



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

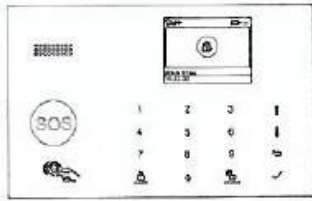
Беспроводная охранная GSM / Wi-Fi сигнализация Страж Vision (G13)



СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	3
ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ВАШЕЙ СИСТЕМОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	4
СОВЕТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ/УСТАНОВКЕ	11
ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ.....	14
APP	20

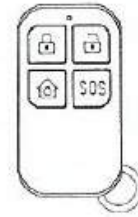
КОМПЛЕКТАЦИЯ



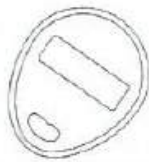
Умный Концентратор
(Панель)
Сигнализация,
дисплей и клавиатура.



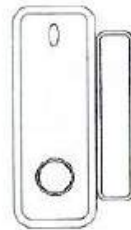
Детектор движения PIR x1
Чувствует, когда кто-то
идет рядом.



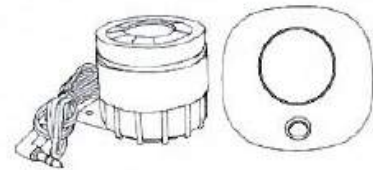
Беспроводной пульт для
быстрой постановки на
охрану, постановки на охрану
и снятия с охраны вашего
дома, а также для включения
аварийной сигнализации.



RFID-метки x2
(опционально)
Брелок для быстрой
блокировки и
разблокировки вашего
дома.

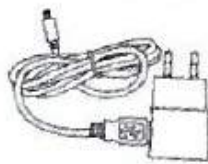


Датчик Двери / Окна
x1(x2 необязательно)
Чувствует, когда
открывается дверь или
окно.



Беспроводная Сирена
(Опционально)
Звучит, когда
срабатывает
сигнализация.

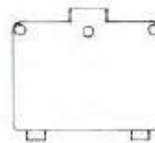
Для установки интеллектуального концентратора



Силовой адаптер



Кронштейн



Нижняя крышка

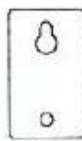


Винты x 2

Для установки детектора движения PIR



Движение PIR
Кронштейн детектора



Дополнительный
кронштейн
Монтажная планка



Винты x 2



Дополнительный
кронштейн
Монтажная планка
Для установки двери / окна

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ВАШЕЙ СИСТЕМОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Как работает сигнализация



Знакомство с вашей системой

Модуль хаб сотовой связи + Wi-Fi представляет собой систему с двумя сетями, которая использует как Wi-Fi, так и сотовую связь (GSM / 4G).

Все датчики подключены к концентратору по беспроводной сети. В случае активации, например, при срабатывании датчика, будет отправлено push-уведомление и автоматически сделан тревожный звонок всем зарегистрированным пользователям.

