

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ
И ИЗПОЛЗВАНЕ

**Wireless алармена система
с вграден телефонен дайлер PNI 2700**



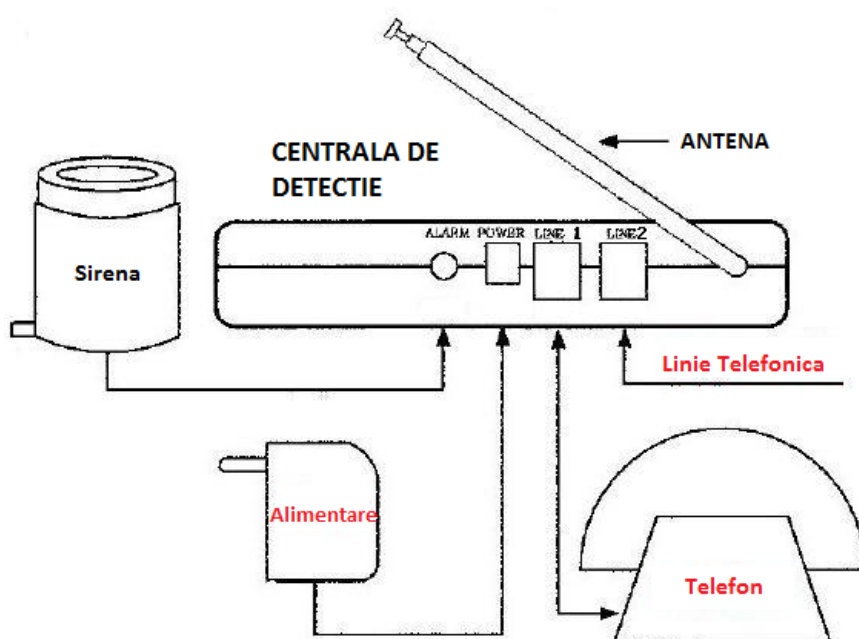
Инсталиране на системата

Кратко описание на

Система за откриване се състои от централни и различни аксесоари, свързани безжично. Когато намери централната проникване алармени откриване сирени ще се активират и да влязат в набиране програмирани телефонни номера.

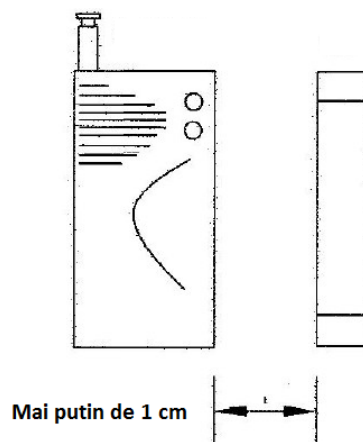
Настройване на алармата

Поставете щепсела на телефонната линия в съединителя, обозначен с LINE 2 растителна откриване и конектора на телефона на LINE1 да използвате кабел, предоставена в пакет. Свържете захранването и сирената, както е описано в диаграмата по-долу. На дисплея ще се покаже буквата "B", и светлинен индикатор ще мига непрекъснато снабдяване.



Инсталиране на магнитен контакт

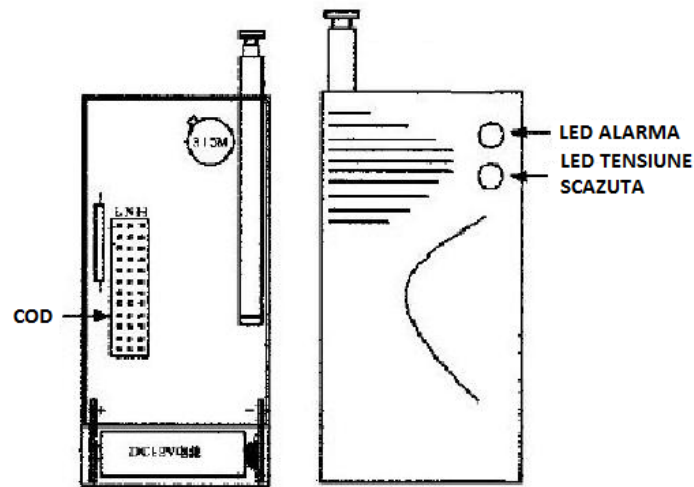
Използвайте двустранен лента за осигуряване на подвижния контакт на мобилния магнитна врата / прозорец магнитен контакт предавател рамката и врата / прозорец. Обърнете специално внимание на позиционирането на движимо близо до фиксираната магнитен контакт, за да се гарантира прецизна работа от него.



