деактиватор, съвместим с антените. За синхронизиране на работата между RF Checkout деактиватора и антената деактиваторът трябва да бъде свързан с антената по Field Bus шината. Деактиваторът се доставя без антена-плата (при необходимост се поръчва допълнително).

Повечето бар код скенери имат опция с фабрично вградена антена за деактивация (Ready For Deactivation), която само трябва да се свърже с кабел с RF Checkout деактиватора. Ако бар код скенерът няма такава опция, антената се изработва ръчно чрез навиване от проводник, като формата и размерите се определят от конструкцията на скенера. Размерите на антената и броят на намотките определят разстоянието на деактивация.

Деактиваторът се доставя без захранващ блок поради това, че се свързва към Field Bus шината и се захранва през нея по UTP/FTP кабела.

Не по-малко от 4 устройства едновременно включени в една и съща мрежа.



GREEN MODE

Концепцията на Cross Point за съобразяване с природата включва използване на дълготрайни материали и ниска консумация на енергия.

Режимът Green Mode е достъпен за основните продукти на Cross Point и е предназначен за намаляване на консумацията на енергия в часовете извън работното време на магазина. Всички останали продукти на Cross Point са конструирани за минимална консумация на енергия и този режим не рефлектира върху тях.

За използване на Green Mode е необходимо в магазина да бъде инсталиран CrossCONNECT Access Point, който включва и изключва режима Green Mode на всяко свързано устройство в зависимост от настройките:

- **НОРМАЛЕН** Green Mode се активира съобразно най-продължителното работно време за ден от седмицата
- **СТРИКТЕН** Green Mode се активира съобразно работните часове за всеки отделен ден от седмицата
- **ГЪВКАВ** Green Mode се активира и деактивира съобразно наличието на посетител. Изисква предварително инсталирани броячи (вградени в антените или като отделни устройства)



MODUS RF30

Бюджетно решение, но с превъзходна детекция на копчета и етикети, Smart Sensitivity Control и много ниско ниво на фалшиви аларми дори при високи нива на електромагнитен шум. Базирана на NEXUS концепцията, със същата визия, но без функции за отдалечен достъп. Може да бъде комплектувана с плексигласови панели, придаващи луксозен вид и предпазващи антените от катерене на деца.

По желание на клиента панелите могат да бъдат персонализирани с лого на магазина. Системата има и акустомагнитна (AM) версия.



MODUS RF30 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	MODUS RF30
Анодирана алуминиева рамка на антената	Да
Превъзходна детекция	Да
Smart Sensitivity Control (автоматична настройка)	Да
Избор на алармени мелодии	Да
Двуцветна алармена индикация	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени	–
Прозрачни панели с възможност за персонализация	Опция
Подвижна основа	Опция
Съвместимост с Device Explorer	Локално
Съвместимост с Cross Point Analytics	–
Рекламни панели	Опция

MODUS RF30 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	MODUS RF30
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 2,25 m
Cross Point OSTRА D50 копче, диаметър 50 mm	До 2,20 m
Cross Point OSTRА D40 копче, диаметър 40 mm	До 2,00 m
Етикет 4x4 cm	До 1,80 m

NEXUS RF30

Задължителен елемент за всички модерни магазини, чиято цел е минимизиране на загубите от кражби и постигане на висока производителност и ефективност.

С висококачествен дизайн, изключителна детекция, богат набор допълнителни характеристики NEXUS RF30 е най-добрият избор за интелигентни решения за увеличаване на печалбата в търговските обекти.

Авангардната система за защита на стоки срещу кражби включва броячи за посетители и възможност за реклама още на входа на магазина.

Аntenите NEXUS поддържат отдалечено наблюдение, автоматично генериране на справки, изпращани по електронна поща, които лесно могат да бъдат интегрирани в информационната система на магазина при използване на ССАР.

Отдалеченият контрол и сервиз на работата гарантира оптимизиране на разходите за поддръжка.

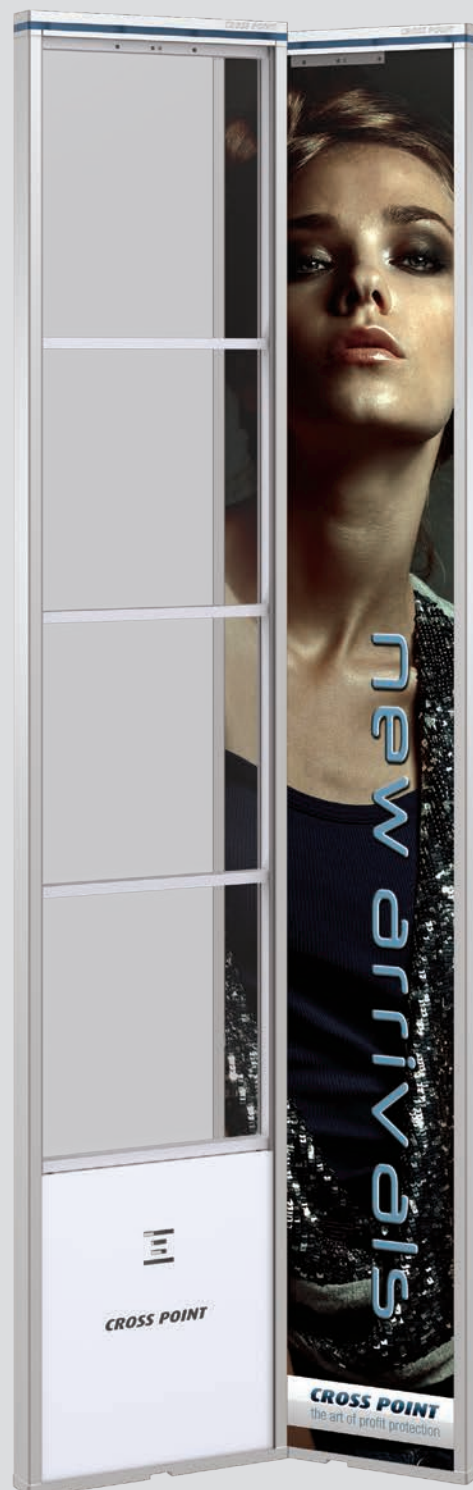
Системата има и акустомагнитна (AM) версия

NEXUS RF30 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	NEXUS RF30
Анодирана алуминиева рамка на антената	Да
Превъзходна детекция	Да
Smart Sensitivity Control (автоматична настройка)	Да
CrossCONNECT за отдалечен сервиз	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да
Двуцветна алармена индикация	Да
Интегриран двупосочен брояч	Да
Различаване на входящи и изходящи аларми	Да
Jammer детектор срещу заглушаване	Да
Известяване при влизане на посетител (звънец)	Да
Автоматично разпознаване на антените	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени	Опция
Рекламни панели	Опция
Подвижна основа	Опция

NEXUS RF30 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	NEXUS RF30 LUNA	NEXUS RF30 OPTIMA
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 2,25 m	До 2,25 m
Cross Point OSTRА D50 копче, диаметър 50 mm	До 2,20 m	До 2,20 m
Cross Point OSTRА D40 копче, диаметър 40 mm	До 2,00 m	До 2,00 m
Етикет 4x4 cm	До 1,80 m	До 1,80 m



PLEXUS RF40

Изцяло акрилна антена.