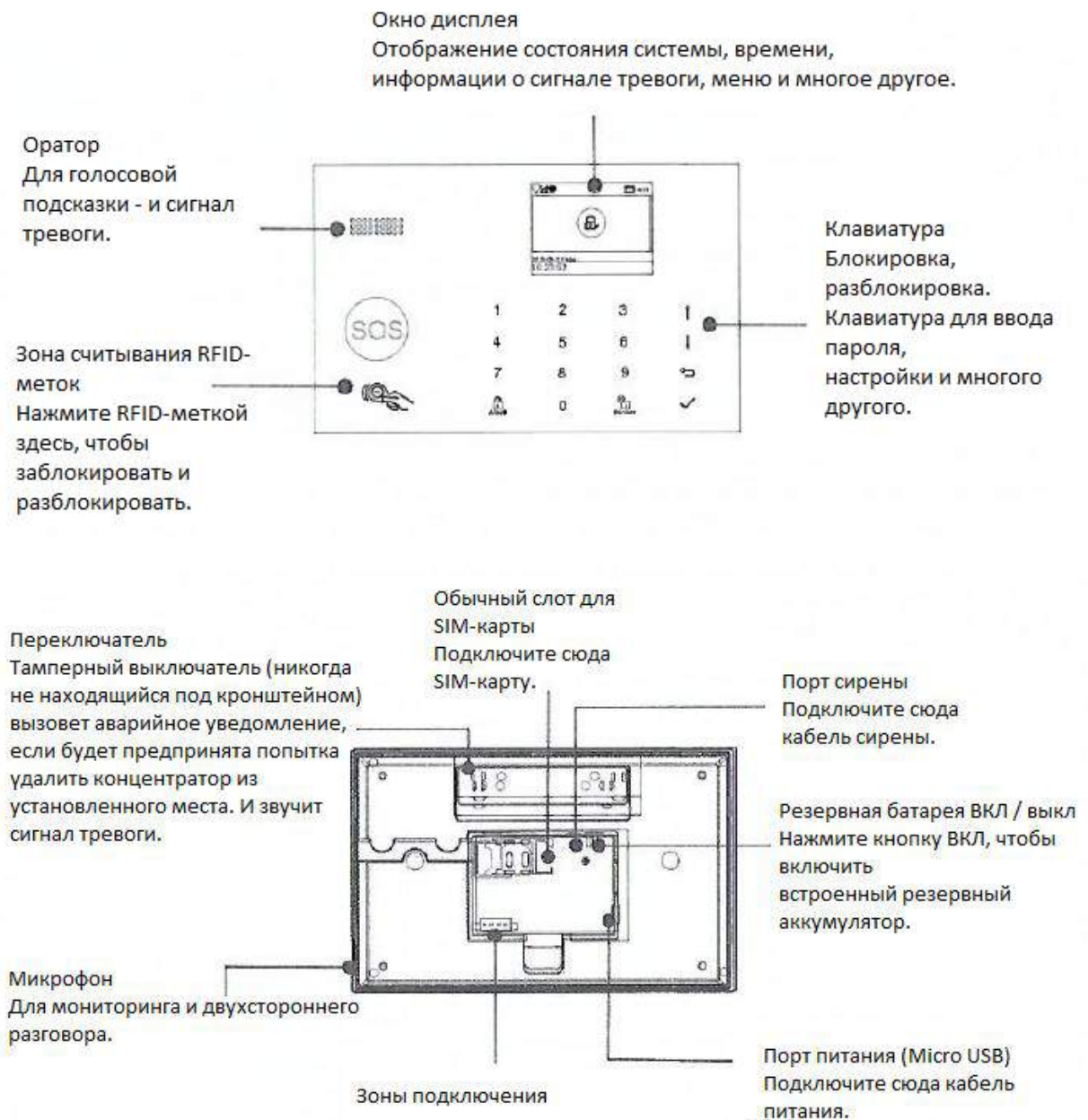
Система может управляться на месте с помощью поставляемой дистанционной метки или удаленно из любого места с помощью нашего бесплатного специального мобильного приложения.

Система может подключаться к 100 беспроводным датчикам, 10 дистанционным меткам и 10 RFID-меткам.

Умный Концентратор

Сигнализация, дисплей, клавиатура и мозги системы

Обзор



Проводные соединения зоны

Зона 1, Зона 2 и зона 3 являются контролируемыми зонами EOLR, которые поддерживают как разомкнутые, так и замкнутые устройства и имеют время отклика 3000 сек. Максимальное сопротивление зоны: 11000 ом, плюс EOLR.

Соедините замкнутые устройства последовательно в верхней (+) стороне контура. Резистор EOL должен быть подключен последовательно с устройствами, следующими за последним устройством.

Соедините устройства с разомкнутой цепью параллельно поперек контура. 10000-омный EOLR должен быть подключен через петлю на последнем устройстве.

Обратитесь к схеме подключения проводных зон.

