

Eigenschaften

- Funktionstest bei Batterieanschluß
- Tamper-Schutz gegen Öffnung und Abriss
- Netzteil und Lampenschutzsicherungen
- LED-Blinker mit hoher Lichtausbeute und geringer Energieverbrauch
- Gehäuse in ABS
- Innenschutzplatte aus elektroverzinktem Stahlblech beschichtet mit Epoxipulver
- INOX Stahlschrauben
- Interner 12V 2Ah Batterieplatz
- Nennspannung: 12Vcc
- Betriebsspannung: 13,8Vdc ±10%
- Schalldruck: 100dB(A) @ 3 mt
- Grundfrequenz: 1237Hz
- Stromverbrauch in st/by: 10mA
- Stromverbrauch in Alarm: 1,5A
- Farbe: Weiß
- Abmessungen: 246x205x103mm
- Betriebstemperatur: -25°C ÷ +55°C
- Schutzklasse: IP34
- Entspricht den CEI 79-2 Standards Level 2



SA310 ist eine eigenversorgte elektronische Sirene für den Außeneinsatz in einer Alarmanlage.

Nach der Installation verbinden Sie das rote / schwarze Kabel mit den Fastons mit der 12V 2Ah Batterie innerhalb der Sirene: diese Operation startet den FunktionsTEST durch die Aktivierung der Sirene und des Blinkers für zwei Sekunden.

Verbinden Sie die Klemmen (1) und (2) mit dem 24-Stunden-Schutzleiter und die Klemmen (3) und (4) mit dem Spannungsausgang "13,8 Vdc" der Alarmzentrale.

Unter normalen Bedingungen lädt diese Spannung ständig die interne 12-V-Batterie. Die Sirene wird aktiviert, wenn diese Spannung von 13,8 Vdc fehlt.

ALARMZENTRALE

∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
∅	∅	12V	int	12Vcc	+	-	+	-	+	-	+	R	V	-	in

Chiave 12V int 12Vcc + - + - + - R V - in

In Serie zum 24h-Schutzleiter der Alarmanlage

1

2

3

4