Благодарение на почти пълната си прозрачност се вписва много добре във всякакъв интериор и изпълнява охранителните си функции максимално дискретно и незабележимо.

При задействане на алармата светлинната индикация обхваща цялата антена (с възможност за избор на цветове за различни събития и аларми).

Отдалечената свързаност на PLEXUS осигурява директен достъп до информацията от магазина.

Автоматично генерираните справки могат да бъдат изпратени до адрес на електронна поща, като могат лесно да бъдат интегрирани в съществуваща система за управление на магазина. Дистанционното сервизиране оптимизира разходите за поддръжка чрез редуциране на посещенията на техници до 60 %.



PLEXUS RF40 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	PLEXUS RF40
Прозрачна акрилна антена с дебелина 20 mm	Да
Превъзходна детекция	Да
Отдалечен сервиз и информация (в комбинация с CrossCONNECT Access Point)	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да
Многоцветна алармена индикация	Да
Jammer детектор срещу заглушаване	Да
Прозрачни панели	Опция
Рекламни панели	Опция
Интегриран метал детектор	Опция
Екран	Опция

PLEXUS RF40 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	PLEXUS RF40
Cross Point OSTRA D55 копче, диаметър 55 mm	До 2,30 m
Cross Point OSTRA D50 копче, диаметър 50 mm	До 2,25 m
Cross Point OSTRA D40 копче, диаметър 40 mm	До 2,05 m
Етикет 4x4 cm	До 1,85 m

*За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

FORTUS RFM40

Специализирано решение за супермаркети и магазини от типа DIY (Направи си сам), както и за магазини за модни стоки и конфекция

Моно антената е базирана на технологията Pulse-Listening и притежава интегрирани броячи (при 2 и повече антени), Jammer детектор, различна индикация за видовете алармени събития и възможност за монтаж на рекламни панели.

Аntenите поддържат отдалечено наблюдение, автоматично генериране на справки, изпращани по електронна поща, които лесно могат да бъдат интегрирани в информационната система на магазина.

Отдалеченият контрол и сервиз на работата гарантира оптимизиране на разходите за поддръжка.

Аntenите имат усилена основа, като опция се предлага XL основа с допълнителни монтажни отвори за по-голяма стабилност.

Акcesoари:

- Прозрачни панели 2 броя за 1 антена
- Рекламни панели 4 панела за 1 антена
- Екран + фиксиращ комплект

FORTUS RFM40– АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	FORTUS RF40
Анодирана алуминиева рамка на антената	Да
Превъзходна детекция	Да
Отдалечен сервиз и информация	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да
Многоцветна алармена индикация	Да
Интегриран двупосочен брояч	Да
Различаване на входни и изходни аларми	Да
Интегриран метал детектор	Опция
Jammer детектор срещу заглушаване	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени (2)	Да
Рекламни панели	Опция

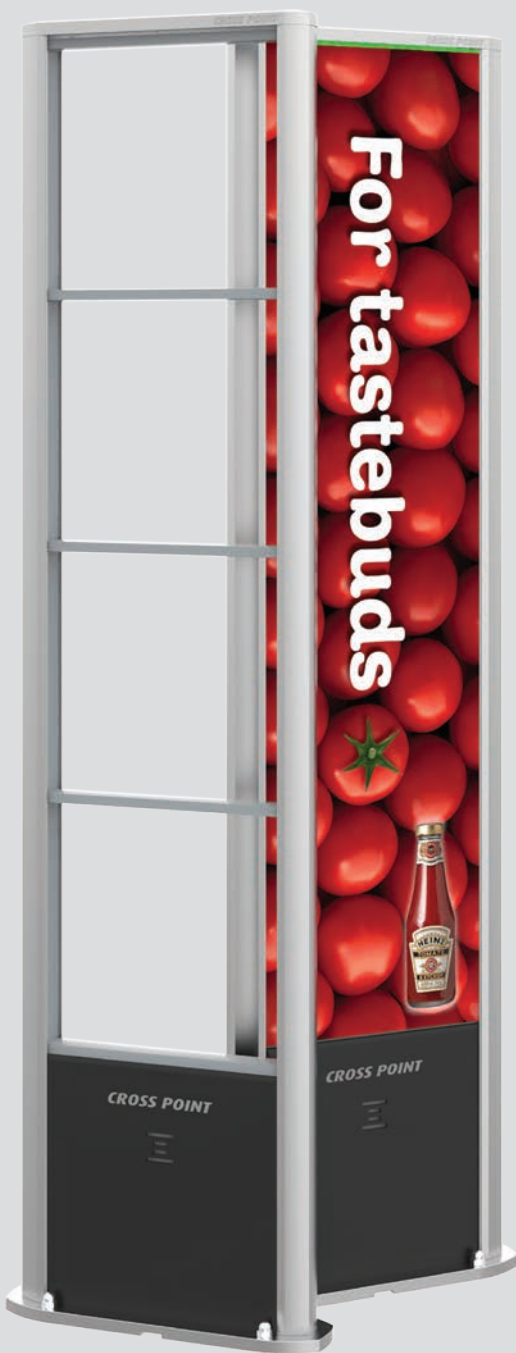
FORTUS RFM40 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	FORTUS RF40
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 1,30 m
Cross Point OSTRА D50 копче, диаметър 50 mm	До 1,25 m
Cross Point OSTRА D40 копче, диаметър 40 mm	До 1,20 m
Етикет 4x4 cm	До 1,15 m



*За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

SOLUS RFM40



SOLUS RFM40



Специално конструирана за използване в супермаркети, хипермаркети и магазини от типа DIY (Направи си сам), с превъзходна детекция, модерен дизайн и здрава конструкция.

Моно антената е базирана на RF технологията Pulse-Listening и притежава Jammer детектор, различна индикация за видовете алармени събития, както и XL основа с допълнителни монтажни отвори за по-голяма стабилност.

Аntenите поддържат отдалечено наблюдение, автоматично генериране на справки, изпращани по електронна поща, които лесно могат да бъдат интегрирани в информационната система на магазина. Отдалеченият контрол и сервиз на работата гарантира оптимизиране на разходите за поддръжка.

SOLUS RFM40 Аксесоари:

- Прозрачни панели 2 броя за 1 антена
- Рекламни панели 4 панела за 1 антена
- Екран + фиксиращ комплект

SOLUS RFM40 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	SOLUS RFM40
Анодирана алуминиева рамка на антената	Да
Превъзходна детекция	Да
Отдалечен сервиз и информация	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да
Многоцветна алармена индикация	Да
Jammer детектор срещу заглушаване	Да
Прозрачни панели	Опция
Рекламни панели	Опция
Интегриран метал детектор	Опция
Екран	Опция

SOLUS RFM40 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	SOLUS RFM40
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 1,15 m
Cross Point OSTRА D50 копче, диаметър 50 mm	До 1,10 m
Cross Point OSTRА D40 копче, диаметър 40 mm	До 1,05 m
Етикет 4x4 cm	До 1,00 m

*За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

ДЕАКТИВАТОРИ MODUS RF, NEXUS RF И CHECKOUT RF

Комбиниран радиочестотен детектор и деактиватор, конструиран за бърза деактивация от голямо разстояние.

