



**GSM сигналізація з ЖК дисплеєм
(99 безпроводних+ 8 проводних зон)**

GSM сигналізація

[Передумова]

Дякуємо вам за вибір безпроводної системи охоронної сигналізації.

Дана сигналізація використовує передові цифрові технології кодування сигналу. Інтелектуальна система управління сигналізацією, крім своїх охоронних функцій виконує також функції виявлення пожеж, виявлення витoku газу чи затоплення при використанні відповідних датчиків.

Ця система може бути широко використана в будинках, квартирах, дачах, магазинах та ресторанах.

Увага! Перед установкою і використанням, пропонуємо вам прочитати дане керівництво досить ретельно.

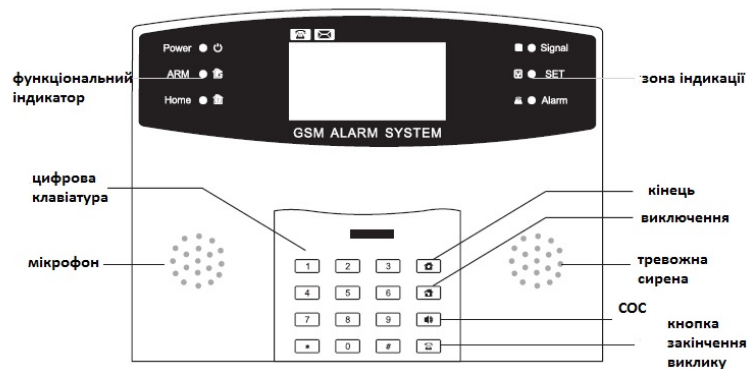
[Загальні характеристики]

- Застосування передових технологій мобільного зв'язку. Підтримка SMS і телефонного сигналу(GSM).
- 8 дротових охоронних зон і 99 бездротових охоронних зон.
- LCD-дисплей.
- Вбудований годинник.
- Легкість в експлуатації
- Звукове підтвердження операцій.
- Сигналізація автоматично відправляє СМС при малопотужному заряду акумулятора.
- Сигналізація автоматично відправляє СМС коли живлення є чи не має.
- Вбудований модуль бездротової передачі, може бути закодований з бездротовою сиреною.
- Дозвон на 6-ть запрограмованих телефонних номерів при тривозі.
- Відправка SMS на 2-ва запрограмованих номера при тривозі.
- Вбудований диктофон голосового повідомлення.
- Програмування схеми постановки та зняття за розкладом.
- Можливість призначення типу зон: 24-годинна, постійна, затримка, і т.д.
- Сигналізації можуть здійснювати дзвінки за допомогою клавіатури яка розміщена на сигналізаційній панелі.
- Бездротове кодування: дозволяє легко додати додаткові бездротові аксесуари. Дистанційний захист та відключення моніторингу.
- Журнал подій: сигналізація автоматично записує 40 логів всієї інформації про тривожні події.
- Дистанційне керування, здійснюється за допомогою СМС та по телефону.
- Вбудований літєвий акумулятор: щоб сигналізація працювала при відключенні живлення.

[Установка сигналізації]

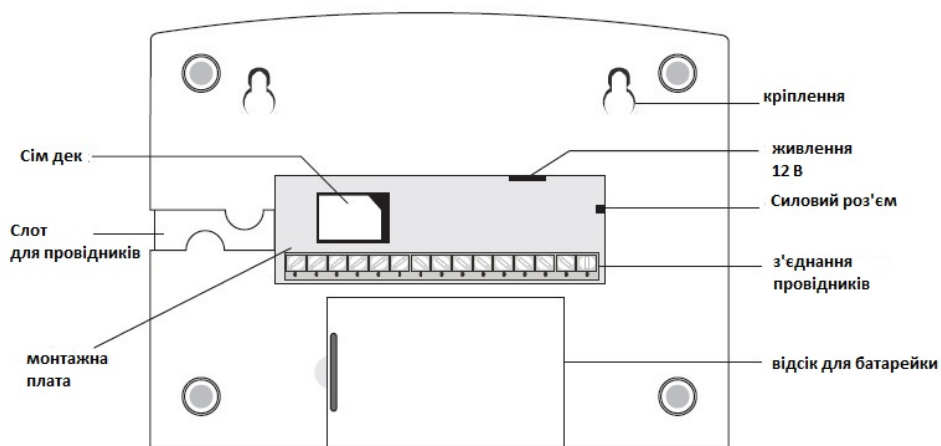
Блок сигналізації повинен бути встановлений в центрі території, що охороняється, а також подалі від усіх предметів які можуть запобігти кращому прийому сигналу, в першу чергу подалі від всіх бездротових датчиків.

Зверніть увагу, що блок сигналізації краще тримати подалі від великогабаритних металевих предметів і побутової техніки, що виробляє високу частоту. Також потрібно уникати залізобетонних конструкцій і протипожежних дверей.