Instalarea contactului magnetic

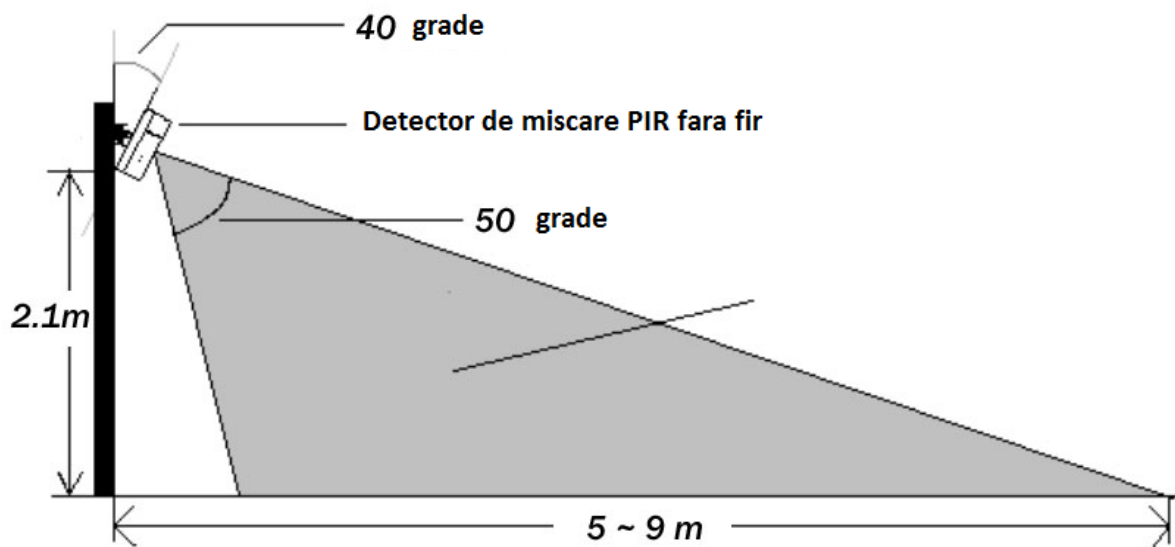
Инсталиране на магнитен контакт

Използвайте двустранен лента за осигуряване на подвижния контакт на мобилния магнитна врата / прозорец магнитен контакт предавател рамката и врата / прозорец. Обърнете специално внимание на позиционирането на движимо близо до фиксираната магнитен контакт, за да се гарантира прецизна работа от него.



Инсталиране на инфрачервен датчик за движение

Анатомия на инфрачервени детектори за движение се състои Infrared откриване на сигнали, произтичащи от всяко движещо се тяло. Sensing разстояние е между 5 и 9 фута. Те трябва да бъдат инсталирани в затворени помещения, далече от пряка слънчева светлина, прозорци или други места, където температурата се променя внезапно, както мястото за инсталиране директно влияе разстояние откриване и точност, с височина около 2,1 м, като се има предвид максималният обхват откриване.



Промяна на параметрите на програмиране

Всички програмни параметри се правят промени в системата дезактивирана. Един дълъг звуков сигнал показва параметри успешна смяна на програмата и два кратки звукови сигнала показват, лошо програмиране.

Активиране на гласови менюта

* 040 * Voice аларма ще играе клавиши

Забранете гласови менюта

* 041 * Voice алармата няма да играе клавиши

Silent Alarm

00 # сирени ще се активират аларма

Звукова сигнализация

01 # сирени ще се активират аларма

Програмиране Общи телефонни номера : # (1 ~ 5) ..? #

програмиране телефонни групи 1-5 " ? .. ? " представлява броя . Например, чрез планиране параметър # 10333400400 # 1 е настроен на мястото на телефонен номер 0333400400 .

Създаване Телефон за спешни случаи : ? # 6 .. #

Както по-горе на място при 6 е програмиран аварийен телефонен номер. Тя се нарича с натискане на бутона на алармата откриването на панела или алармата чрез натискане на бутона на дистанционното управление .

Изтриване на телефонни номера : # (1 ~ 6) #

Изтриване на телефонен номер , програмиран в избраното място

Настройка на закъснението аларма : ? # 7 #

Настройка на закъснението аларма в насрочени области късно в секунда . Показател " ? "

Представлява закъснението в секунди между 0 и 99 .

Определяне на алармата : ? # # 9

Чрез програмиране този параметър определя периода на външните сирената в отсъствието на намеса . Показател " ? " Представлява сирената периода между 0 и 30 минути.

Събития за откриване Избирателна секция 0-9

Натискането на цифров клавиш 0-9 показва последните 10 алармени събития и да се покаже на алармата (0 е най-новото събитие) .

Зона откриване тип Програмиране # 8 ? (0-7) #

В този случай , "?" Е номера на зоната от 0 до 99 . Параметър (0-7) представлява въведете избран площ: 0 = зона не се използва , 1 = стандартната кражбата , 2 = интелигентност кражбата на , 3 = площ спешна взлом , 4 = площ взлом мулти - устройство 5 = площ взлом късно 7 = кражбата с повторение. Например, определянето на параметъра # 8022 # 02 , че взлом интелект.