Технологията на антената позволява гъвкаво и оптимално използване на деактивиращите антени, включително интеграция с бар код скенери.

- Деактиваторът MODUS RF е локален, за съвместна работа със серията антени MODUS RF.
- Деактиваторът NEXUS RF е предназначен за свързване чрез уеб базираната интегрирана CrossCONNECT платформа за предотвратяване на кражди.
- Деактиваторът CHECKOUT RF е предназначен за работа с PULSELISTENING (MONO) антени.

При свързване към CrossCONNECT платформата NEXUS деактиваторът отчита успешните и неуспешните деактивации, като тества непрекъснато качеството на етикетите. Деактивацията се извършва автоматично след детекция на етикета, като има опция за деактивация след сигнал от POS системата за разчетен бар код или след външно потвърждение (реле, бутон). Базата данни за деактивирани етикети, с дата и час за всяка транзакция, позволяват анализ на работата на деактиватора и откриване на опити за измама от страна на служителите. Генерираните справки се изпращат по електронна поща и информацията може да бъде интегрирана в информационната система на магазина.

Отдалечената поддръжка гарантира оптимална ефективност на системата при минимални разходи.

Характеристики:

- Детекция на етикет преди деактивация.
- Оптична индикация за деактивация на етикет.
- Деактивация след сигнал от POS системата за разчетен бар код (интерлок режим) само за NEXUS.
- CrossCONNECT свързаност само за NEXUS и CHECKOUT.
- Генериране на справки, изпращани по електронна поща, които лесно могат да бъдат интегрирани в информационната система на магазина.
- Отдалеченият контрол и сервиз на работата гарантира оптимизиране на разходите за поддръжка.

ОПИСАНИЕ	MODUS RF деактиватор	NEXUS RF деактиватор	CHECKOUT RF деактиватор
Детекция преди деактивация	Да	Да	Да
Контрол на деактивацията от POS терминал	–	Да	Да
LED изход за деактивация	Да	Да	Да
Синхронизация с NEXUS системи	–	Да	Да
Синхронизация с RFM системи	–	–	Да
CrossCONNECT свързаност	–	Да	Да
Отдалечена поддръжка	–	Да	Да
Настройка на звука	–	Да	Да
Регистрация на деактивациите с дата и час	–	Да	Да
Разграничаване между успешни и неуспешни деактивации	–	Да	Да
Поддържа 2 антени (паралелни)	Да	Да	–
Различни намотки за антена и скенер	Да	Да	–
АС захранващ блок	Да	Да	–
DC захранващ блок (захранване през шината)	–	Опция	Опция
Антенa от плексиглас, 250 x 250 x 5 mm	Опция	Опция	Опция



RF ДЕАКТИВАТОР ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	MODUS RF деактиватор	NEXUS RF деактиватор	CHECKOUT RF деактиватор
Деактивация на етикет 4 x 4 mm	До 0,30 m	До 0,30 m	До 0,30 m
Деактивация на етикет 5 x 5 mm	До 0,33 m	До 0,33 m	До 0,33 m

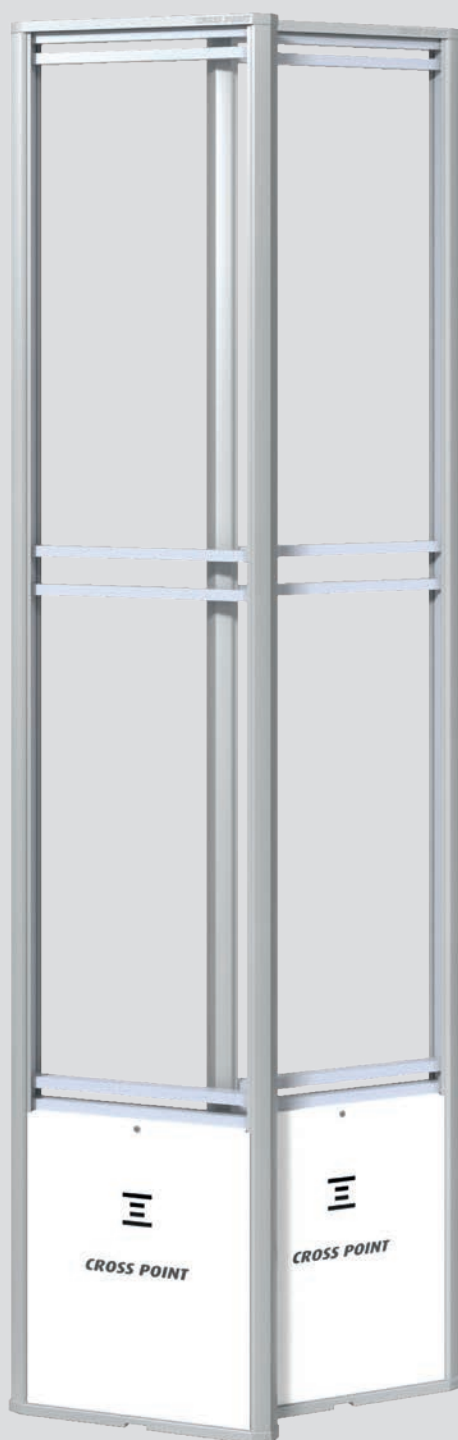
*За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

MODUS AM30

Бюджетно решение, но с превъзходна детекция на копчета и етикети, Smart Sensitivity Control и много ниско ниво на фалшиви аларми дори при високи нива на електромагнитен шум.

Базирана на NEXUS концепцията, със същата визия, но без функции за отдалечен достъп. Може да бъде комплектована с плексигласови панели, придаващи луксозен вид и предпазващи антените от катерене на деца.

По желание на клиента панелите могат да бъдат персонализирани с лого на магазина. Системата има и радиочестотна версия.



MODUS AM30 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	MODUS AM30
Стабилна анодирана алуминиева рамка на антената	Да
Превъзходна детекция	Да
Smart Sensitivity Control (автоматична настройка)	Да
Избор на алармени мелодии	Да
Двухцветна алармена индикация	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени	Да
Прозрачни панели с възможност за персонализация	Опция
Съвместимост с Device Explorer	Локално
Съвместимост с Cross Point Analytics	-

MODUS AM30 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	БРОЙ АНТЕНИ	MODUS AM30
Cross Point OSTRА F25 копче, диаметър 25 mm	МОНО	До 1,20 m
	TX+RX	До 2,50 m
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	МОНО	До 1,20 m
	TX+RX	До 2,50 m
Оригинален DR етикет	МОНО	До 0,90 m
	TX+RX	До 1,90 m

**За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

* За система от 2 антени посоченото разстояние на детекция е разстоянието между антените, а целият охраняван проход включва и разстоянието на детекция от външната страна на моно антената.

STYLUS AM30

Лека и тънка, но здрава акрилна антена, за директен монтаж към касата на вратата, стената или дори прозореца.

Специално конструирана за степен монтаж, STYLUS AM30 заема минимална площ от скъпото пространство на магазина, запазвайки повече място за излагане на стоките.

Подходяща както за големи, така и за много малки по площ магазини.

С интегрирани в антените броячи за влезли и излезли посетители, оптимизиращи планирането на персонала и ефективността на работа на магазина.

Прекрасно вписваща се в интериора на всеки магазин.

Максимално прозрачна, комбинира акустомагнитна 58 kHz технология за охрана на стоки с броячи на посетители.

