

AC2116 - Instrukcja

Wprowadzenie do funkcji

- 2.1. Głównie funkcja alarmu antywłamaniowego i dzwonka. Maksymalna liczba odbieranych czujników bezprzewodowych i pilota to 32.
- 2.2. Kiedy alarm nie został rozbrojony i otworzono drzwi/okno lub gdy w strefie rozmieszczenia podczerwieni nastąpiły jakieś aktywności, zostanie wydany głośny dźwięk alarmu o natężeniu 110dB.
- 2.3. Kiedy tryb dzwonka jest otwarty / lub gdy w strefie rozmieszczenia podczerwieni nastąpiły jakieś aktywności, zostanie wyemitowany dźwięk brzęczenia dwa razy.
- 2.4. Naciśnij przycisk odblokowania na pilocie zdalnego sterowania, aby rozbroić alarm. Jeśli alarm jest włączony, naciśnięcie tego przycisku spowoduje anulowanie dźwięku alarmu. Naciśnięcie przycisku blokady wskazuje na wzmocnienie, co prowadzi do stanu uzbrojonego. W stanie uzbrojonym po rozbrojeniu, naciśnięcie przycisku spowoduje przejście w tryb dzwonka, a po uruchomieniu drzwi magnetycznych i powiązanego czujnika zostanie wydany dźwięk "brzęczenia". Tryb dzwonka można wyłączyć naciskając przycisk zwolnienia lub blokady. W stanie rozbrojonym naciśnięcie przycisku S na pilocie zdalnego sterowania pozwala sprawdzić ustawiony czas alarmu. Czas alarmu można ustawić na 10 minut, 20 minut lub długi dzwonek. Domyślny czas alarmu w systemie wynosi 10 minut.

Instalacja i użytkowanie

- 3.1. Podłącz wtyczkę do gniazda i połącz linię Jack z hostem, a następnie podłącz zasilanie i zasilanie elektryczne 220V. Host wyda dźwięk "beep", 15 sekund na tryb kodowania. Kodowanie. 15 sekund po wyjściu z trybu kodowania dla powiązanych produktów, host przechodzi w tryb oczekiwania lub ostatnio ustawiony.
- 3.2. Czujnik magnetyczny drzwi: Zamontuj czujnik na oknie lub drzwiach
- 3.3. Instalacja czujnika podczerwieni: Czujnik umieszcza się na ścianie strefy alarmowej (na wysokości około 1.5 metrów od ziemi).
- 3.4. Dzwonek montowany jest w drzwiach na wysokości około 1,5 metra (instalacja na zewnątrz).

Uważaj!

Aby dodać nowy pilot zdalnego sterowania, sonda musi być skodowana z hostem. Po pomyślnym zakodowaniu można go używać (jeśli zgubisz powiązane produkty, zaleca się usunięcie wszystkich kodów i ponowne zakodowanie). Przytrzymanie przycisku złożonego bitu na hoście przez 5 sekund spowoduje wyczyszczenie wszystkich danych kodowych, należy zachować ostrożność podczas operacji.

Ustawienia kodowania







- 4.1. Gdy host jest zasilany, wydaje dźwięk "beep", a w ciągu 15 sekund przechodzi w tryb kodowania. W trybie kodowania naciśnij dowolny przycisk na pilocie zdalnego sterowania, aby uruchomić go raz lub wyzwolić drzwi, pasywny czujnik podczerwieni i tym podobne. Host wydaje dźwięk "Di Di" dwa razy, co oznacza sukces kodowania, a dźwięk "beep" oznacza zakończenie kodowania. 15 sekund później host wydaje długi dźwięk "tick". Zapisuje dane i wychodzi z kodowania. Aby kontynuować naukę, wystarczy ponownie zasilić hosta i powtórzyć powyższe kroki.
- 4.2. Host może nauczyć się do 32 akcesoriów, a gdy liczba akcesoriów przekroczy 32, automatycznie wyczyści pierwsze akcesoria do nauki.
- 4.3. Usuń wszystkie identyfikatory kodu, to znaczy wyczyść wszystkie informacje o kodzie hosta. Przytrzymaj przycisk resetowania na hoście przez 5 sekund, aby wyczyścić wszystkie informacje o kodzie, a następnie żadne urządzenia nie będą mogły być używane.

Multi functional alarm instructions

Related products



Function Introduction

- 2.1. mainly anti-theft alarm and doorbell function, the maximum number of receive 32 wireless sensors and remote control
- 2.2. when did not disarm the alarm and open the door / window or some activities in the infrared deployment zone, will be issued a high alert sound loudness 110dB.
- 2.3. when the doorbell mode open / or activities in the infrared deployment zone, will emit atone buzz two times.
- 2.4. Press the remote control to unlock  key on behalf of the disarm, if the alarm in the alarm Press this key to cancel the alarm sound  Press the  lock key to indicate the fortification, Into the fortified state. Armed state under the  disarm, disarmed state Press into the doorbell mode, this time after the magnetic door and related probe trigger Are issued "buzz" sound. Doorbell mode can press  release or press  lock In the disarmed state, press the remote control S key to check the alarm time Set, the alarm time can be set to 10 minutes, 20 minutes, long ring The system default alarm time is 10 minutes

On the code set

- 4.1 power host ring "beep" sound, power within 15 seconds for the code mode. On the code mode, press the remote control any key to launch once, or trigger the door, passive infrared sensor and the like, the host ring "Di Di" twice that the success of the code, ring "beep" sound has beencode. 15 seconds after the host ring long "tick" sound. Save the data and exit the code. To continue to learn, as long as the host to re-power, repeat the above steps can be.
- 4.2. The host can learn up to 32 accessories, and when more than 32 accessories automatically clear the first learning accessories.

Installation is use

- 3.1. will plug the hole and end host Jack line connected, then the power supply and 220V electric power connection, the host will issue a "beep" sound, 15 seconds for the code model, the code. 15 seconds after the exit to the pattern of related products, the host to enter the standby or last set.
- 3.2. Menci installation: the end of the antenna with a magnetic door Installed in the designated door or On the window, another long door is mounted on the door or window of the door (inside the house) installation)
- 3.3. Passive Infrared Installation: The brackets are placed in the walls of the alarm area On (about 15 meters from the ground height), then the coupling head and red line set in one From the end of the bracket associated with the joint, according to the need to adjust the angle (In-house installation).
- 3.4. Doorbell installed in the door, the general height of 1.5 meters or so, (Outside the installation).

Be careful!

Increase the new remote control, the probe must be with the host code, After the success of the code can be used. (Lost related products, It is recommended to delete all the code, re-code). Long press the host on the complex Bit key for 5 seconds will clear all the code data, need to be careful operati

- 4.3. Delete all the ID of the code, that is, clear all the host code information. Long press the host on the reset button for 5 seconds, will clear all the code information, then all devices can not be used.