SINGCALL Drahtloses Sicherheitsalarmsystem

Benutzerhandbuch

1. Einführung

Dieses System umfasst eine drahtlose Stroboskop-Sirene (im Folgenden "J008" genannt) und die Tasten-Pager. J008 mit intelligentem

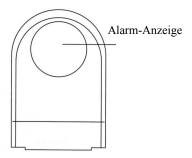
Wenn der Melder ausgelöst wird, alarmiert J008 mit Ton und Blitzlicht. Es hat die Eigenschaften der starken Anti-Interferenz-Fähigkeit, Anti-Fehlalarm, Anti-Missing, etc. J008 ist weit verbreitet in Banken, Krankenhäusern, Kraftwerken, Schulen, Fabriken, Geschäften und so weiter, zum Schutz des Personals und Eigentum Sicherheit. Der Alarm sollte möglichst in der Mitte des Schutzraumes installiert werden, um den besten Empfang aller Pager-Knöpfe zu gewährleisten. Halten Sie den Installationsort fern von großen Metallobjekten oder elektrischen Geräten mit Hochfrequenzstörungen und vermeiden Sie Abschirmungen wie Stahlbetonwände und Brandschutztüren.

2. Eigenschaften:

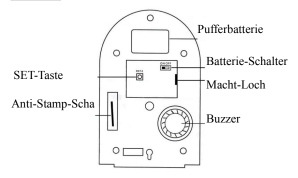
- Wireless intelligente Studie Codierung, maximale Unterstützung 20pcs Taste Pager zu J008.
- Rote Kontrollleuchte blinkt mit lautem Piepton Aufforderung.
- Der Schalldruck des Alarms kann 120 Dezibel erreichen (Standardeinstellung).
- Der Alarm verfügt über eine Sabotagealarmfunktion
- Der Alarm hat sowohl einen Ton als auch eine schnell blinkende Aufforderung.
- Eingebaute wiederaufladbare Ni-Hi-Batterie und automatische Umschaltung bei Stromausfall.
- Sowohl AC als auch DC, vierundzwanzigstündige normale Bewachung ohne Unterbrechung.

3. Drahtlose Stroboskop-Sirene J008 Bild

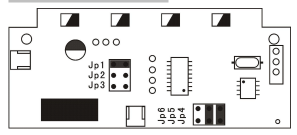
Frontseite



Rückseite



Die Vorderseite der PCB-Platte



4. Betriebsanleitung

4.1 Registertasten-Pager

- 1) Nach dem Einschalten mit zweimaligem Piepton, und die vier Anzeigen blinken zweimal zur gleichen Zeit. J008 wechselt in den Standby-Modus.
- 2) Im Standby-Modus, drücken Sie die SET-Taste einmal, die 4 Indikatoren sind alle auf, drücken Sie eine beliebige Taste auf der Taste Pager, 4 Indikatoren blinken 2 mal, dann paaren Sie die Taste Pager erfolgreich, Max kann mit 20 Pager gepaart werden.
- 3) Drücken Sie die SET-Taste erneut, bis alle 4 Anzeigen erloschen sind, das bedeutet, dass die Registrierung beendet ist und in den Standby-Modus zurückkehrt.

Hinweis: Wenn Sie den Code koppeln, werden Sie zwei "di"-Töne hören, die anzeigen, dass der Tasten-Pager das Gerät registriert hat.

4.2 Tasten-Pager löschen

Drücken Sie im Standby-Modus die SET-Taste für 3-5 Sekunden, und die 4 Anzeigen blinken 3 Mal gleichzeitig, was bedeutet, dass alle Tasten-Pager gelöscht sind.

4.3 Lautstärkeeinstellung (Standardeinstellung ist 120dB)

Öffnen Sie das Gehäuse der Sirene und suchen Sie die Anschlussklemmen JP1/JP2/JP3 auf der PCBA. Stecken Sie den Jumper in JP1, die Lautstärke ist die größte; stecken Sie den Jumper in JP2, die Lautstärke ist die mittlere; stecken Sie den Jumper in JP3, die Lautstärke ist die kleinste; ziehen Sie den Jumper ab, stiller Alarm. (Bitte beachten Sie die folgende Tabelle)

JP1		••	••	••
JP2 JP3				
	120dB	100dB	80dB	0dB

4.4 Auswahl der Zeit für das Alarmsignal (Standardeinstellung: 3 Minuten)

Öffnen Sie das Gehäuse der Sirene und suchen Sie die Anschlussklemmen von JP4/JP5/JP6. Stecken Sie den Jumper in JP6, die Pfeifzeit beträgt 30 Sekunden; stecken Sie ihn in JP4 und JP6, die Pfeifzeit beträgt 1 Minute; stecken Sie ihn in JP5 und JP6, die Pfeifzeit beträgt 3 Minuten; stecken Sie ihn in JP4 und JP5, die Pfeifzeit beträgt 10 Minuten; (siehe Tabelle unten)

JP6/JP5/JP4	JP6/JP5/JP4	JP6/JP5/JP4	JP6/JP5/JP4

30S	1M	3M	10M	
			_	

(Hinweis: Während 4.3/4.4 dieser beiden Vorgänge müssen Sie die Stromversorgung ausschalten, damit die Einstellung wirksam wird).

5. technische Daten:

Eingangsspannung: DC9-15 V 500MA
Eingebaute Batterie J008: AAA 6V

3)Ton laut: 120 dB/ 100 dB/ 80 dB/ stumm (optional)

4) Standby-Strom: ≤15mA 5) Alarmstrom: ≤150mA

6) Empfangsreichweite: 100m (offenes Gelände)

7) Tonzeit: 30 Sekunden/ 1 Minute/ 3 Minuten/ 10 Minuten (optional)

8) Arbeitstemperatur: -20°C-60°C

9) Anwendbare Luftfeuchtigkeit: 40% ~ 80%