Предлага максимално добра детекция на копчета и етикети в среда с високо ниво на електромагнитен шум, характерна за големите търговски комплекси.

При алармено събитие системата алармира служителите за причината звуково и визуално и помага за тяхната адекватна реакция.

Светещото лого може да функционира като индикатор за работата на системата.

При свързване към CrossCONNECT платформата информацията за броя посетители и за алармите става достъпна онлайн за следваща обработка. Справките се изпращат по електронна поща или се интегрират в информационната система на магазина.

Отдалеченият сервиз гарантира оптимална работоспособност при минимални разходи.

STYLUS AM30 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ STYLUS AM30 Optima	МОНО TRX	TRX+RX
Прозрачна акрилна антена	Да	Да
Превъзходна детекция	Да	Да
Интегриран двупосочен брояч	–	Да
Различаване на входни и изходни аларми	–	Да
Интегриран метал детектор	–	Опция
Jammer детектор срещу заглушаване	Да	Да
Индикация за влизащ посетител (звънец)	–	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да	Да
Икономия на електроенергия	Да	Да
Многоцветна алармена индикация	Да	Да
Отдалечен сервиз и информация	Да	Да
Smart Sensitivity Control	Да	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени	–	Да
Автоматично разпознаване на антените	–	Да

STYLUS AM30 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ STYLUS AM30 Optima	МОНО TRX	TRX+RX
Cross Point OSTRА F25 копче, диаметър 25 mm	До 1,20 m	До 2,50 m
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 1,20 m	До 2,50 m
Оригинален DR етикет	До 0,90 m	До 1,90 m

**За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

* За система от 2 антени посоченото разстояние на детекция е разстоянието между антените, а целият охраняван проход включва и разстоянието на детекция от външната страна на моно антената.



NEXUS AM30



Система с много добра естетична визия, вписваща се перфектно в интериора на всеки магазин. Комбинира акустомагнитна 58 kHz технология за охрана на стоки с броячи на посетители и рекламни панели. Предлага максимално добра детекция на копчета и етикети в среда с високо ниво на електромагнитен шум, характерна за големите търговски комплекси. В антените има интегрирани двупосочни инфрачервени детектори за преброяване на влизачи и излизачи посетители. Информацията за посетителите оптимизира планирането на персонала и ефективността на работа на магазина.

При алармено събитие системата алармира служителите за причината с различен цвят и помага за тяхната адекватна реакция.

При свързване към CrossCONNECT платформата информацията за броя посетители и за алармите става достъпна онлайн за следваща обработка. Справките се изпращат по електронна поща или се интегрират в информационната система на магазина. Отдалеченият сервис гарантира оптимална работоспособност при минимални разходи

NEXUS AM30 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	МОНО	2 АНТЕНИ
	NEXUS AM30	NEXUS AM30
Анодирана алуминиева рамка на антената	Да	Да
Превъзходна детекция	Да	Да
CrossCONNECT свързаност	Да	Да
Smart Sensitivity Control	Да	Да
Отдалечен сервис и информация	Да	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да	Да
Двуцветна алармена индикация	Да	Да
Интегриран двупосочен брояч	–	Да
Различаване на входни и изходни аларми	–	Да
Jammer детектор срещу заглушаване	Да	Да
Индикация за влизач посетител (звънец)	–	Да
Автоматично разпознаване на антените	–	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени	Да	Да
Рекламни панели	Опция	Опция

NEXUS AM30 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	МОНО	2 АНТЕНИ
	NEXUS AM30	NEXUS AM30
Cross Point OSTRА F25 копче, диаметър 25 mm	До 1,2 m	До 2,5 m
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 1,2 m	До 2,5 m
Оригинален DR етикет	До 0,9 m	До 1,9 m

*За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

*За система от 2 антени посоченото разстояние на детекция е разстоянието между антените, а целият охраняван проход включва и разстоянието на детекция от външната страна на моно антената.

FORTUS AM40

Модерна антена с отлична детекция и максимална прозрачност, с интегрирани брояч за посетители, Jammer детектор срещу заглушаване и възможност за монтаж на рекламни панели.

FORTUS серията поддържа отдалечена свързаност, осигуряваща директна информация от магазина и надеждна работа на антените.

Автоматично генерираните справки могат да бъдат изпращани на електронен адрес и директно интегрирани в информационните системи на магазините.

Дистанционната поддръжка осигурява оптимално функциониране при минимални разходи.

Антените могат да бъдат комплектовани с нормална или широка XL основа за по-голяма устойчивост.

Възможност за избор на алармени сигнали за различните нарушения.

Отдалеченият контрол и сервиз на работата гарантира оптимизиране на разходите за поддръжка.

FORTUS AM40 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	МОНО	2 АНТЕНИ
	FORTUS AM 40	FORTUS AM40
Анодирана алуминиева рамка на антената	Да	Да
Превъзходна детекция	Да	Да
Отдалечен сервиз и информация	Да	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да	Да
Многоцветна алармена индикация	Да	Да
Интегриран двупосочен брояч	–	Да
Различаване на входни и изходни аларми	–	Да
Интегриран метал детектор	–	Опция
Jammer детектор срещу заглушаване	Да	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени (2)	Да	Да
Рекламни панели	Опция	Опция

FORTUS AM40– ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	МОНО	2 АНТЕНИ
	FORTUS AM 40	FORTUS AM40
Cross Point OSTRА F25 копче, диаметър 25 mm	До 1,3 m	До 2,7 m
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 1,3 m	До 2,7 m
Оригинален DR етикет	До 1,0 m	До 2,1 m

*За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.



MAXUS AM50



Лека, но здрава акрилна антена, прекрасно вписваща се в интериора на всеки магазин. Максимално прозрачна, комбинира акустомагнитна 58 kHz технология за охрана на стоки с броячи на посетители. Предлага максимално добра детекция на копчета и етикети в среда с високо ниво на електромагнитен шум, характерна за големите търговски комплекси. При алармено събитие системата алармира служителите за причината с различен цвят и помага за тяхната адекватна реакция. Светещото лого може да функционира като индикатор за работата на системата. При свързване към CrossCONNECT платформата информацията за броя посетители и за алармите става достъпна онлайн за следваща обработка. Справките се изпращат по електронна поща или се интегрират в информационната система на магазина. Отдалеченият сервис гарантира оптимална работоспособност при минимални разходи. Информацията за посетителите оптимизира планирането на персонала и ефективността на работа на магазина.

Възможно е антените да бъдат поръчани с интегрирани рекламни панели.