Забележка : Чрез програмиране на местността " 99 " е зададен на всички безжични зони програмиран режим.

0 = зона не се използва . Присвояване на района , когато устройството не е свързано

1 = стандарт взлом зона. Аларма ще се появи веднага , когато алармата открива проникване

2 = площ взлом интелигентност . Almagea ще настъпи само от магнитни контакти , инсталирани в системата. Този тип програми е полезен при активирани на системата с хора в областта на разкриването и ще бъде наблюдавано само врати и прозорци.

3 = Аварийно Zone взлом . Независимо от състоянието на системата (въоръжена охрана или не) програмира алармата ще се задейства аларма по този начин цялата система (така наречената зона 24 часа). Например , детектори за дим , газ, паник бутони ще задействат алармената система , независимо от неговото състояние.

4 = площ от взлом мулти - устройство. В този режим на аларма от най-малко две устройства в рамките на максимум 30 секунди ще предизвика цялата откриване алармена система . В този вид ще се появи фалшива . Забележка : Програмиране работи само чрез създаването на две или повече зони по този начин .

5 = площ взлом късно. По този начин алармена система със закъснение е програмиран да забавя Настройване на алармата. Това е полезно в области, които са вход / изход охраняеми площ .

6 = Изтриване на взломни зони. По този начин това е направено изтриване насрочени охранителни зони (за безжични зони) . Забележка : # 8996 #, за да програмирате всички зони за откриване на безжични ще бъдат изтривани.

7 = площ взлом с повторение. Първият активирането на устройство не е тревожно система . Само реактивиране в диапазон 5-30 секунди води до алармена система .

Избор на стандарт или смарт зона няма никакво влияние върху избора на режим 4,5,7 . Режим Избира се отново 4,5,7 1,2,3 режими ще бъдат изтрити.

Програмиране на парола * парола *

Паролата по подразбиране е 0000 и може да бъде модифициран с различна 4 - цифрена парола .

Активирана защита с парола : * 11 *

Система за защита Активирайте парола е с параметър график * 11 * . След програмиране на този параметър достъп до системата няма да бъде възможно само чрез въвеждане на програмирана парола. Например , ако аз , паролата система 1234 , ще трябва да наберете * 1234 * за достъп до системата и по този начин да се активира и дезактивира силата на откриване.

Защита с парола Off: * 10 *

Чрез програмиране на този параметър забранява защитени с парола за растителна

Изучаването дистанционно управление * 0 *

По този начин по време на интервал от 10 секунди на дистанционното управление, за да активирате своя откриване на център за обучение и ще бъде потвърдено от дълъг звуков сигнал .

Изучаването на детектор * 01 *

По този начин по време на интервал от 10 секунди , преди да изпълните сензор за движение (с него) , за да активирате своя откриване на център за обучение и ще бъде потвърдено от дълъг звуков сигнал .

Присвояване на детектор в зона * 8 ? *

Задаване на проникване зона (?) Към безжична детектор. Например , определянето на безжичен детектор площ е 16 * 816 * параметър.

Изтриване на всички дистанционни управления * 02 *

Параметърът * 02 * Изтрива всички регистрирани система дистанционни управления .

Изтриване на всички устройства за откриване на # 8996 #

С този параметър изтрива всички устройства за откриване на регистрирани в системата.

Активиране на сирената при включване / изключване с дистанционно управление * 2 1 / 0 *

Този параметър предизвиква сирената да звучи , когато включване / изключване модул за дистанционно управление .

Забавено армировка система * 4 ? *

С този параметър задава периода закъснение, когато въоръжава . Range " ? " Може да бъде между 0 и 99 секунди.

Разрешаването на гореща линия за откриване на * 51 *

Липса на мощност , за да открие откриване телефон сигнал ще генерира алармени тонове за информация.

Изключване на гореща линия за откриване на * 50 *

Central детектор не ще открие телефона сигнал не.

Брой на повиквания към teleprogramare * 6 ? *

След като броят на позвъняванията програмирани център откриване ще отвори телефонна линия , позволяваща дистанционно програмиране чрез телефонната линия (teleprogramare) . Показател " ? " Представя броя на обажданията " 0 " Забраняването на тази функция.

Промяна на паролата * 7 новата парола (4 цифри) за нова парола (4 цифри) *

Използвайте този параметър , когато клавиатурата е заключена и сте забравили паролата си. Връщайки се към първоначалното програмиране * 8 паролата *

Системата ще се върне към първоначалния (Изтриване на телефонни номера , гласови аларми, звучи аларма , времето на закъснение на алармата на сигнално възвръщаемост до 5 минути).

Параметър не изтрива програмирани дистанционни управления и безжични устройства.

