

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 Epoxidpulver
- INOX Stahlschrauben
- Interner 12V 2Ah Batterieplatz
- Nennspannung: 12Vcc
- Betriebsspannung: 13,8Vcc ±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 Alarmanlage. 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

Chiave	12V	int	12Vcc	Sir	S.A.	Led Key	R	V	- in	- in	- in	- in	- in	- in	- in