MAXUS AM50 – АНТЕНИ

ОПИСАНИЕ	МОНО TRX	TRX+RX	
	MAXUS AM50 Optima	MAXUS AM50 Optima	MAXUS AM50 Optima
Прозрачна акрилна антена	Да	Да	Да
Превъзходна детекция	Да	Да	Да
Интегриран двупосочен брояч	–	Да	Да
Различаване на входни и изходни аларми	–	Да	Да
Интегриран метал детектор	–	–	–
Jammer детектор срещу заглушаване	Да	Да	Да
Индикация за влизащ посетител (звънец)	–	Да	Да
Различна индикация на видовете алармени събития	Да	Да	Да
Икономия на електроенергия	Да	Да	Да
Многоцветна алармена индикация	Да	Да	Да
Отдалечен сервис и информация	Да	Да	Да
Smart Sensitivity Control	Да	Да	Да
Светлинна алармена индикация на двете антени	–	Да	Да
Автоматично разпознаване на антените	–	Да	Да

MAXUS AM50 – ДЕТЕКЦИЯ

ОПИСАНИЕ	МОНО TRX*	TRX+RX**
	MAXUS AM50 Optima	MAXUS AM50 Optima
Cross Point OSTRА F25 копче, диаметър 25 mm	До 1,50 m	До 3,00 m
Cross Point OSTRА D55 копче, диаметър 55 mm	До 1,50 m	До 3,00 m
Оригинален DR етикет	До 1,25 m	До 2,40 m

*За моно антена посочените разстояния на детекция са от всяка страна на антената.

**За система от 2 антени посоченото разстояние на детекция е разстоянието между антените, а целият охраняван проход включва и разстоянието на детекция от външната страна на моно антената.

ДЕАКТИВАТОРИ

Комбинирана акустична магнитна детекция и деактиватор, проектиран за надежна детекция и деактивация.

Брой успешни и неуспешни деактивации, като тестове непрекъснато качеството на етикетите.

Деактивацията се извършва автоматично след детекция на етикета, като има опция за деактивация след сигнал от POS системата за разчетен бар код или след външно потвърждение (реле, бутон).

Базата данни за деактивирани етикети, с дата и час за всяка транзакция, позволяват анализ на работата на деактиватора и откриване на опити за измама от страна на служителите.

Отдалеченият сервис гарантира оптимална работоспособност при минимални разходи.

Автоматична синхронизация с акустичните антени на CrossPoint.

Възможни начини на монтаж:

Антиена, вградена директно в плота заедно с електронния блок

Отделна антена върху или под плота, отделен електронен блок



ОПИСАНИЕ	NEXUS AM деактиватор
Детекция преди деактивация	Да
Регулиране на разстоянието на детекция	Да
Различаване на успешни и неуспешни деактивации	Да
Брояч на деактивациите, с дата и час	Да
Контрол на деактивацията от POS терминал или реле	Да
Избор на мелодия и сила на звука	Да
Синхронизация с CrossPoint AM системи	Да
CrossCONNECT свързаност	Да
Вграден захранващ блок	Да
Вграден монтаж в плота	Да
Използване на отделна от електронния блок антена	Опция

УСТРОЙСТВА ЗА ДЕМОНТАЖ НА КОПЧЕТА NEXUS



Контрол на демонтажа на копчета, със запис на дата и час.
Базата данни за демонтираните копчета, с дата и час за всяка транзакция, позволява анализ на работата на устройството и откриване на опити за измама от страна на служителите.
Със защитна заключваща се капачка срещу неототоризирано ползване.
Съвместим с Analytics функциите.
За вграден в плота монтаж.
Със светодиодна (LED) индикация.



CODE LOCK CHROME

Със защитна заключваща се капачка срещу неототоризирано ползване.
С полирано хромово покритие.
За повърхностен монтаж върху плота или вграден в плота.



CODE LOCK ALUMINUM

Със защитна заключваща се капачка срещу неототоризирано ползване.
С матово алуминиево покритие.
За повърхностен монтаж върху плота или вграден в плота.

КОПЧЕТА

OSTRA AM АКУСТОМАГНИТНИ

Характеристики:

- Code Lock ключалка, копче в бял цвят
- Code Lock PLUS ключалка, копче в цвят антрацид
- TED (Total Enclosure Design) конструкция – широката периферия на иглата напълно покрива копчето и заедно с Code Lock ключалката осигурява максимална устойчивост срещу нерегламентирани опити за демонтаж.
- Атрактивен дизайн
- Честота 58 KHz
- Отвор за стоманено въженце – за защита на стоки, при които ползване на игла е неприложимо
- Здрав корпус от поликарбонат
- Феритна антена
- Блестящ бял или антрацид цвят

Модели:

1. OSTRA F25
2. OSTRA F25 plus
3. OSTRA D55

OSTRA RF РАДИОЧЕСТОТНИ

Характеристики:

- Code Lock ключалка
- TED (Total Enclosure Design) конструкция – широката периферия на иглата напълно покрива копчето и заедно с Code Lock ключалката осигурява максимална устойчивост срещу нерегламентирани опити за демонтаж.
- Атрактивен дизайн
- Честота 8,2 MHz
- Отвор за стоманено въженце – за защита на стоки, при които ползване на игла е неприложимо
- Здрав корпус от поликарбонат
- Намотки от мед

Модели:

3. OSTRA D55
4. OSTRA D40
5. OSTRA D50

МАРКИРОВКИ ЗА ОХРАНА НА СТОКИ РАДИОЧЕСТОТНИ И АКУСТОМАГНИТНИ

Маркировки за охрана на стоки – етикети

РАДИОЧЕСТОТНИ 3x4см, 4x4см, 5x5см, 4 см кръгли – деактивиреуеми

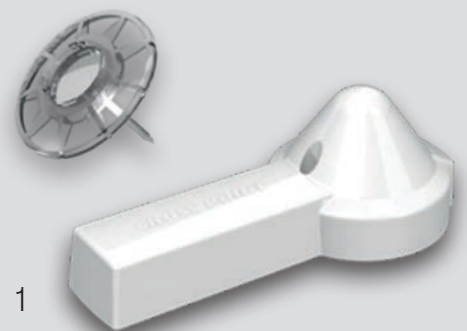
4x4 см недеактивиреуеми

4x4 см за охладени продукти

АКУСТОМАГНИТНИ

Троен резонатор

- Фиктивен баркод
- Бели
- Черни
- Твърди за опаковани продукти
- Заострени от единия край за лесно вмъкване в опаковка.



УСТРОЙСТВА ЗА ДЕМОНТАЖ НА КОПЧЕТА NEOTAG

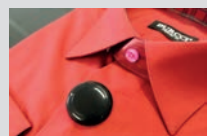


- Общ недостатък на системите за охрана на стоки е възможността за демонтаж на масовите пластмасови защитни копчета с по-силен магнит или със специална кука.
- Тези устройства стават все по-достъпни и могат да бъдат закупени лесно от интернет, а това обезценява направените инвестиции за антени и консумативи за охрана на стоките.
- С иновативните продукти на NEOTAG тези кражби стават невъзможни!
- Патентованата MULTIPOLAR заключваща система на NEOTAG копчетата ги прави уникални за пазара на консумативи за охрана на стоки – заключващата система НЕ може да бъде преодоляна с известните средства за демонтаж – куки и магнити, дори с тези с интензитет на полето 20 000 Gauss.
- Едновременно с това магнитите NEOTAG са в състояние да демонтират всички класически пластмасови копчета, ползвани в търговските обекти.
- Копчетата на NEOTAG са изработени от висококачествена пластмаса, с модерен дизайн, за осигуряване на надеждна защита на всякакви групи стоки, съвместими с всички съществуващи RF и AM антени.
- Някои от моделите позволяват по-бърза и удобна употреба благодарение на допълнителния отвор за безопасно съхранение на иглата – чрез него след демонтаж иглата се закрепва за копчето, няма опасност от нараняване и винаги е под ръка.
- За решаване на проблема с демонтираните от крадци копчета е необходима замяна на копчетата с обикновени ключалки с Multipolar копчета на NEOTAG или допълване на съществуващите копчета с модели NEOTAG, с които се маркират само най-рисковите групи стоки.