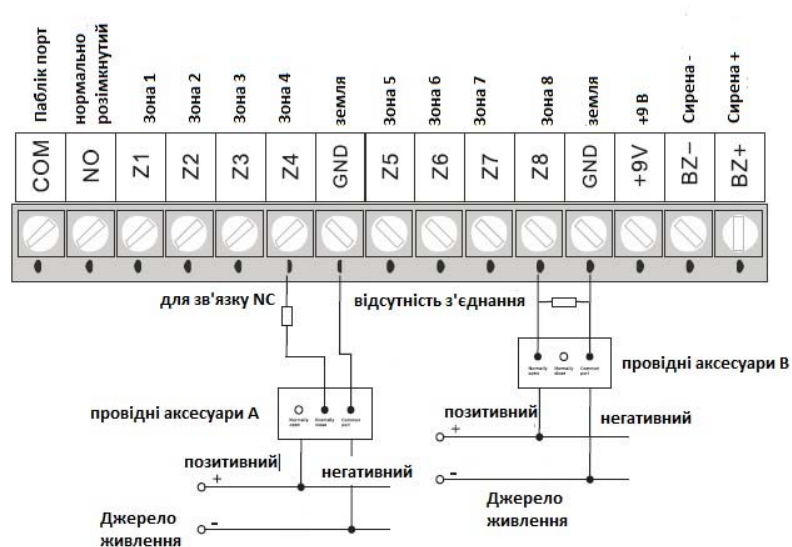


Опис блоку сигналізації:

Задня панель блоку сигналізації:



Контакти для з'єднання зовнішніх пристроїв:



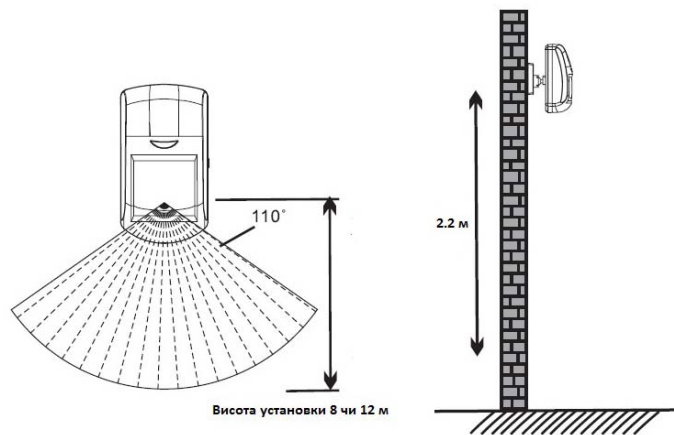
LCD – Дисплей:



Установка і використання інфрачервоного детектора:

На блоці сигналізації, біля контактів для з'єднання зовнішніх пристроїв поставити перемикач в режим ON, для вимикання. Установка інфрачервоного детектора здійснюється 2,2 метрів від землі, і кут повинен бути 90 градусів це дозволить краще детектувати та приймати сигнал.

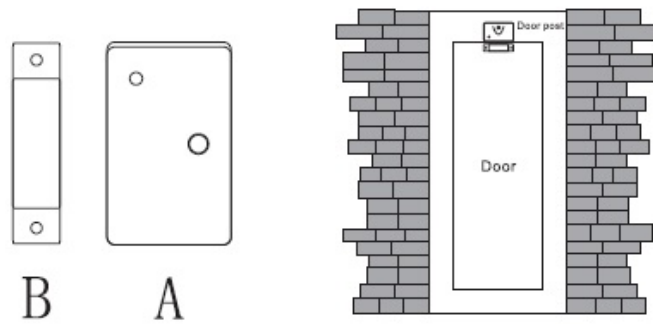
Спосіб установки: Вийміть кронштейн, вставте кронштейн в нижній паз корпусу, зробіть два отвори в стіні, закріпіть підставку двома гвинтами, а потім надійно зафіксуйте підставку, також відрегулюйте кут виявлення детектора на краще положення.



Слід звернути увагу на наступне з установкою інфрачервоного детектора:

1. Не ставте біля вікна;
2. Ставити детектор краще в зоні виявлення, і щоб нічого не заважало інфрачервоному детектору отримувати сигнал: великі меблі, двері, шафи і т.д.
3. Уникати більше одного детектора в одному і тому ж місці, так як вони, можуть заважати один одному.
4. Уникати високих температур, не ставити біля печей, машин та інших нагрівних пристроїв які можуть викликати помилкову тривогу.
5. Блоку сигналізації необхідно близько 3 хвилин, щоб сприйняти навколишнє середовище, після включення.
6. Сповісвач призначений тільки для використання всередині приміщень. (Не встановлювати на відкритому повітрі).

Магнітний датчик установка і використання



Датчик дверей встановлюється на двері. Спочатку потрібно вибрати правильне місце і тільки потім зафіксувати на липкий бік встановлювача

1. **Частина А** магніт і **частина В** геркон повинні бути встановлені окремо.
2. Відстань між магнітом і герконом не повинна бути більша чим 1 см.
3. Якщо ж дверний індикатор датчика блимає кожну секунду то це означає що все працює, якщо ж ми бачимо що індикатор світиться постійно то це означає низький заряд акумулятора.
5. Частина В може бути зафіксована за допомогою гвинтів.

[Функціональні настройки]

1. Ініціалізація

Вставте SIM карту і підключіть джерело живлення та увімкніть систему - всі світлодіоди вмикаються на 4 секунди і ви почуєте характерний звук. Система увійшла в режим ініціалізації. після появи поточного часу на дисплеї індикатор [SGM] почне блимати – це означає, що система шукає сигнал GSM оператора. Після реєстрації в мережі GSM, індикатор [SGM] вимкнеться і система видасть довгий гудок - вона готова до роботи і знаходиться в режимі «Охорони».

