

- Tamper-Schutz gegen Öffnung und Abriss
- Funktionstest bei Batterieanschluß mit Anzeige der korrekten Spannungsversorgung beim Einschalten
- Lichtanzeige der erfolgreichen Schließung des Tamper-Schutzes
- Anzeige des Ein- und Ausschaltens der Anlage durch Blinkleuchten
- Meldung an die Zentraleinheit über Netzausfall, schwache Batterie und Sabotage
- Zuweisung des Erkennungscode durch Programmierung mit Tasten
- Lampenschutzsicherungen
- Alarmspeicher mit zurücksetzbarer lokaler Meldung von Fernbedienung aus
- Ausschaltbare Funkbrückenfunktion für die Fernbedienung
- Unbegrenzte Anzahl von Sirenen in einem einzigen System
- Schutz vor Kurzschlüssen und Batterieverpolung
- Nennspannung 13Vcc \pm 5%
- Funkfrequenz: 433,92Mhz
- Schalldruck: 100dB(A) @ 3m
- Maximaler Stromverbrauch in Standby: 30 mA
- Maximaler Stromverbrauch bei Alarm: 2.1 A
- Max. Dauer der Alarmzyklus: 10 Minuten
- Max. Dauer des Sabotagealarms: 3 Minuten
- Gehäuse aus ABS
- Innenschutzplatte aus elektroverzinktem Stahlblech
- Basisteil aus verstärktem ABS
- INOX Stahlschrauben
- Abmessungen (HxBxT): 246x205x103mm
- Schutzklasse: IP34



INSTALLATION

1. Bohren Sie mit der Bohrschablone die vier Befestigungslöcher und das Loch für den Abrißschutz.
2. Befestigen Sie den Behälterboden an der Wand und vergewissern Sie sich, dass sich der zentrale Dübel bei dem Tamper befindet und dass er weit genug aus der Wand herauskommt, damit der Tamper beim Schließen der Sirenenabdeckung geschlossen werden kann.

Die Sirene ist mit einer Wiederholungsfunktion der Fernbedienung ausgestattet, mit der das von der Fernbedienung empfangene Signal zurück an die Zentraleinheit gesendet wird. Um diese Funktion zu aktivieren, trennen Sie den Jumper neben der Sicherung. Dieser Vorgang kann nur auf einer XR300-Sirene der Anlage ausgeführt werden.

Beim Anschließen der 12-Volt-Batterie blinkt die Lampe, die Sirene wird für einen Moment aktiviert und die Signale werden an die Zentraleinheit gesendet, zuerst das Rücksetzsignal und dann das Signal über den Status der Stromversorgung.

Legen Sie die 13,5V-Netzversorgung unter Beachtung der angegebenen Polaritäten ein und sehen Sie einen Trennschalter für die 230V-Netzspannung vor.

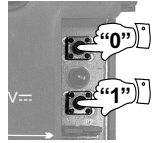
Verwenden Sie die Sirene niemals ohne Batterie und nur mit Netzversorgung.

Bevor Sie die XR300-Sirene schließen, müssen Sie den Systemcode eingeben (siehe Programmierung), dann den Metallschutz und das ABS-Gehäuse anschrauben.

Wenn das Gehäuse geschlossen wird, blinkt die Lampe und die Sirene wird für einen Moment aktiviert, um zu melden, dass der Tamper-Schutz geschlossen wurde.

PROGRAMMIERUNG

1. Halten Sie die beiden Tasten gedrückt, bis die LED unter der Lampe leuchtet (ca. 4 Sekunden), und lassen Sie dann sie los.
2. Geben Sie den Code mit der oberen Taste für Null "0" und der unteren Taste für Eins "1" ein. Bei jeder Ziffereingabe blinkt die LED.



Wenn die 18 Zahlen eingegeben wurden, blinkt die LED, um anzuzeigen, dass der neuen Code und die Stromstatusmeldungen an die Zentrale gesendet wurden.

An diesem Punkt wird die Programmierungsphase automatisch beendet.

FUNKTIONSWEISE

Das langsame Blinken der LED (ca. 3 Sekunden) unter der Lampe zeigt den Betrieb der Sirene an.

Ein schnelles Blinken zeigt eine Anomalie der Stromversorgung an, die einen normalen Betrieb der akustischen und optischen Meldung nicht zulässt, aber dennoch eine Funkkommunikation mit der Zentrale aufrechterhält, die somit die Anomalie melden kann.

In diesem Fall müssen die Stromversorgung und insbesondere der Ladezustand der internen Batterie überprüft werden.

Wenn die LED unter der Lampe nicht mehr blinkt, ist die XR300-Sirene nicht mehr aktiv.

Das Einschalten der Zentraleinheit wird von der Sirene XR300 mit drei Blinkzeichen und das Ausschalten durch ein langes Blinken angezeigt.

Im Alarmfall aktiviert die Zentrale die Sirene für die programmierte Zeit. Empfängt die Sirene kein Deaktivierungssignal innerhalb von 10 Minuten von der Zentrale, setzt sie automatisch das akustische und optische Signal zurück und lässt nur den Ereignisspeicher aktiv, wobei die Lampe alle 5 Sekunden blinkt.

Es ist möglich, die Sirene auch ohne Signal von der Zentrale stummzuschalten, indem Sie die grüne Ausschalttaste der XR20-Fernbedienung drücken.

Der Ereignisspeicher wird bei jedem Einschalten der Zentrale oder, wenn die Zentrale schon scharf geschaltet ist, durch Drücken der roten Taste (Einschalten) der XR20-Fernbedienung zurückgesetzt. Ein Blinken der Lampe alle 5 Sekunden meldet, dass die Sirene einen Alarmzyklus ausgeführt hat (Ereignisspeicher). Diese Meldung wird bei jedem Einschalten der Zentrale oder 30 Minuten nach ihrem Ausschalten automatisch gelöscht und kann bei bereits scharf geschalteter Zentrale durch Drücken der roten Taste (Einschalten) der XR20-Fernbedienung zurückgesetzt werden.

ANSCHLÜSSE