КОПЧЕТА



1. NEOTAG GOLF
За текстилни продукти



2. NEOTAG BALT
Компактни и олекотени



3. NEOLOCK CD 10 / CD11
Копче-катинар



4. NEOTAG NEOPENCIL NP 10 / NP 20 / NP 30
За фини дрехи, чанти, бельо



5. NEOTAG МАГНИТ ЗА БУТИЛКИ DEBT
6. NEOTAG BOTTLETAG BT10 / BT11 / BT20
За бутилки



7. NEOTAG OPTICAL GL10 / GL11
За очила
8. NEOTAG Магнит за очила DEGL

ANALYTICS

Всеки управител се нуждае от обективна информация, за да може да вземе правилно решение за защита на имуществото и увеличаване печалбата на магазина.

За да бъдат ефективни, различните компоненти като броячи на посетители и системи за охрана на стоки срещу кражби, трябва да функционират в обща интегрирана платформа.

CrossCONNECT е продуктът, който изпълнява тези функции.

CrossCONNECT извлича данните, необходими за сравнение на ефективността на магазините и за анализ на успеваемостта (conversion rate).

Информацията се получава автоматично от броячните системи и дава оценка на потока посетители, оптимизира планирането на броя и работното време на персонала и позволява вземане на правилни управленски решения.

Получените данни могат да бъдат комбинирани и обработени чрез софтуерни решения на Cross Point или директно интегрирани в информационната система на магазина.



ОХРАНА НА ПРОБНИ



Основните проблеми, свързани с експлоатацията на пробните, са:

- Наличие на комфортни условия за демонтаж на копчета и етикети при сравнително нисък риск от разкриване
- Липса в реално време на визуална информация за заетостта на пробните

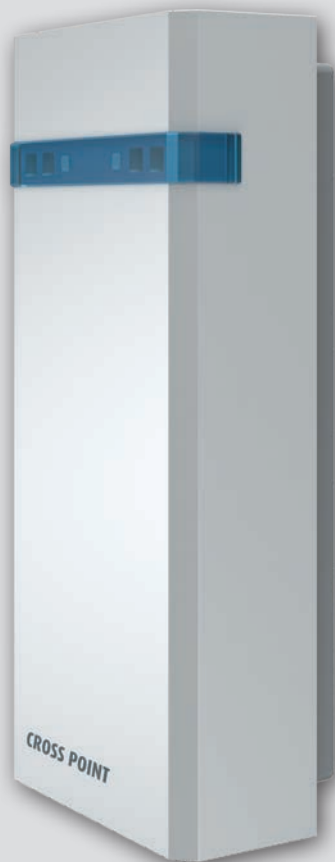
CROSSPOINT предлага авангардно решение за охрана на стоките в пробните от несанкциониран демонтаж на копчета вътре в тях.

При отделяне на иглата от копчето се активира аларма, известяваща персонала за опит за кражба. Системата следи заетостта на пробните и чрез светлинни индикатори информира персонала за наличието на клиенти в тях. Всеки контролер следи антените на 2 пробни, като сигнализира за демонтирани копчета и в същото време управлява индикатора Свободно/Заето за пробната.

Контролерът предава данни в информационната система на обекта чрез CCAP и в cloud услугата чрез CROSS POINT ANALYTICS.

За маркиране на стоките се използват специални копчета (тагове) с комбинирана AM и RF технология.





Осигуряват обективна информация за вземане на управленски решения, базирана на броя посетители, преминали през входно-изходните зони и през възлови точки в търговския обект за определено време.

Маршрути и зони:

- Как и къде се движат потенциалните купувачи – най-добър маршрут на движение, задържащ посетителите максимално дълго в магазина
- Ускоряване продажбите на залежавачи групи стоки – дали клиентите не намират стоките, защо само разглеждат, без да купуват?
- Дали най-посещаваните зони са тези с най-голям оборот (Traffic-For-Money)

Работно време:

- Колко посетители очаквате?
- Кои са най-натоварените часови интервали, генериращи максимален брой посетители (клиентите пазаруват след работа или през обедната почивка)?
- Разпределение на работното време – кое е оптималното работно време, дали магазинът отваря и затваря в подходящите часове?
- Време на престой на посетителите в магазина – съобразяване с тяхното поведение.

Персонал:

- Оптимизация на персонала.
- Излишък – престой без работа!
- Дефицит – опашки пред касите, липса на консултанти, отказали се клиенти!
- Съотношение между персонал и оборот.

Реклама:

- Кога да се организират маркетинговите кампании?
- Какъв е ефектът от рекламата, колко допълнителни купувачи довежда в магазина?
- Интеграция с касовите апарати и разплащателната система – колко посетители стават купувачи?
- Коефициент на конверсия – брой посетители, отнесен към оборота.
- Липса на посещаемост – оплаквания на наемателите.
- Плаща ли се справедлив наем?

Сигурност:

- Алармите на системата за охрана на стоки – фалшиви ли са или това са действителни опити за кражби?
- В какви часови интервали има най-голям брой аларми – в или извън работно време?
- Колко служители от охраната са необходими?
- Къде са най-подходящите места, на които да се разположат?

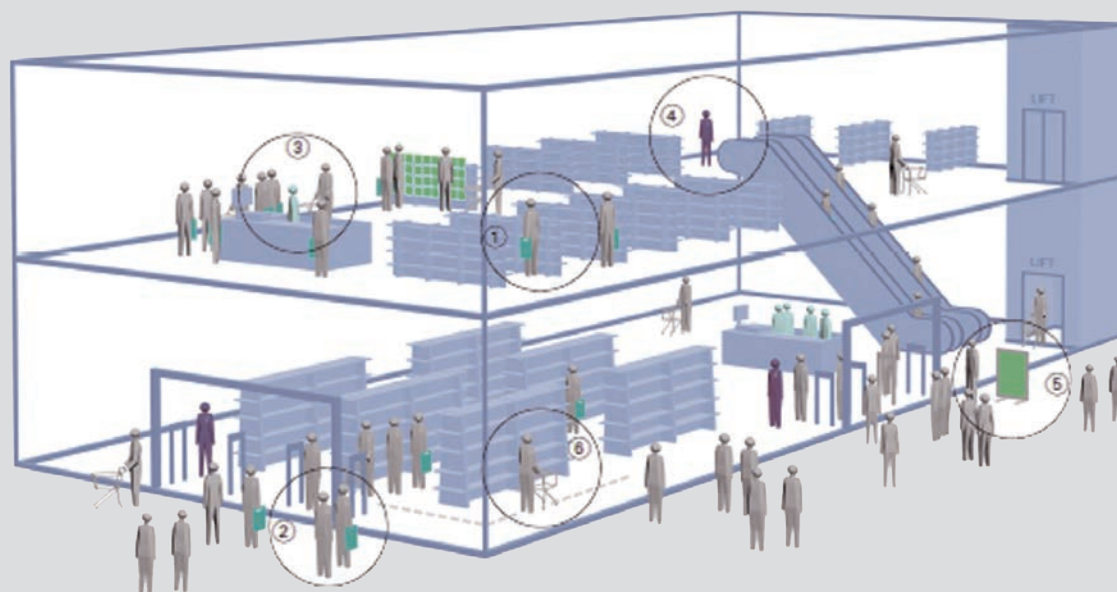
Базиран на:

- Интегрирани инфрачервени броячи в антените за охрана на стоки.
- Самостоятелни броячни системи (отделни от антените), свързани към CrossCONNECT.
- IP камери за видеонаблюдение, свързани към CrossCONNECT.