Разрешаването на протокол Contact ID : * 09 2/1/0 *

С този параметър активира изпращането параметри Contact ID станция за мониторинг . Прави се препратка към първия програмиран телефонен номер (място в паметта 1) .

2 : Ореп комуникация с диспечера изпращане на всички алармена информация за него, включително и информация за включване / изключване на системата

1 : Ореп комуникация с диспечера изпращане на цялата информация, аларма към него, без да се изпраща информация за активиране / дезактивиране на системата

0 : тясна комуникация с диспечерския

Установяване на уникален идентификатор за изпращане: * 09AID *

По този начин той е програмиран да идентифицира потребителски акаунт в центъра за наблюдение . Буквата " А" представлява уникален цифров потребителски акаунт се състои от четири цифри. Например , ако потребителят въведе * 096868ID * означава уникален идентификатор на завода е 6868 .

ДОПЪЛНИТЕЛНО : запис Аларма съобщение * 0 * парола

Този параметър саундтрак започва в рамките на 20 сантиметра от централната детектора. Тя автоматично ще спре и дълъг тон ще ви информира , че регистрацията е била успешна.

ДОПЪЛНИТЕЛНО : Слушането на записаните съобщения * 9 *

Параметър, който позволява слушане на посланието на аларма (това не е задължително)

Операцията на алармената система

1 Основа System

Щракнете върху символа на дистанционното или натиснете " Създаване отбрана " на клавиатурата панел. Това ще даде възможност за звуков сигнал и системата ще влезе в държавната армия или забавянето на армировка.

2 изключване на системата

Щракнете върху символа на дистанционното управление или натиснете "Отказ отбрана " на клавиатурата панел. Това ще даде възможност на два звукови сигнала , индикаторът ще се изключи котела и системата навлиза в състоянието на хора с увреждания.

3 Обезпокоителни Аварийно

Щракнете върху символа на дистанционното управление или на " Аларма " на клавиатурата панел. То ще влезе в аларма на извънредното положение веднага активиране открит сирена и въвеждане на процедура за набиране програмира телефона.

Продължително натискане на символа на дистанционното , след като системата е в тих режим на алармата ще се активира сирената .

4 Обезпокоителни интеллигентност

Натиснете символ ~ на дистанционното или на "интелигентни " на клавиатурата панел. Тя ще влезе в режим на включване умен или забавено режим активиране .

Май . Status Display

SF - аларма

CF - без аларма

99 - Аварийна сигнализация

BF - умна аларма
 F1 - няма телефон сигнал
 F3 - няма безжични зони
 1-98 - Аларма зона (зона) безжичен
 L1 - L8 - жични алармени зони

6 Програмиране на устройството за дистанционно управление

Можете да използвате всеки телефон , за да наберете телефонния номер на линия, свързана към алармената система . След програмираното повишаване броя на обажданията, ще бъде отговорено , което излъчва звуков сигнал. След този сигнал , ще трябва да въведете парола за системата на клавиатурата на телефона (два звукови сигнала , ако паролата е грешна и след въвеждане на грешна парола три пъти системата ще прекъсне разговора) . Възможни дейности :

- " 1 " - аудио наблюдение около растението
- "2" - започва звукова аларма
- "3" - Звук алармата спира
- "4" - активиране
- "5" - обезоръжаваща
- "6" - възпроизвеждане на аудио алармено съобщение
- " # " - Довършителни операции и прекъсват повикване

Ако паролата е неправилна или че не е работа за 20 секунди системата автоматично ще се обади прекъсва .

Audio мониторинг се прави за повече от 20 секунди . За да се следи още двадесет секунди назад натиснете " 1 " .

7 Процедура след получаване на аларма .

В случай на аларми, алармена система, автоматично набиране на телефон и сигнални сирени ще стартират на назначенията . Ако се използва телефонната линия или не може да се свърже на панела за нов опит за набиране на телефонни номера за всички обаждания да се направи и потвърдено . След като връзката ще продължи аудио съобщение може да се програмира и управлява от ditanta , както е показано в точка 6.

спецификации

Предаване / приемане на сигнали	Използване на безжична технология (безжичен)
Разстояние предаване / приемане	До 100 м на открито
консумация на енергия	≤ 20 mA в режим на готовност ≤ 50 mA в аларма
Мнение аларма	10 секунди
Siren ниво на звуково	≤110 dB
употреба	Просто вътре
Влажност Работна среда	≤90%
Температура Работна среда	-10 la +50 °C
Работната среда Налягане	86 ~ 106KPa
с вътрешна батерия	Da
хранене	12V/1A

ВНИМАНИЕ! Проектиране, изграждане и поддръжка на системи за сигурност се регулира от специални закони. Моля, консултирайте се с конкретни законодателни разпоредби, преди закупуването на такова оборудване.