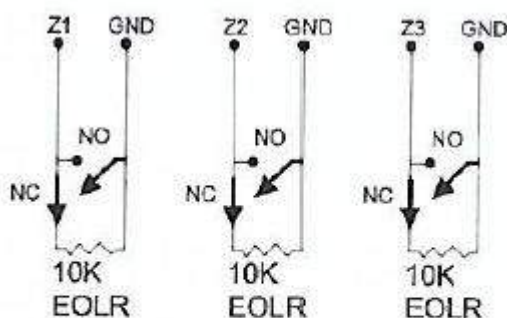


схема соединений проводных зон

Важно:

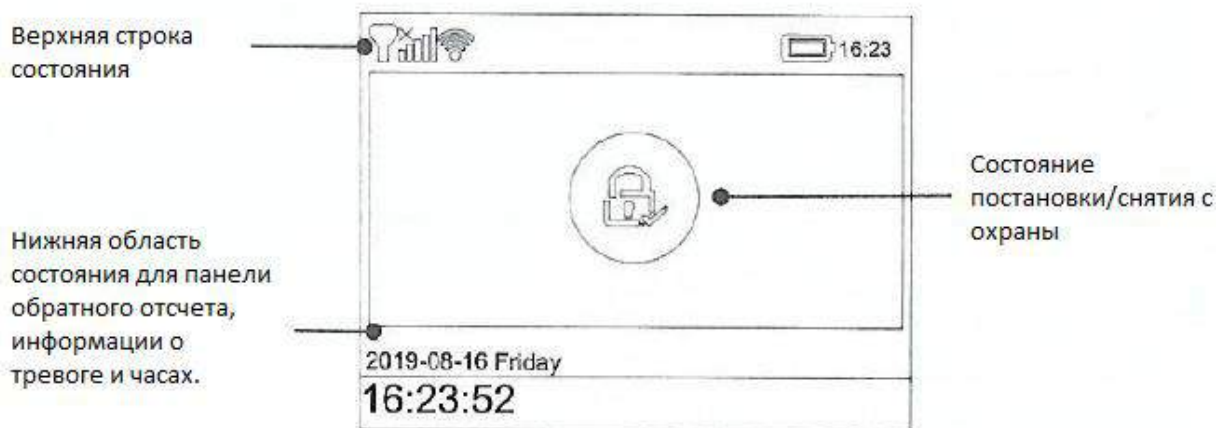
EOLR (Резистор конца линии): если EOLR не находится в конце контура, зона не будет должным образом контролироваться, и система может не реагировать на разомкнутую цепь в зоне.

Перейдите в Главное меню > детали>зона EOL на вашем концентраторе, чтобы установить тип и режим трех проводных зон.

Количество трех зон по умолчанию равно 100, 101 и 102.

Домашний экран

Ваш домашний экран может выглядеть иначе, если вы используете другую версию концентратора.



Дистанционная Бирка (Беспроводной Ключ)

Дистанционная бирка быстро поставит на охрану и разблокирует ваш дом, а также вызовет аварийную сигнализацию.



RFID-карта

RFID-карта позволяет вам заблокировать или разблокировать без ввода пароля.

Разблокировать с помощью карты

Нажмите и удерживайте RFID-карту на RFID-зоне вашей панели, чтобы заблокировать или разблокировать, когда вы уходите и возвращаетесь домой.



Датчик Двери / Окна

Датчики двери / окна настроены на активный режим охраны по умолчанию и идеально подходят для защиты мест входа/выхода, таких как передние/задние двери и все окна. Когда система находится на блокировки или домашней охраны и срабатывает датчик (Магнит отделен от датчика), push-уведомление, включающее имя датчика, будет автоматически отправлено зарегистрированным пользователям. и прозвучит сигнал тревоги.



Монтажные планки
Прикрепляет датчик и магнит к
плоской поверхности.



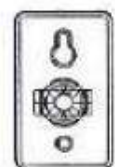
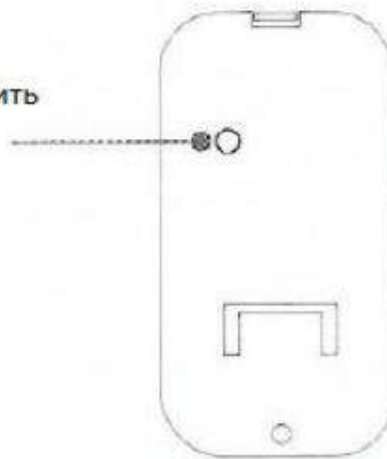
Детектор движения PIR

Детектор движения предназначен для использования на внутренних стенах и по умолчанию настроен на активный режим Out Arm. Всякий раз, когда датчик обнаруживает движение (только в то время, когда сигнал тревоги включен), push-уведомление, включающее имя датчика. будет автоматически отправлено зарегистрированным пользователям, и сигнал тревоги будет звучать.