ОПИСАНИЕ	Cross Point КАМЕРА БРОЯЧ	NEXUS БЕЗЖИЧЕН БРОЯЧ	ВГРАДЕН БРОЯЧ В АНТЕННИТЕ
Двупосочен брояч на посетители	Да	Да	Да
Модулна мрежа за голям брой системи в магазина	Да	Да	Да
Детекция на блокиран вход	–	Да	Да
Конфигуриране чрез софтуер	Да	Да	Да
CrossCONNECT за отдалечен сервиз и информация	Да	Да	Да
Компактен и стилизиран дизайн, подходящ за всеки вход на магазин	–	Да	–
Монтаж на тавана	Да	–	–
Звънец за вход чрез релеен изход/интегриран	–	Да/ –	Да/Да
Комбинация с алармена система	–	–	Да
Брояч на посетители за проход	–	–	Да
Технология	Камера	Инфрарчервена (IR)	Инфрарчервена (IR)
Максимална ширина на входа	До 4 m	До 5 m	До 5 m
Максимално разстояние на безжична свързаност	–	До 40 m	–
Максимална височина над пода	2,7/4,2 m	–	–

Самостоятелните броячни системи се базират на стилни двупосочни броячи за регистрация на влизачи и излизачи посетители, както и на маршрутите на движение на посетителите вътре в магазина. Благодарение на безжичната мрежова платформа броячната система може да бъде лесно преконфигурирана и разширявана (до 16 устройства към 1 приемник). Поддържа вътрешни зони за броене в магазина, информацията от които дава представа за реалното движение на посетителите, най-посещаваните от тях зони и интервалите от време, през които магазинът е най-посещаван. Информацията от броячите се изпраща безжично към CrossCONNECT и оттам под формата на справки – по електронна поща, към (S)FTP или споделено устройство. Броят регистрирани посетители се ползва за пресмятане на коефициента на конверсия, за оценка на рекламни кампании и планиране броя на заетия персонал и неговото оптимизиране. Броячите се монтират лесно към касите на вратите, колоните и стените или на допълнителни стойки от неръждаема стомана или алуминий. Алармират при опит за блокиране на входното пространство.



QUATTRO СЕРИЯ

Подходящи за всички модели планшети и смартфони. Завъртащи се в 2 положения, за едновременна защита и зареждане, с разнообразни микро USB, Apple и USB C краища, със спирални или с прави кабели.

QUATTRO осигурява безпрепятствено взаимодействие между клиента и продукта. Гъвкавият и подсилен със стоманено въже кабел с дължина 70 см предлага на клиентите удобно разглеждане, а рикойлерът осигурява плавно движение и автоматично прибиране на кабела след обратно поставяне на планшета в основата.

QUATTRO УДОБСТВО ПРИ РАБОТА:

- Монтаж и включване за броени минути.
- Без централен контролер.
- Без спирални кабели.
- Без монтаж на тръби и типичен алармен хардуер под плота.

QUATTRO ГЪВКАВО ПОЛЗВАНЕ:

- Защитава мобилни телефони, планшети, смарт часовници, камери, навигатори.
- Регулируем ъгъл – 0°, 15°, 30°.
- Подходящ за монтаж върху хоризонтални и наклонени повърхности.

QUATTRO НАДЕЖДНОСТ:

- Уникален сензор с вградена автономна алармена система – сила на звука 95 dB.
- Допълнителни скоби за смартфони и планшети.
- Допълнителни адаптери за камери и смарт часовници.



ТАБЛЕТИ И СМАРТФОНИ

Скобите за планшети се монтират за броени минути и осигуряват надеждна механична защита. С регулируема височина (4,5 – 15 mm) и широчина (127 – 250 mm), с комплект секретни винтове.

АДАПТЕРИ

Допълнителни адаптери за QUATTRO стойки за охрана на смарт часовници и камери.

СЛУШАЛКИ

Еlegantна стойка за охрана на слушалки, осигуряваща пълна свобода на разглеждане и тестване на продукта.

СМАРТ ЧАСОВНИЦИ

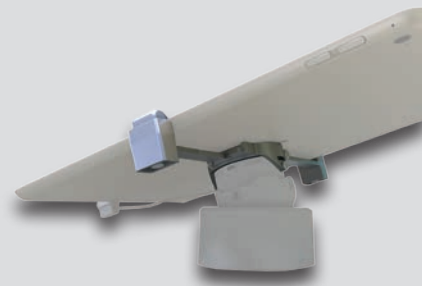
Дискретна охранителна стойка за смарт часовници, осигуряваща пълна свобода на разглеждане, запознаване с продукта и тестване.

Състои се от стойка STAND, автономна алармена централа CENT/UNO с LED индикация и звукова аларма 95 dB и гъвкав кабел FLEX с дължина в опънато състояние 950 mm.

ФОТОАПАРАТИ

Сензорът със специална форма осигурява разполагане на камерата в 4 позиции спрямо основата и плота (отпред, отзад, отстрани).

Вдигането на камерата до нивото на очите е лесно благодарение на усиления кабел с дължина 80 cm, свързан със свободно въртящия се на 360° сензор с вградена аларма, върху който е закрепена камерата.



UNO СЕРИЯ

АВАНГАРДЕН ДИЗАЙН

UNO е най-елегантният начин за защита на смартфони, планшети, камери, навигатори и аудио техника. Прозрачната стойка подчертава продукта и го прави още по-привлекателен.

ЕФИКАСНОСТ

UNO е най-бързият начин за охрана и организация на продуктова презентация. Електрониката е интегрирана в компактен контролер, който се монтира за минути. Контролерът играе ролята и на основа на стойката от акрил, на която се поставя продуктът. Смяната на продукта се извършва с няколко прости манипулации, лесно усвоими от персонала.

ЕДНА УНИВЕРСАЛНА СТОЙКА

Наборът от прозрачни стойки от акрил и от сензори прави UNO перфектното решение за всички категории електроника, независимо дали ще бъдат излагани на рафтове или на стена.

БЕЗ КОМПРОМИСИ

UNO е не само великолепно изглеждаща стойка, но и охранителна система. Аларма при изключване на захранващия кабел и аксесоари като скоби за телефони и планшети правят стойката UNO приложима при различни изисквания за сигурност.



КОНТРОЛЕР (SMART DISC)

Диаметър на основата	58 mm
Височина на основата	19 mm
Дължина на захранващия кабел	111 cm
Захранване	5V – 2.4A
Живот на батерията	Up to 3 years
Светлинна аларма	LED
Звукова аларма	95 db
Опции	Скоби за смартфони и планшети



UNO 0o

Височина на основа
+ стойка: 28 mm.
Височина на основа +
стойка: + Smart Disc: 37 mm.



