

Aussen-Sirene PNI S002

Hohe akustische Leistung und Signalanlage

Dieses Sirene gehört zu der neuen Generation von hohem akustischer Sirene mit Signallicht und ist sehr sicher, dediziert für Sicherheitssysteme .

ACHTUNG: Die Installation und der Konfiguration dieses Geräts erfordert grundlegende Kenntnisse (Elektrotechnik / Elektronik).

Eigenschaften :

- Aussen-Sirene mit Licht und akustische Signalisierung
- Doppelgehäuse: Aussengehäuse von Plastik 3 mm, plus Innenmetallgehäuse 0.8 mm
- Manipulationsschutz mit 3 Möglichkeiten– durch Abschrauben, Öffnen des Deckels oder Herausziehen des Gehäusewandung
- Alarm an der Frontseite positiv oder negativ
- Aktiviert die Lichtsignalanlagen wenn der Alarm beginnt.
- Alarmdauer könnte es 3 Minuten sein oder in Abhängigkeit von Auslöser
- Alarm bei Netzunterbrechung
- Batterieentladeschutz
- Leichte Installation
- Immunität gegen Umgebungsbedingungen

Beschreibung Auslösung-Funktion

Die Sirene kann durch Anlage einer positive oder negative Flanke am Eingang „Go-“ oder GO +“ausgelöst werden. Ton und Blitz werden zusammen ausgelöst.

Alarmdauer ist abhängig von der Position des Jumpers(2):

- F.T. – folgen der Auslösung Trigger – Die Sirene anruft bis zum Alarm entfernt.
- TMR – Sirene wird automatisch nach 3 Minuten stoppen; Diese Einstellung ist empfohlen für bestimmte lokale Regeln.

Triggersignaleinrichtungen:

Der Blitz kann durch Anlegen einer negativen vorderen Eingang ausgelöst werden „FL-“. Der Blitz es wird so lange leuchten wie ein Alarm vorliegt.

Anti Sabotage:

Antisabotagealarm wird normalerweise gestoppt, wenn die Gehäuseschrauben angezogen werden. Die Hauptschraube ist an dem Abschrauben des Gehäuseglocke , die Öffnung des Gehäuses oder an der Wand.

Durchbruchspannungalarm:

Bei dem Hauptstromunterbrechung die Sirene wird für 5 Minuten klingen oder bis die Spannung wieder beginnt zu funktionieren.

Batterieschutz

Die Sirene ist mit einem System für die vollständige Entladung der Batterieschutz ausgestattet, dieses stoppt die Sirene wenn der Ladezustand der Batterie fällt unter 8V.

Installationsanweisungen

1. Wählen Sie Platz für die Installation an einer Wand.
2. Marken Sie und machen Sie 5 Löcher mit dem helfen des Montageplatte die in Lieferumfang enthalten ist

HINWEISS: Betrachten Sie die Kabeleinführung wenn Sie in die Sirene setzen.

3. Öffnen Sie die Sirenegehäuse (1 Schraube in Vorderseite) und dann entfernen Sie die Metallgehäuse am Unterseite.(2 Schrauben).
4. Trennen Sie das Endgeräte von der Grundplatte des Sirenes
5. Montieren Sie die Gehäuse des Sirenes an der Wand
6. Verbinden Sie die Drähte in an das Endgerät
7. Verbinden Sie der Steckverbindungsblock wieder auf die Grundplatte
8. Laden Sie das System und prüfen Sie ob es korrekt funktioniert
9. Verbinden Sie Reservebatterie (optional)

WICHTIG : Achten Sie auf die Polarität; eine Polaritätsumkehr kann die Grundplatte des Sirenes beschädigen

- 10.Montieren Sie die Metallgehäuse zurück, mit den 2 Schrauben
- 11.Schliessen Sie das Hauptgehäuse

WICHTIG: Schalten Sie das System aus während Sie die Verbindungen machen.

Verbindungen

“FL-“ – Flash-Triggeranschluss ; verbinden Sie an einem Alarmausgang aus dem Alarmsystem

“Go+“ – ein Anschluss zur positiven Flanke der Triggersirene; verbinden Sie an einem Alarmausgang aus dem Alarmsystem

“Go-“ – ein Anschluss zur negativen Flanke der Triggersirene; verbinden Sie an einem Alarmausgang aus dem Alarmsystem