Светодиодный индикатор
Мигает в течение 30 секунд после включения детектора. Загорается, когда в комнате есть движение. И мигает в случае низкого заряда батареи, пожалуйста, замените батарею в ближайшее время.

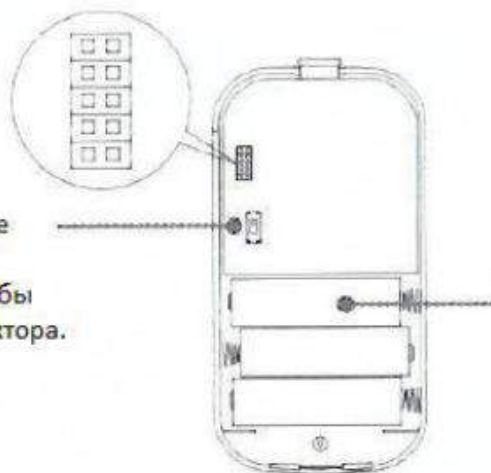


Кнопка сопряжения
Нажмите его, чтобы отправить сигнал передачи для сопряжения с вашим концентратором.



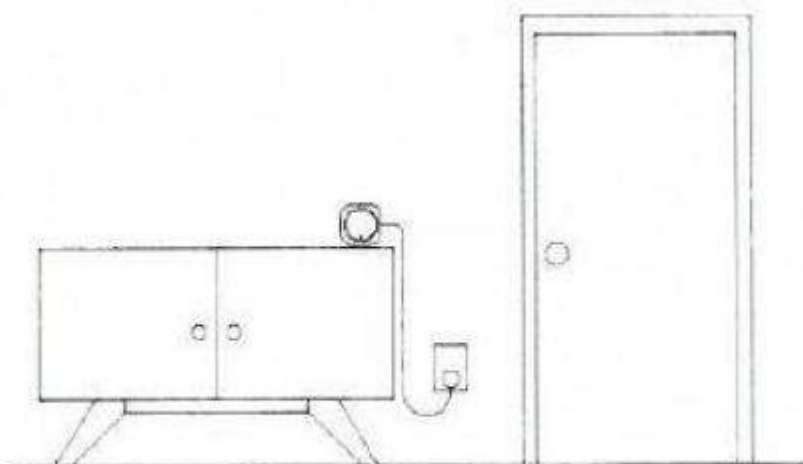
Установка переключателя

Включение/выключение питания
Сдвиньте его вверх, чтобы включить питание детектора.



СОВЕТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ/УСТАНОВКЕ

Где разместить / установить Smart Hub

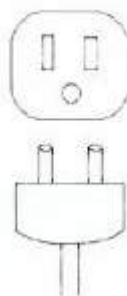


Он должен быть рядом с тем местом, куда вы приходите и уходите.
Так что к нему легко получить доступ по пути туда и обратно.



Найдите место с хорошим Wi-Fi и сотовым сигналом.

Для концентратора требуется подключение к Интернету через Wi-Fi (только для сотовой связи + Wi-Fi) и сотовая сеть, чтобы он мог отправлять уведомления и текстовые сообщения на ваш телефон.



Используйте не переключаемую настенную розетку.

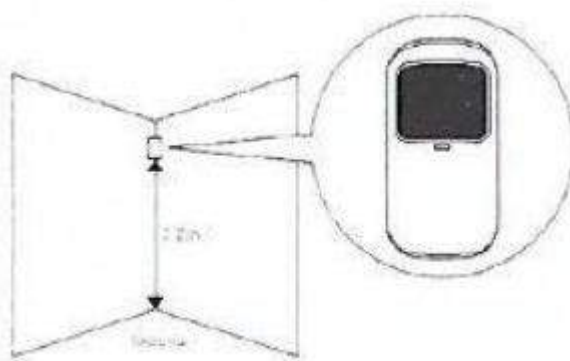
Выберите розетку, которая не управляется выключателем, чтобы случайно не отключить концентратор. Прилагаемый кронштейн помогает держать концентратор подключенным.