2. Системні настройки, регулювання

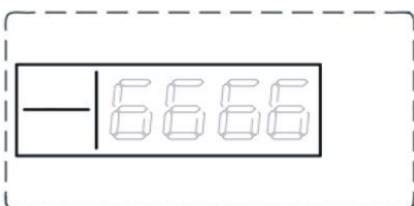
У стані зняття з охорони, введіть 4 значний пароль за допомогою клавіатури і натисніть кнопку [#] для підтвердження. Ви почуєте голосову підказку: «Please enter instruction!». У той же час, [наберіть] на індикаторі [6 6 6 6] те що відображається на екрані, вказує на систему вхідних установок статусу. Ви можете виконувати різні налаштування неодноразово, поки система зберігається в режимі налаштування. Система вийде з режиму налаштування і повернеться, в режим зняття з охорони, якщо ви не натиснете будь-яку кнопку на клавіатурі протягом 40 секунд.

Примітка: системний пароль за замовчуванням [6666].

Послідовність дій: [XXXX] → [#]

X означає: 4-цифри програмного паролю.

LCD дисплей



3. Вихід з установок

Натисніть [*] і [#] за допомогою клавіатури, блок сигналізації видасть довгий гудок і система вийде з режиму системних налаштувань. В цей час індикатор [SET] згасне, і система повертається в режим зняття з охорони.

Послідовність дій: [*] → [#]

4. Кодування ПДК (Пульта дистанційного керування)

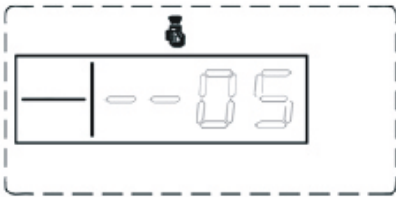
У режимі установок, використайте клавіатуру, щоб ввести [21], потім натисніть [#] для підтвердження. Основний блок видасть довгий звуковий сигнал, і ви почуєте "remote control coding". Натисніть кнопку на бездротовому пульті дистанційного керування, сигналізація робить довгий звуковий сигнал, і ви почуєте "coding completed"

Код наступного пульта дистанційного керування буде відображатися на LCD-дисплеї автоматично, коли кодування попереднього буде завершено.

Послідовність дій: [21]

Примітки: Пульт дистанційного керування може бути закодований тільки один раз. Ви можете додати не більше 5 віддалених контролерів.

LCD-дисплей:

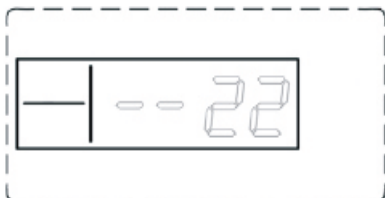


5. Видалення ПДК

У режимі установок, за допомогою клавіатури введіть [22], потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація подасть довгий звуковий сигнал, і індикатор блимне одноразово. Ви почуєте голосову підказку "delete completed"

Послідовність дій: [22] → [#]

LCD-дисплей:



6. Кодування бездротового детектора, налаштування

У режимі установок, використайте клавіатуру для введення [23], а потім введіть номер зони оборони яку ви хочете закодувати [02] ~ 99, а потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація подасть довгий звуковий сигнал, а відповідна зона оборони відобразиться на екрані. Ви почуєте голосову підказку "detector completed".

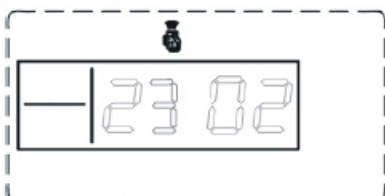
Потім бездротової детектор подасть на панель сигналізації сигнал, після отримання сигналу, панель робить довгий звуковий сигнал, і ви почуєте "coding completed", згасне.

Послідовність дій: [23] → [XX] → [#]

XX вказує: 02 ~ 99 номер оборонної зони

Послідовність дій: [23] → [02] → [#]

LCD-дисплей:



7.Видалення, бездротового детектора

У режимі установок, введіть за допомогою клавіатури [24], а потім натисніть кнопку [02] ~ 99 число оборонної зони яку ви хочете вилучити, потім натисніть кнопку [#] для підтвердження. Сигналізація подасть довгий звуковий сигнал і індикатор зони оборони блимне кілька разів. Ви почуєте голосову підказку "delete completed".

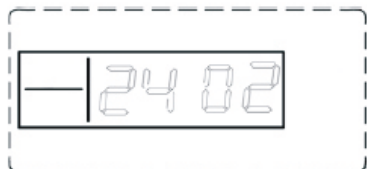
Послідовність дій: [24] → [XX] → [#]

XX показує: 02 ~ 99 число зон оборони.

Приклад: Видалити другу зону оборони

Послідовність дій: [24] → [02] → [#]

LCD-дисплей:

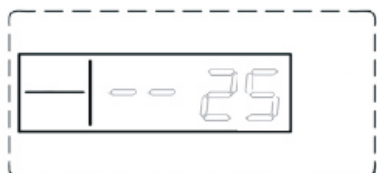


8.Видалення, бездротових детекторів

У режимі установки, використайте клавіатуру для введення [25], а потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація подасть довгий звуковий сигнал і індикатор зони оборони блимне кілька разів. Ви почуєте голосову підказку " delete completed ".