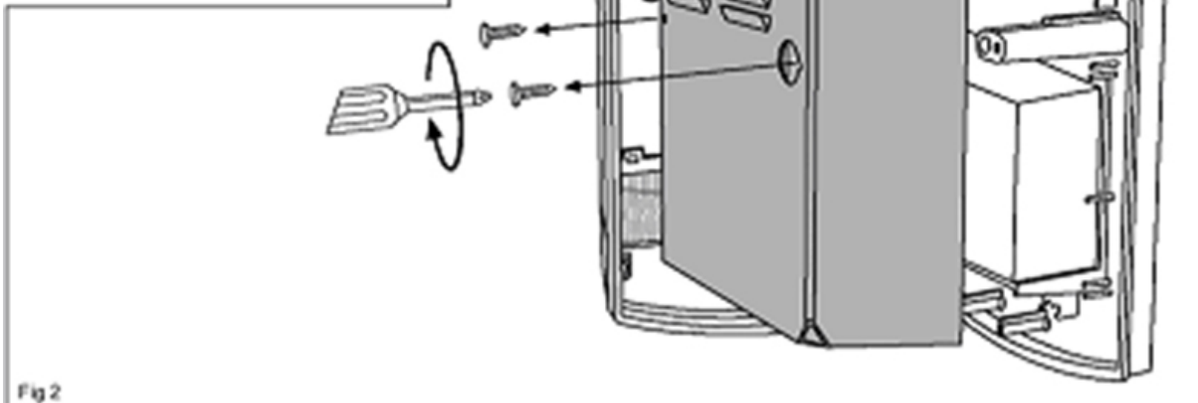
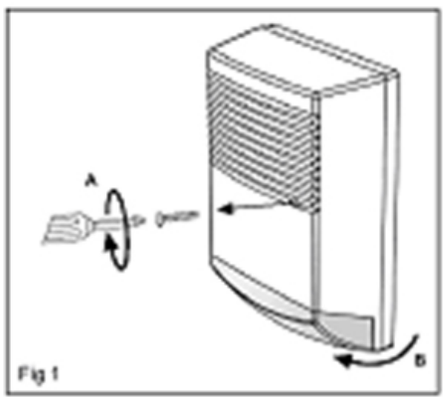
“GND“ – Tischklemme

“12V“ – 12V Versorgungsanschluss: verbinden Sie diesen Anschluss mit einer Stromversorgung von 13,8 bis 14,2 VDC(meist an der Alarmzentrale oder an eine separate Stromversorgung wenn die Alarmzentrale nicht diese Bedingungen erfüllt)

“Tamper“ – Anschlüsse für dieSabotagealarm : verbinden Sie diese Anschlüsse an einen 24h Zone von dem Alarmzentrale

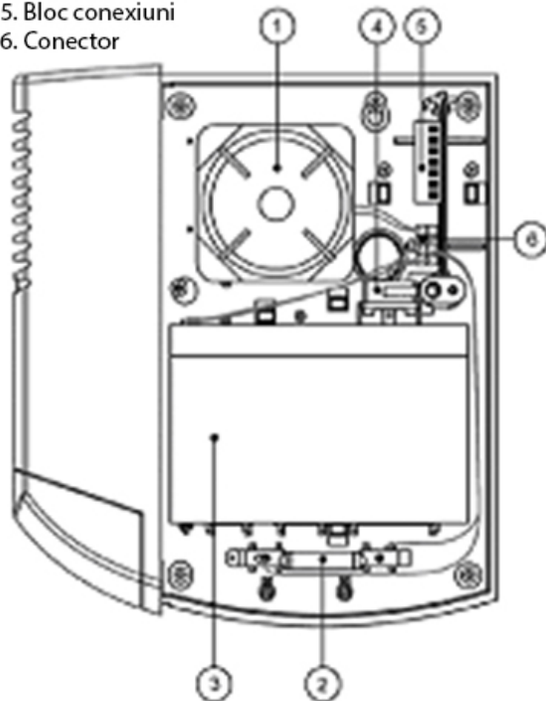
Technische Daten

Lautstärke	128dB
Tonfrequenzen	1850Hz
Flash	Lampe 12V/5W
Stromversorgung	12V
Strombegrenzung an der Leitung	250mA
Verbrauch	Standby: 8mA Alarm 1600mA zu 13.8V
Maximale Leistung	50W
Auslöseschwelle	Front negativ: max 1VDC Front positiv: min 9VDC
Eingangsimpedanz	1K Ω
Kontaktsabotage	N.C. 28VDC/max0.1A
Batterie-Backup	Akku 12VDC/1.2Ah (Optionale)
Batterieschutzstufe	8VDC \pm 0.3
Gehäuse	Extern: 3mm dicker Plastik Intern: 0,8mm dicker Metall
Abmessungen	270x193x100 mm
Gewicht	1.85 kg
Temperaturbereich	-26°C ~ +60°C
Schutzstufe des Gehäuses	Wasserbeständigkeit PC-Kunststoffgehäuse mit UV Schutz Leiterplatte isoliert



Sirena include:

1. Goarna
2. Lampa
3. Baterie
4. Contact sabotaj
5. Bloc conexiuni
6. Conector



1 Selector lampa 2 Selector declansator alarma

