

Universal für alle Alarmanlagen mit 12V geeignet

Entladeschutz der Fahrzeugbatterie durch eingebaute Ladeelektronik

- Manipulationsschutz, ein durchschneiden der Kabel oder abklemmen der Fahrzeugbatterie wird als Alarm gemeldet
- Die Sirene kann mit einem Schlüssel abgeschaltet werden
- Das Aktivieren des Signaltones erfolgt mit +12V oder Masse

Technische Daten:

Lautstärke: 125db

Abmessungen: 77 x 57 x 57 mm

Anschlußkabel: 1,9 m (4-adrig / schwarz ummantelt)

Temperatur-Bereich: -30°C bis +80°C

Stromaufnahme bei Alarm: 0,6 A

Leistung: 20 Watt

Akku: Ni-Mh 600mA

Anschluss der Akkusirene

Rot

+12V Betriebsspannung

Schwarz

Masse - wird an einem Massepunkt der Karosserie abgenommen

Weiß

Dieses Kabel aktiviert die Sirene wenn es ein positives Signal erhält (+12Volt).

Es wird mit dem rot/weißen (Patrolline CAN-Bus Alarm), braunem (Carbine, Silencer), rot/blauen (CAN5) oder weißem (Magicar) Kabel vom Steuerteil kommend verbunden.

Braun

Dieses Kabel aktiviert die Sirene ,wenn es ein negatives Signal (Masse) erhält.

Es wird entweder das weiße oder braune Kabel verwendet.

Der mitgelieferte Schlüssel dient zum Einschalten der Sirene, bzw. um die Sirene auszuschalten, wenn das Fahrzeug in die Werkstatt muß und dort evtl. die Fahrzeugbatterie abgeklemmt wird.

(Beim abklemmen der Batterie wird sonst Alarm ausgelöst)

Schlüsselposition bei rotem Punkt = Sirene ausgeschaltet

Schlüsselposition bei blauem Punkt = Sirene eingeschaltet