



Tonfolgeanlage für den verdeckten Einbau
Typ: SUPERSONIC H.E.P.S.-Technologie



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

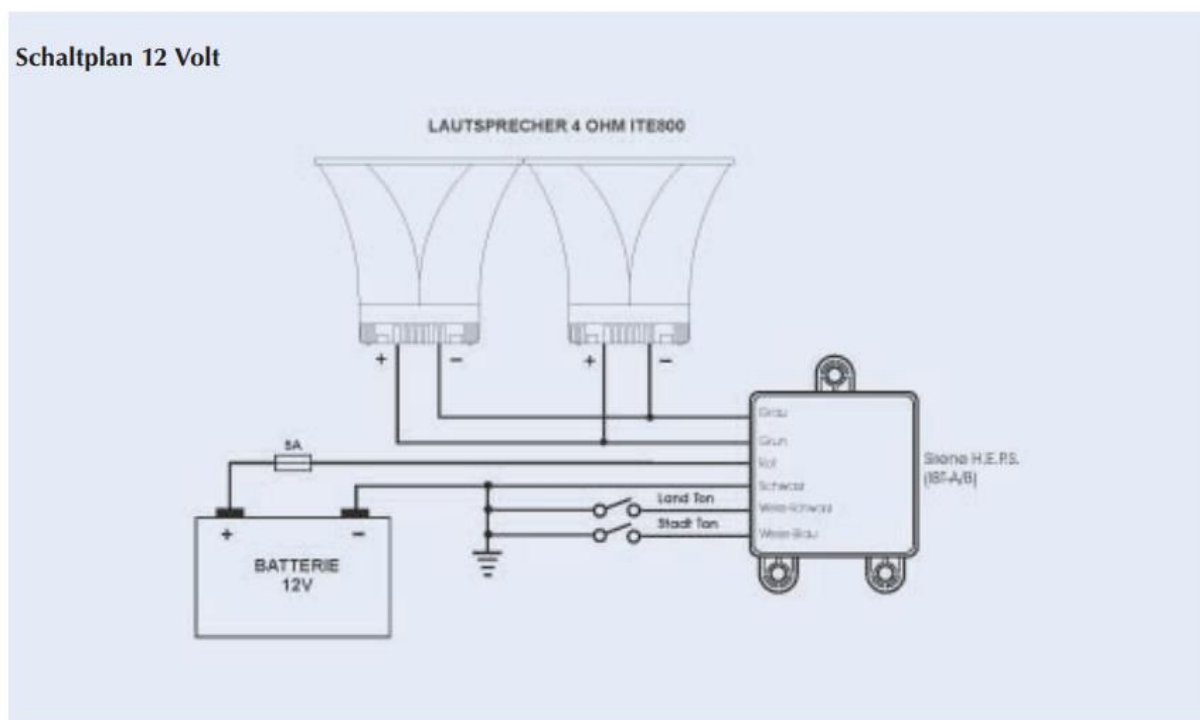


35 Jahre

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

Schaltplan 12 Volt



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 Einsatzmodalitäten 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 an: wilmering@techno-design.de