Где разместить датчик Двери / окна



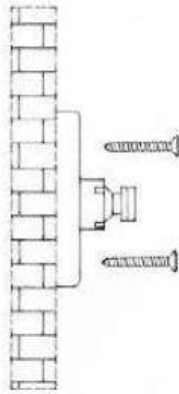
Магнит должен быть выровнен по середине датчика и помещен в пределах 0,6 дюйма (1,5 см) от датчика, когда дверь или окно закрыты, как показано на рисунке.

Как установить детектор движения PIR



Монтажная высота

Детектор движения должен быть установлен на высоте от 79 до 87 дюймов (от 2 до 2,2 м) над полом.



Установите кронштейн с помощью прилагаемых винтов, как показано выше. Затем поместите детектор движения в кронштейн. Укажите правильное направление диапазона обнаружения датчика движения. Проверьте работу детектора движения, переведя его в режим тестирования, который был описан ранее.

Особый подход

Не устанавливайте детектор движения PIR на открытом воздухе, в гараже и на стекле.

Детектор движения PIR не может обнаружить движение через стекло, как если бы кто-то двигался за окном.

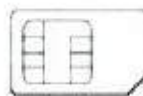
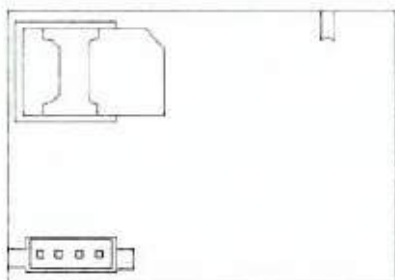
Не устанавливайте в местах, где детектор движения PIR может промокнуть, например, в распашных окнах, на которые может пойти дождь.

Не устанавливайте детектор движения PIR в пределах 3 футов (1 метр) от источника тепла, такого как вентиляционное отверстие электрического нагревателя или камин, или другого источника, который может производить турбулентный воздух.

Не устанавливайте детектор движения PIR за большими приборами или мебелью, которые могут помешать его датчикам движения.

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

Установите SIM-карту



Важно: для использования услуг сотовой связи при подключении к сотовым сетям требуется обычная SIM-карта. Доступность возможностей сотовой связи зависит от беспроводной сети.

Подключение к сотовой сети

Если индикатор сотовой связи в верхней части главного экрана становится белым, ваш концентратор подключен к сотовой сети.

Как установить номера телефонов для SMS и телефонных звонков с помощью Панели

До 5 сохраненных телефонных номеров будут получать текстовые сообщения (SMS) и телефонные звонки в случае срабатывания сигнализации.

Хаб будет совершать телефонные звонки на сохраненные телефонные номера последовательно (до 2 раундов по очереди). Если на телефонный звонок ответили, и любая команда клавиатуры была выполнена одним из этих пользователей, он перестанет звонить на следующий телефонный номер; в противном случае он будет продолжать напоминать пользователям, пока не достигнет 2 раундов.

Когда сохраненный телефон звонит в концентратор, двусторонний разговор подключается автоматически.

Задержка Выхода / Входа

Задержка входа и задержка выхода — это обратный отсчет времени, который позволяет вам легко входить и выходить из дома, не вызывая сигнала тревоги.

Задержка Выхода

Задержка выхода позволяет вам покинуть свой дом, как только вы заблокировали систему безопасности. Когда вы переводите систему в режим домашняя блокировка, она делает обратный отсчет, чтобы дать вам знать, что она готовится к постановке на охрану.

Как только период задержки выхода заканчивается, система включается. Чтобы дать себе достаточно времени, чтобы выйти из дома до окончания обратного отсчета, вы можете настроить время обратного отсчета от 0 (без задержки выхода) до 255 секунд. Задержка выхода по умолчанию составляет 40 секунд.

Как изменить задержку выхода

Перейдите в меню > Настройки>задержка>выход из задержки и введите, чтобы изменить значение задержки.