Послідовність дій: [25] → [#]

LCD-дисплей:



9.Детектор тривоги: тип, установка

Є 4 типи детекторів тривоги:

1). Тип тривоги встановлений на "0": Цей детектор не буде викликати користувача сигналізації в будь-якому стані.

2). Тип тривоги встановлений на "1": Цей детектор буде викликати користувача до сигналізації чи домашнього сигналу тривоги.

3). Тип тривоги встановлений в положення "2": цей детектор ініціюватиме користувача до сигналізації тільки в режимі ARM.

4). Детектор тип тривоги встановлений на "3": Цей детектор ініціюватиме користувача до сигналізації в будь-якому стані.

Установки детектора, тип сигналізації

У налаштування сигналізації використайте клавіатуру для введення [26], потім натисніть зону оборони [02 ~ 99], потім ведіть тип детектора тривоги [0 ~ 3], нарешті, натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація випромінює подасть звуковий сигнал і індикатор зони оборони проблімає кілька разів. Ви почуєте голосову підказку "setting completed"

Послідовність дій: [26] → [XX] → [Y] → [#]

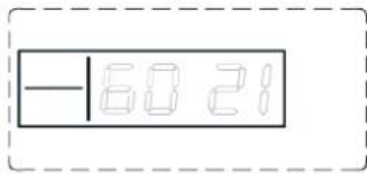
XX показує: двоє ряд оборонних зон.

У вказує: один тип зони оборони сигналізації

Приклад: установка 2-ої зони оборони, тип сигналу 1,

Послідовність дій: [26] → [02] → [1] → [#]

LCD-дисплей:



Дротовий детектор, тип сигналізації

У режимі установки на клавіатурі введіть [47], а потім виберіть зону оборони [81 ~ 88], а потім виберіть тип тревоги [0 ~ 3], нарешті, натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація подасть довгий звуковий сигнал і індикатор блимне один раз. Ви почуєте голосову підказку " setting completed "

Послідовність дій: [47] → [XX] → [Y] → [#]

XX показує: двоє оборонних зон.

У вказує: один тип зони оборони сигналізації

Примітки: провідний зона оборони Z1 дорівнює зоні 81, провідна зона оборони в Z2 дорівнює зоні 82, провідна зона оборони Z8 дорівнює зоні 88, у свою чергу.

Послідовність дій: [47] → [82] → [1] → [#]

LCD-дисплей:



10. Бездротове обладнання кодування

У режимі установки, натисніть комбінацію кнопок [27] + 8 кодування бездротового обладнання, а потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація зробить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

Послідовність дій: [27] → [XXXXXXXX] → [#]

XXXXXXXX вказує: кодування 8-ми бездротового обладнання

Приклад: детально операційної кодування бездротового обладнання "01020102"

Послідовність дій: [27] → [01020102] → [#]

LCD-дисплей:



11 Установка сирени

У режимі установки, натисніть на клавіатурі [31], потім введіть [0 ~ 1], нарешті, натисніть кнопку [#]; Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте "coding complete".

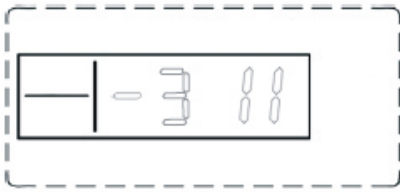
Послідовність дій: [31] → [X] → [#]

X = "0" показує що сирена закриті;

X = "1" показує що сирени відкриті;

Послідовність дій: [31] → [1] → [#]

LCD-дисплей:



12. Установка сирени, час сигналу

У режимі установки, натисніть клавіші [32] на клавіатурі, потім введіть час [00 ~ 15] хвилин, нарешті, натисніть кнопку [#]; Сигналізація зробить довгий звуковий сигнал

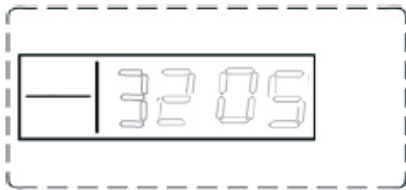
Послідовність дій: [32] → [XX] → [#]

XX показує: сирена, блок "хвилин".

Приклад: Встановити 5 хвилин часу.

Послідовність дій: [32] → [05] → [#]

LCD-дисплей:



13. Затримка постановки на охорону, настройка

У режимі установки, за допомогою клавіатури введіть [33], а потім натисніть секунди затримки часу [00 ~ 99], потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте " coding complete " .

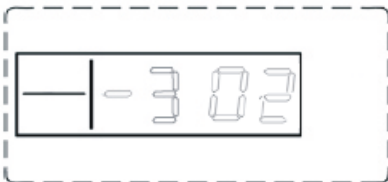
Послідовність дій: [33] → [XX] → [#]

XX показує: важіль з затримкою часу, блок: секунди.

Приклад: детально операційної 2 секунд затримки часу руку.

Послідовність дій: [33] → [02] → [#]

LCD-дисплей:



14. Сигналізація з витримкою часу, налаштування

У режимі установки, натисніть на клавіатурі комбінацію [34], а потім введіть час затримки [00 ~ 99] секунд, після чого натисніть [#] підтвердити. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. З'явиться " coding complete " голосові підказки.

Послідовність дій: [34] → [XX] → [#]

XX показує: аварійний сигнал.

