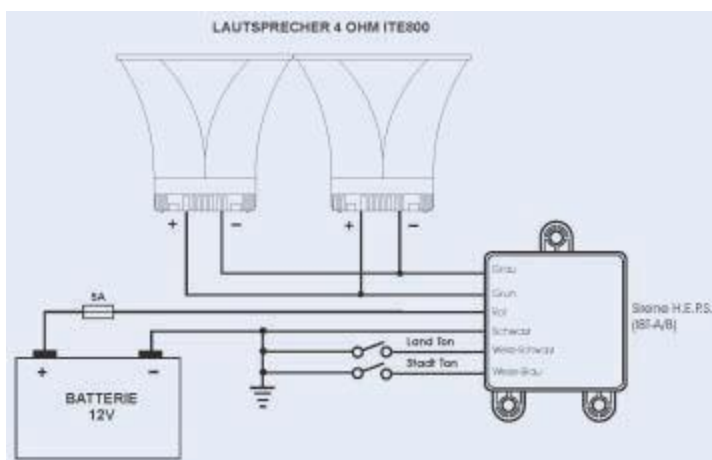


SUPERSONIC - H.E.P.S.-Technologie



Tonfolgeanlage für den verdeckten Einbau
Um den „E.W.G.-Richtlinien Lärm 2003/10/EWG vom 6. 2.2003“ folgen zu können, haben sich unsere Ingenieure entschieden, eine Sondersignalanlage zu entwickeln, die für den verdeckten Einbau und den notwendigen Maßbegrenzungen geeignet ist. Diese elektronische Sirene SUPERSONIC wurde nach dem H.E.P.S. (High Efficiency Power System) konzipiert und hat die deutsche Zulassung. Auch Zulassungen für andere Länder liegen uns vor.

Der Schalldruck beträgt: 110 dB
Betriebsspannung: 12/24 VDC
Schutzgrad Sirenenmodul: IP 67
Schutzgrad Horn: IP 65
Temperaturbereich: -20° / +85°
Zertifikation: 95/54/CE und StVZO



Maße, Gewichte, Hinweise



Höhe Breite Tiefe Gewicht

Lautsprecher ITE 790 96,2 mm 113 mm 73 mm 400 gr

Lautsprecher ITE 800 96,2 mm 113 mm 110 mm 420 gr

Tongenerator 60 mm 70 mm 30 mm 150 gr

Hinweis

Verbindungskabel mind. 1,5 mm² verwenden.

Immer Ersatzsicherung von 5A verwenden.

Die Installation nach den angegebenen Schaltplänen ausführen und die Batteriekabel zum Schluss anschließen.

Für die Befestigung der Tonfolgeanlagen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Bügel und Schrauben verwenden.

Den Abnahmetest des Sirenenmoduls mit Hilfe der individuellen Schutzvorrichtungen (Ohrschutz) erst dann durchführen, wenn sichergestellt wurde, dass sich keine Personen in der Nähe der Tonfolgeanlage befinden.

Die Sirenen wurden den notwendigen Tests unterzogen, um ihre Widerstandsfähigkeit bei den verschiedenen

Einsatzmodaliäten zu bewerten. Wir empfehlen trotzdem, während der Autowäsche keinen Hochdruckwasserstrahl

in das Innere der Anlage zu leiten.

Möchten Sie mehr über dieses interessante Produkt wissen, rufen Sie uns bitte an, senden Sie uns ein Fax oder eine E-Mail unter: Wilmering@techno-design.de

Schaltplan 12 Volt