Задержка входа

Задержка входа позволяет вам войти в свой дом и отключить систему, пока система находится в режиме домашняя блокировка. Когда вы входите в свой дом, когда система находится в режиме домашняя блокировка, ваш концентратор делает обратный отсчет, чтобы дать вам знать, что у вас есть короткое время до того, как сработает будильник. Когда вы услышите это, вы должны как можно скорее отключить свою систему. Вы можете настроить время обратного отсчета от 0 (без задержки входа) до 255 секунд. Задержка ввода по умолчанию составляет 30 секунд.

Как изменить задержку входа

Перейдите в меню > Настройки>Долай>задержка ввода и введите, чтобы изменить значение задержки.

Как записать голосовое сообщение с помощью панели

Ваша система может записывать/воспроизводить / удалять краткое

голосовое сообщение (до 20 секунд), которое может быть воспроизведено позже. Голосовое сообщение будет воспроизводиться на пульт дистанционного управления при подключении тревожного вызова.

Перейдите в меню > запись> и введите.

Выбранная запись.

Готов к записи, когда запись будет показана, и системный дисплей будет отсчитывать оставшееся время записи.

Говорите в панель, и запись автоматически прекращается по истечении этого времени.

Стекло! воспроизводит сообщение автоматически.

Нажмите клавишу v, чтобы сохранить сообщение.

Перейдите в меню > запись> длительность, чтобы настроить время записи.

Перейдите в меню > запись>воспроизведение, чтобы воспроизвести записанное голосовое сообщение.

Перейдите в меню > запись>удалить, чтобы удалить записанное голосовое сообщение.

Как связать новый удаленный тег с помощью панели

Перейдите в меню > детали> пульт дистанционного управления> добавить и введите.

Вам нужно ввести цифру от 0 до 9, чтобы обозначить уникальный номер для сопряжения удаленного тега.

Показана синхронизация, концентратор переходит в режим очистки и отсчитайте оставшееся время сопряжения.

Нажмите любую кнопку удаленного тега, чтобы отправить сигнал передачи на концентратор.

Как только серийный номер удаленного тега будет добавлен в концентратор,

будет показано одолжение ОК.

Концентратор покажет, что код устройства был изучен, если был сопряжен серийный номер удаленного тега.

Перейдите в меню > детали>пульт дистанционного управления>удалить, чтобы удалить удаленный тег, указанный серийным номером.

Перейдите в меню > детали>удаленный доступ>удалить все, чтобы удалить все удаленные теги. Общее количество парных удаленных тегов отображается перед удалением.

Как выполнить сопряжение нового беспроводного датчика с помощью панели

(Датчик двери / окна или детектор движения PIR)

Перейдите в меню > детали>детектор>добавить и введите.

Прокрутите страницу, чтобы выбрать нужное имя зоны.

Прокрутите страницу, чтобы выбрать нужный режим Зоны(тип).

Вы должны назначить режим зоны для каждой зоны (датчика), который определяет способ, которым система реагирует на сбои в этой зоне.

Нормальный: датчики, установленные в нормальную зону, активируются в режиме Arm (full arm) или STAY (partial arm) мы рекомендуем установить датчик двери/окна в нормальную зону.

24Н: датчики, установленные в 24h зоне, активируют сигнал тревоги и звучание при срабатывании, независимо от состояния тревоги (вооружен или разоружен).

Задержка: если срабатывают датчики, настроенные на зону задержки, концентратор подаст сигнал тревоги по истечении времени задержки. Мы рекомендуем устанавливать дверные датчики с задержкой, если они используются в качестве основных входных групп.

Главная страница: датчики, установленные в домашней зоне, активируются

только в Arm (full arm). Если используется режим Stay Arm (частичный / домашний arm), эти датчики не вооружены и не активируют сигнализацию в случае срабатывания. Мы рекомендуем установить датчики движения PIR в домашнюю зону.

24h mute: режим такой же, как и 24H, но звук.

Чтобы использовать его в качестве дверного звонка, выберите пункт дверной звонок.