Приклад: 5 сек витримки, до тревоги.

Послідовність дій: [34] → [05] → [#]

LCD-дисплей:



15. Телефон до часу циклу

У режимі установки, натисніть клавішу [35], а потім введіть час затримки [00 ~ 99] секунд, нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. З'явиться "coding complete" голосові підказки.

Послідовність дій: [35] → [XX] → [#]

XX показує: телефон-до часу циклу.

Приклад: докладні вказівки про 2 рази циклу.

Послідовність дій: [35] → [02] → [#]

LCD-дисплей:



16. Дистанційний виклик, час

Коли телефон, підключений до панелі сигналізації, то сигнал дзвоном буде передаватися на сигналізацію. Введіть за допомогою голосові підказок, правильний пароль, щоб отримати дистанційне керування панеллю сигналізації.

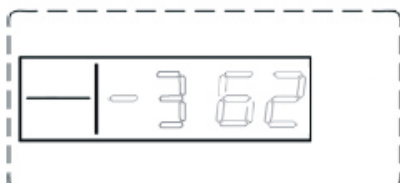
У режимі установки, натисніть клавіші [36], і дзвінок робиться [0 ~ 9], раз нарешті, натисніть [#], щоб підтвердити. Основний блок робить довгий звуковий сигнал. З'явиться "Налаштування завершено" голосові підказки.

Послідовність дій: [36] → [X] → [#]

Приклад: Щоб дзвінок телефон робився 2 рази

Послідовність дій: [36] → [2] → [#]

LCD-дисплей:



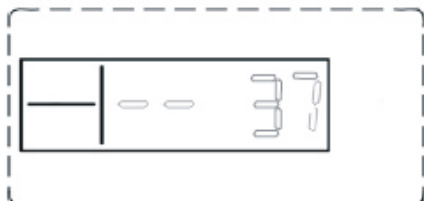
17. Запис

У режимі установки, використайте клавіатуру для введення [37], а потім натисніть [#] для підтвердження сигналізація буде випромінювати звуковий сигнал, і через 10 секунд, починеться запис: запис

Запис потрібно проводити не менше ніж 30см від сигналізація з помірним тоном; через 10 секунд, сигналізація буде видавати сигнал, який вказує на обробку запису і записаний голос буде переграватися.

Послідовність дій: [37] → [#]

LCD-дисплей:



18. Зміна пароля

Пароль сигналізації є ключовим, щоб увійти в систему сигналізації.

У режимі установки, використовуйте клавіатуру для введення [38], а потім введіть 4-значний новий пароль, нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження. Основний блок зробить довгий звуковий сигнал, і ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

Послідовність дій: [38] → [XXXX] → [#]

XXXX вказує на: новий 4-значний пароль

Приклад: змінити системний пароль до 1012;

Послідовність дій: [38] → [1012] → [#]

LCD-дисплей:



Зміна пароля адміністратора

Пароль адміністратора є ключовим фактором, щоб увійти в систему, коли потрібно провести настройку різних функцій.

У режимі установки, використовуйте клавіатуру для введення [39], а потім введіть 4-значний новий пароль, тільки потім натисніть [#] для підтвердження. Панель сигналізації подасть довгий звуковий сигнал, і ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

Послідовність дій: [39] → [XXXX] → [#]

XXXX вказує: новий 4-значний пароль

Приклад: змінити системний пароль на 2 846

Послідовність дій: [39] → [2846] → [#]

LCD-дисплей:



Примітка: Пароль сигналізації і пароль адміністратора не може бути однаковим.

19. Установка блокування клавіатури

Блокування клавіатури може забезпечити щоб пароль панелі сигналізації не міг бути змінений зловмисно.

У режимі установки, натисніть клавішу [40], а потім введіть [0/1], нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження. Сигналізація подасть довгий звуковий сигнал і ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

Послідовність дій: [40] → [X] → [#]

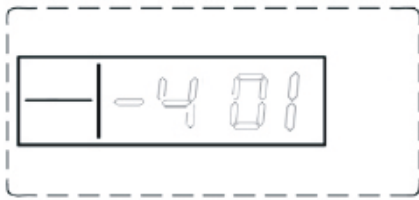
X="0" показує: Блокування клавіатури закрито.

X="1" показує: Блокування клавіатури є відкритим.

Приклад: Відкрийте блокування клавіатури.

Послідовність дій: [40] → [1] → [#]

LCD-дисплей:



20. Провести настройку функций синхронізації

У режимі установки, натисніть [41], а потім виберіть on / off або натисніть на функціональну клавішу зняття з охорони [1/0], нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження, сигналізація подасть довгий звуковий сигнал. Ви почуєте голосову підказку " setting completed "

Послідовність дій: [41]→ [1/0]→ [#]

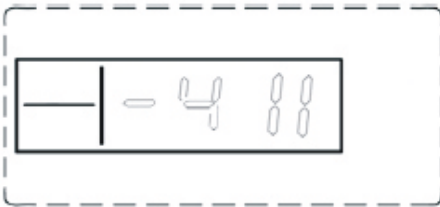
X = "0" вказує: на закриття всіх тимчасових постановок / зняття функції.

X = "1" вказує: на відкриття всі синхронізацій постановки / зняття функції

Приклад: Відкрити всі синхронізації функцій постановки / зняття.