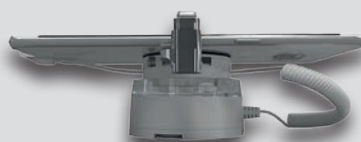
UNO 25o

Височина на основа
+ стойка: 47 mm.
Височина на основа
+ стойка: + Smart Disc: 59 mm.



UNO 65o

Височина на основа
+ стойка: 75 mm.
Височина на основа
+ стойка: + Smart Disc: 80 mm.



UNO Smart Watch

Височина на основа
+ стойка: 84 mm.



GRIPZO МЕХАНИЧНИ СИСТЕМИ



Стойки за мобилни смартфони и планшети с висока механична вандалоустойчивост срещу кражби.

ПРЕДИМСТВА НА СТОЙКИТЕ:

- Без сензори.
- Без лепенки.
- Без кабели.
- Без фалшиви аларми.
- Без скандали при опити за кражби.
- Бързо заключване и освобождаване, гарантиращи 100% практичност.
- Напълно достъпни дисплеи и бутони благодарение на отворената конструкция на защитните скоби. Не смущават Wi-Fi, Bluetooth или 4G & 5G сигналите благодарение на отворената конструкция на защитните скоби. Захранване на устройствата с оригиналните им кабели – не са необходими допълнителни кабели. Лесни за работа, не изискват поддръжка. При необходимост от обучение, наши специалисти са на разположение!
- Изцяло механични.
- Един модел стойка за всички модели планшети чрез комплект скоби с различни размери.
- Възвръщаемост на инвестицията.
- За регулиране и настройка са необходими секретни 3 mm HEX инструмент (за скобите) и 2 mm HEX инструмент за ъгъла на наклон. Възможен е монтаж на стойките на щанд и към стена.
- Ключовете имат различни защитни профили, които не подлежат на копиране. Могат да бъдат еднакви за група стойки (магазин, заведение, офис) или уникални – за всяка стойка.

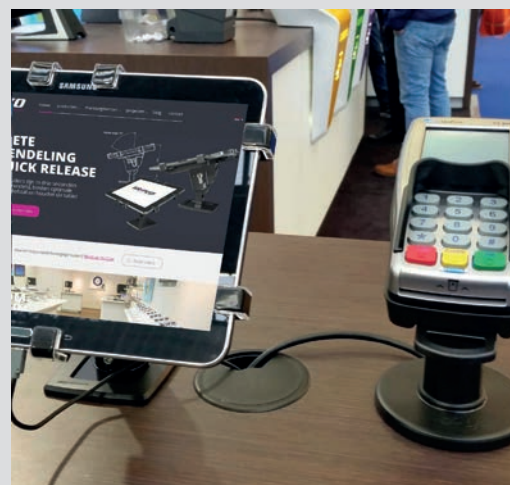


POS ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблетите, използвани като POS терминали, се нуждаят от надеждно закрепване. Gripzo стойките предлагат сигурна защита срещу кражба, съчетана с бързо изваждане на таблета от стойката за ползването му като мобилно устройство.

Стойката може да се завърта на 150 градуса от продавача към клиента, както и да променя ориентацията си. Отключването на таблета от охранителната стойка се извършва чрез секретен ключ, подобно на обикновена врата. За зареждане на батерията могат да се ползват оригиналните кабели, прокарани през стойката.

Регулируемите скоби от закалена стомана осигуряват възвръщаемост на инвестицията, различните размерите на таблетите не са проблем. Без значение какви модели се ползват – Apple, Samsung, Huawei, Sony, 2-та комплекта скоби обхващат размери от 17,8 до 25,4 cm и от 22,9 до 33,0 cm.



УДОБСТВО НА ВХОДА

Все повече таблети се ползват за информиране на посетители и клиенти, демонстрация на видео клипове, указания как да бъде извършена някаква дейност, полагане на подпис и много други:

- Разглеждане менюто на ресторанта преди поръчка
- Изучаване маршрутите в музея и избор на експонати за разглеждане
- Търсене на обект в търговски център
- Четене на материали в електронна библиотека
- Проверка за наличност на търсена стока
- Запознаване с промоции
- Залагания
- Разписания

Охранителните стойки осигуряват лесен монтаж и защита срещу кражба. Бързото отключване прави наличието на захранване ненужно, което може да спести значителни средства при монтажа. В охранителните стойки могат да бъдат заключвани таблети с различни размери.

iPad киоските са идеални за приложения, свързани с посрещане и упътване на гости. Благодарение на регулируемите скоби различни модели таблети с различни размери могат да бъдат защитени само с 1 модел стойка. Киоск със защитна стойка може да ползва таблети Galaxy, Apple, Lenovo, Huawei, HTC, Toshiba, iPad киоскът се предлага в бял или черен цвят и позволява регулиране на ъгъла на наклон. Захранващият кабел може да бъде прокаран през стойката. Бързото освобождаване на таблета запазва неговата мобилност за използване в бек офиса или за демонтаж му в края на работното време. Предлага се за таблети с размери от 17,8 до 33,0 cm.



БАРОВЕ & РЕСТОРАНТИ

Предоставянето на перфектно обслужване на клиентите е много важно за баровете и ресторантите. За тези заведения се предлагат много мобилни приложения за разплащания, поръчки на храна и напитки, разположение на масите, разглеждане на менюто, създаване и актуализиране на съдържанието на менюто. Това се случва в облака на POS таблети iPad или Samsung.

Баровете и ресторантите могат да предпазят таблетите си от кражби чрез използване на специални киоск стойки, в които таблетите да бъдат заключени. Сменяемите регулируеми скоби гарантират надеждна защита независимо от размера на устройството – mini, A или Pro, дори ако таблетите са в защитен гумен калъф като Gumdrop или Survivor.

Отворената структура на скобите не смущава сигналите на Wi-Fi, 4G/5G или Bluetooth мрежите. Киоск стойките могат да се използват на разнообразни места за продажби: POS за пица, на бар, за събития, за вина, за лоялни клиенти или в ресторанти. Скобите са изработени от висококачествена стомана и са конструирани да издържат на агресивни опити за кражба.





ТУРНИКЕТИ



БАРИЕРИ



АВТОМАТИКА ЗА ВРАТИ



БИОМЕТРИЧНИ ЧЕТЦИ



ДЕТЕКЦИЯ НА CO₂



БИЛЕТНИ СИСТЕМИ



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



ВИСОКИ ТУРНИКЕТИ



ОХРАНА НА СТОКИ



ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ БРАВИ



ПАРКИНГ СИСТЕМИ



ЛЕНТОВИ БАРИЕРИ



ПРИНТЕРИ И АКСЕСОАРИ ЗА КАРТИ



ПАРКОМЕТРИ



СЕЙФОВЕ И ТРЕЗОРИ



РОУД БЛОКЕРИ И БОЛАРДИ



СГЪВАЩИ СЕ ВРАТИ



СОТ



ТУРНИКЕТИ



ХОТЕЛСКИ БРАВИ



ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ



КОНТРОЛ НА ДОСТЪП



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



ОХРАНА НА СТОКИ

МАЙНИНГ ООД
ГАЛАКСИ офис център
Бул. Шипченски проход 18
Етаж 2, офиси 206-210, София 1113
www.miningbg.com
www.охрана-на-стоки.бг
www.против-кражби.бг