Прокрутите и нажмите, чтобы включить клавиатуру, используйте цифровую клавиатуру для ввода номера зоны (доступны 0-89), а затем нажмите v для ввода.

Номер зоны, который должен быть уникальным, если необходимо выполнить сопряжение нескольких датчиков Select v Synchronizing отображается, панель переходит в режим очистки и отсчитывает оставшееся время сопряжения.

Активируйте беспроводной датчик, чтобы отправить сигнал передачи на панель, как показано справа.

Когда серийный номер беспроводного датчика будет добавлен на панель, будет показан наклон ОК.

Система покажет, что код устройства был изучен, если был сопряжен серийный номер этого беспроводного датчика, и зона Имя / режим / номер будут обновлены.

Перейдите в раздел многие > детали>детектор>правка, чтобы изменить время зоны! Режим зоны выбранной зоны, заданный номером зоны, или удалить выбранную зону.

Перейдите в раздел многие>детали>детектор>удалить все, чтобы удалить все беспроводные датчики. Общее количество парных датчиков отображается перед удалением.

Как спарить и новую RFID-карту с помощью панели

Перейдите в меню > детали>RFID>добавить и введите

Вам нужно ввести цифру от 0 до 9, чтобы обозначить уникальный номер для сопряжения RFID-метки.

Синхронизация показана, панель! переходит в режим очистки и отсчитывает оставшееся время сопряжения.

Нажмите на RFID-метку в зоне считывания RFID вашей панели.

Как только серийный номер RFID-метки будет добавлен в концентратор, будет показан наклон ОК.

Концентратор покажет, что код был изучен, если был изучен серийный номер RFID-карты.

Перейдите в меню > детали>RFID>удалить, чтобы удалить RFID-карту, указанную серийным номером.

Перейдите в меню > детали>RFID>удалить все, чтобы удалить все RFID-карты. Общее количество парных тегов отображается перед удалением.

Как подключить новую беспроводную сирену к панели управления

Перейдите в меню > детали>Сирена узнать

Нажмите и удерживайте кнопку SET сирены, пока не услышите два звуковых сигнала, затем сирена переходит в режим очистки овощей, и световое кольцо быстро мигает.

Нажмите кнопку на панели в течение 6 секунд. Панель показывает отправленный сигнал обучения и посылает сигнал передачи на сирену. Сирена подает четыре гудка об успешном сигнале.

Если вы хотите отсоединить беспроводную сирену от концентратора, нажмите и удерживайте кнопку SET сирены до тех пор, пока не услышите три звуковых сигнала.

Как подключить новый беспроводной переключатель сигнализации с помощью панели

Перейдите в меню > детали>гнездо сигнализации

Нажмите и удерживайте кнопку выключателя до тех пор, пока он не загорится, а затем переключатель перейдет в режим очистки овощей. Нажмите влево / вверх, чтобы отправить сигнал включения передачи на коммутатор.

Нажмите вправо / вниз, чтобы отправить сигнал передачи на коммутатор. Сирена выдает три успешных сигнала.

При звуковом сигнале тревоги беспроводной переключатель сигнализации открывается до тех пор, пока система не будет снята с охраны или не наступит тайм-аут эхолота тревоги.

Если вы хотите отсоединить беспроводной выключатель сигнализации от концентратора, нажмите и удерживайте кнопку выключателя около 10 секунд, пока свет не погаснет.

APP

Скачать Приложение

Сканируйте QR-коды с помощью смартфона, чтобы загрузить и установить приложение.

Ваше приложение может выглядеть по-другому, если вы приобрели другую модель концентратора.

Приложение для сотовой модели концентратора

Для сотового модема-концентратора вы можете поставить на охрану, поставить на охрану, снять систему с охраны, отправляя текстовые сообщения с помощью приложения. Вы также можете назвать свои аксессуары, установить номер телефона, изменить задержку выхода/входа или включить/отключить некоторые функции и многое другое с помощью

приложения.

Приложение для сотовой связи Hub + модель WI-FI

Специальные советы

После установки приложения Телефон запросит разрешение на получение уведомлений от приложения. Запрет на получение уведомлений может привести к сбою работы приложения.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**