Послідовність дій: [41] → [1] → [#]

LCD-дисплей:



21. Постановка / зняття з охорони

Функція постановки або зняття дозволяє ставити чи знімати з режиму охорони у потрібний час.

У режимі установки, натисніть клавішу [42], потім побачите на дисплеї [AABB], і побачите час введення охорону [XXYY], нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте голосову підказку " setting completed "

Послідовність дій: [42] → [aa//bb] → [XXYY] → [#]

"AABB" вказує: тайм-годину і хвилину

"XXYY" вказує: час постановки на охорону і-годину хвилину

Приклад: набір зняття з охорони 8:20 і час постановка на охорону 20:30.

Послідовність дій: [42] → [0820] → [2030] → [#]

LCD-дисплей:



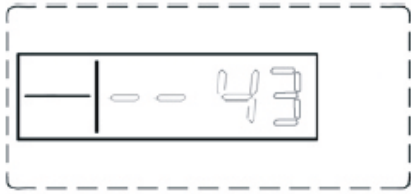
22. Скидання настройк

Всі номер телефону будуть видалені автоматично, коли запрацює режим скидання настройок.

У режимі установки, спочатку натисніть [43], потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте голосову підказку " setting completed "

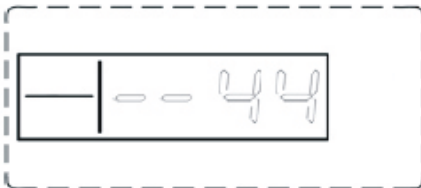
Послідовність дій: [43] → [#]

LCD-дисплей:



23. Історичні записи та запити

У режимі установки, спочатку натисніть [44], потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте голосову підказку " setting completed "
Натисніть "2" для переходу вниз сторінки та натисніть "8" для переходу вгору сторінки.
Послідовність дій: [44] →[#]
LCD-дисплей:



24. Приймаючі історичні записи, запити видалення

У режимі установки, спочатку натисніть [45], потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте голосову підказку " setting completed "
Послідовність дій: [45] → [#]
LCD-дисплей:



25. СМС повідомлення про постановку / зняття (Необов'язково)

В режимі установки спочатку натисніть [46], а потім виберіть команду ключ [0/1], це означає, що слід відправити SMS з сигналізації при постановці чи знятті, нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал. Ви почуєте голосову підказку " setting completed ". За замовчуванням: не відправляти СМС

Послідовність дій: [46] [→X] → [#]

"1" показує: відправляти СМС

"0" показує: не відправляти СМС

Приклад: послали SMS на мобільний

Послідовність дій: [46] → [1] → [#]

LCD-дисплей:



26. Налаштування годинника

У режимі установки, використовуйте клавіатуру для введення [48], а потім введіть останні 2 цифри [AA] справжнього року, дві цифри [BB] місяця, дві цифри [CC] сьогоднішній день.

Дві цифри [DD] на годину (24-годинної системи), дві цифри [EE] на хвилину, і, нарешті, введіть [#] для підтвердження. Ви почуєте довгий звуковий сигнал і голосову підказку " setting completed"
Послідовність дій: [48] → [A.A.] → [BB] → [CC] → [DD] → [EE] → [#]

"AA" вказує: останні 2 цифри поточного року

"BB" вказує: 2 цифри поточного місяця

"CC" означає: 2 цифри теперішнього моменту

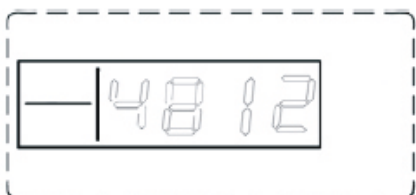
"DD" означає: 2 цифри справжнього години

"EE" вказує: 2 цифри справжнього секунду

Приклад: встановити час, як 17:30, 12 червня 2012

Послідовність дій: [48] → [12] → [06] → [12] → [17] → [30] → [#]

LCD-дисплей:



27. СМС на номер телефону

У режимі установки, введіть [49 ~ 50], та введіть номер телефону, нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал, GSM індикатор блимає в той же час. Ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

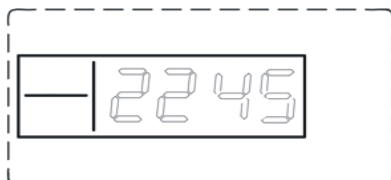
Послідовність дій: [49] → [YY ... YY] → [#]

YY YY ... Показує: номер телефону для відправки СМС

Приклад: встановити номер 13911112245 він буде перший в групі телефонних номерів

Послідовність дій: [49] → [13911112245] → [#]

LCD-дисплей:



28. СМС номер телефону, видалення

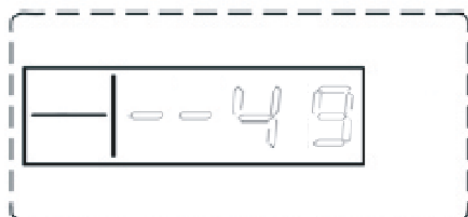
У режимі установки, введіть [49 ~ 50], потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал, сигнал і індикатор GSM блимає в той же час. Ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

Послідовність дій: [49] → [#]

Приклад: Видалення першого номеру для SMS в сигналізації

Послідовність дій: [49] → [#]

LCD -дисплей:



29. Сигналізація по телефонному номеру

У режимі установки, введіть [51] ~ [56], а потім введіть номер телефону, нарешті, натисніть кнопку [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал, сигнал блимає в той же час. Ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

Послідовність дій: [XX] → [YY ... YY] → [#]

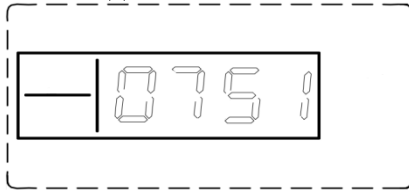
XX показує: код адреси [51] ~ [56] з 1-6 групи номеру телефону

YY YY ... вказує: номер телефону

Приклад: встановити номер 13811110751 він буде в першій групі сигналізації по телефонному номеру

Послідовність дій: [51] → [13811110751] → [#]

LCD -дисплей:



30. Сигналізація по телефонному номеру, видалення

У режимі установки, введіть [51] ~ [56], потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал, і блимає в той же час. Ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

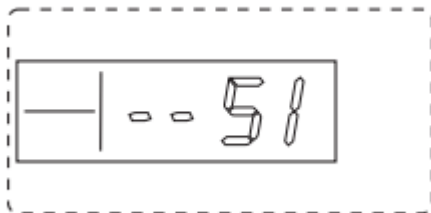
Послідовність дій: [XX] → [#]

XX показує: код адреси [51] ~ [56] з 1-6 групи сигналізація телефон

Приклад: видалення першої групи сигналізації по телефонному номеру

Послідовність дій: [51] → [#]

LCD -дисплей:



31. Зона оборони: установка, тип

У режимі установки, спочатку введіть на клавіатурі [60], виберіть адресний код, і відповідну зону оборони [02] ~ [99], а потім введіть [1 ~ 8] захист зони тривоги, нарешті, натисніть клавішу [#] підтвердити. Ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

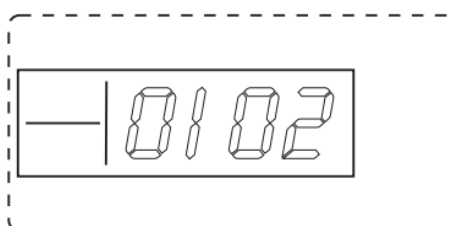
Послідовність дій: [60]→[XX]→[A]→[#]

XX вказує код оборонної зони [02] ~ [99], відповідно 02 до 99 зони оборони

Тип форма сигналу: [1] SOS Alarm, [2] пожежна сигналізація, [3] тривога витоку газу, [4] дверна сигналізація, [5] сигналізація залу, [6] віконна сигналізація, [7] балконна сигналізація, [8] сигналізація по периметру

Приклад: 10-оборона експлуатація зони пожежної сигналізації

Послідовність дій: [60]→[10]→[2]→[#]



32. GSM сигнал: перевірка, налаштування

У стані установки, введіть на клавіатурі [62], а потім натисніть [#] для підтвердження. Сигналізація робить довгий звуковий сигнал, ви почуєте голосову підказку " setting completed ".

Послідовність дій: [62] → [#]

LCD-дисплей:

[Інструкція з експлуатації]

1. Основні статуси сигналізації

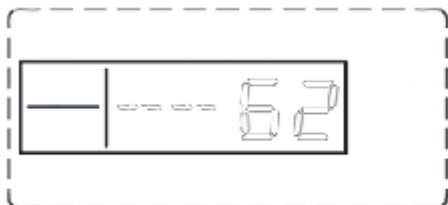
У стані системи: Є 3 типи статусів:

1) Якщо всі зони в стані тривоги: тривога відбувається при спрацьовуванні хоч одного з детекторів.

2) Зняття з охорони: в зонах оборони 02-99 НЕ БУДЕ сигналу тривоги при спрацьовуванні детектора (за винятком 24 годин зони оборони).

3) В режимі установки: у цьому стані, всі зони оборони не спрацьовують.

2. Пульт дистанційного керування: операції



Сигналізація може використовувати пульт дистанційного керування, щоб встановити систему в захист, аварійна сигналізація, в режимі реального часу і т.д.

Режим OUT ARM (оборона): Натисніть []

Режим DISARM (зняття з охорони): Натисніть []

Режим HOME ARM (вдома): Натисніть []

Режим SOS (екстрений виклик): Натисніть []

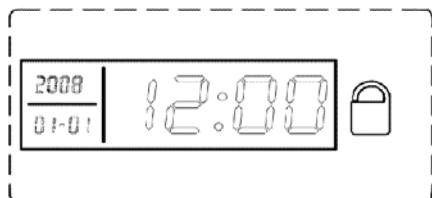
3. Режим ARM

Це означає охороняти все в вашому будинку, всі детектори сигналізації завжди працюють; коли детектор спрацьовує шляхом виявлення джерела (пожежної безпеки, витоку газу і т.д.), сигналізація буде випромінювати сигнал тривоги.

Натисніть кнопку [] на клавіатурі, система зробить 100 звукових сигналів. Індикатор мережі буде блимати. Це означає, захист успішно встановлений.

Послідовність дій: натисніть [] на пульті дистанційного керування

LCD-дисплей:



4. Режим HOME ARM (вдома)

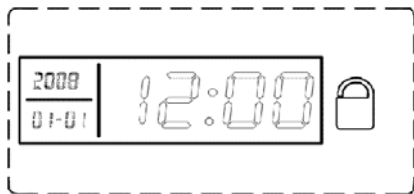
Це означає, що для забезпечення безпеки, в той час коли хтось знаходиться вдома, або вам необхідно включити: периферичний: двері, вікна, балкон і граничні детектори аварійної сигналізації щоб не допустити ініціювання критичних детекторів, які можуть викликати неправильне попередження; Для цього ви повинні вибрати режим HOME ARM (вдома), це означає, що частина детекторів буде працювати, а частина буде відключено.

Примітки: режим HOME ARM (вдома) буде працювати тільки з пульта дистанційного керування

Послідовність дій: Просто натисніть кнопку []



LCD-дисплей:



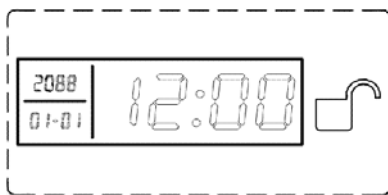
5. Відключення сигналізації

Це означає, щоб зупинити тривогу, коли сигналізація б'є тривогу або робить це в стані попередження, і якщо блокування клавіатури закрито, натисніть [🔒] на клавіатурі безпосередньо відключите захист. Якщо блокування клавіатури відкрито, натисніть [🔒], і виконайте голосову підказку ввести [пароль сигналізації, після чого натисніть [#] для підтвердження.

Операція Пульт дистанційного керування: Натисніть кнопку 📶

Послідовність дій: Натисніть [🔒].

LCD-дисплей:



6. Відповідь сигналізації виклику

Коли сигналізація б'є тривогу, сигналізаційна панель релізує голосові підказки: буде надсилати SMS з текстом, які зони оборони сигналізації ненадійні, і також буде набирати задані номери. Якщо ніхто не відповідає на виклик, система автоматично викликає наступний номер який заданий раніше. Система буде викликати кожен запрограмованих номерів для 9 раз (за замовчуванням) по порядку.

Якщо ніхто з цих 9-ти номерів не відповість на виклик, система викличе кожен запрограмований номер 9 раз циркулярно.

Натисніть [*]: прочитати запису інформації сигналізації

Натисніть [1]: сигналізація зупиняє тривогу.

Натисніть [2]: сигналізація зупиняє тривогу і відбувається зняття з охорони.

Натисніть [3]: сигналізація відключає сирену і контролює приміщення 30 секунд, для безперервного моніторингу.

Натисніть [3] для моніторингу аномальних звуків або охоронної вторгнення.

Натисніть [4]:початок 30-ти секундної відповіді.

Натисніть [5]: сигналізація закриває монітор, вбудовані / зовнішні сирени.

Натисніть [6]: Відкрити сирени.

Натисніть [#]: Повісити трубку, закінчити тривогу

7. Дистанційне управління за допомогою SMS

SMS інструкція виглядає наступним чином:

Якщо ви посилаєте SMS **1234 ARM**. повернеться повідомлення "Armed(охорона)", яке показує, що сигналізація в режимі захисту.

Якщо ви посилаєте SMS **1234DISARM**. повернутися повідомлення "Disarm яке показує, що сигналізація в режимі розброєння.

Якщо ви посилаєте SMS **1234ONSIREN**. повернутися повідомлення "Siren on яке показує, що в сигналізації сирена ввімкнута

9.Додаткова функція

Це сигналізація має функцію віддаленого доступу і може бути використаний в якості мобільного телефону.

У стані роззброєння статусу, введіть номер телефону [+38(0xx)-і т.д], потім натисніть [☎], панель сигналізації робить довгий звуковий сигнал, і розпочинається виклик Для того щоб закінчити виклик, натисніть [☎].

10. Технічне обслуговування

Система має прекрасний дизайн і виготовлена за передовими технологіям, користуйтеся бережно!

- Розміщуйте систему і її частини в місці недоступному для дітей.
- Система повинна бути встановлена в сухому місці.
- Захищайте систему від забруднень, що можуть викликати її

поломку.

- Не ставте систему в місцях з високою температурою!
- Не ставте систему в місцях з низькою температурою!

Перевіряйте кожні три місяці:

1. Постановка / зняття з Охорони;
2. Набір номера при спрацювання;
3. Прийом сигналу від датчиків;
4. Роботу від батарей резервного живлення.

Перевіряйте бездротові датчики щомісяця:

1. Спрацювання датчика і реєстрація його спрацювання системою;
2. Рівень заряду батарей;

Перевірка SIM-карти:

1. Перевіряйте рівень сигналу GSM, баланс рахунку і т.д.
2. Вимикайте перевірку PIN-коду для SIM-карти.
3. Зберігайте паролі та номер SIM-карти в безпечному місці, щоб сторонні не змогли скористатися дистанційним управлінням Вашої системи.
4. Не розбирайте та не намагайтеся відремонтувати систему або її частини самостійно!

[Технічні параметри]

Технічні параметри	
Вхідний струм:	DC 12V/1A
Споживання:	≤55mA
Струм тривоги:	≤450mA
Частота детектора	
Encoded режим:	315MHz/433MHz
GSM	2262 IC / 4.7MΩ
Сирена :	850/900/1800/1900MHz
Резервна батарея	-
Вхідний струм:	110dB
Акумулятор	Lithium rechargeable battery 7.4V