

Mobile Lautsprecher- und Sirenenanlage MOBELA 150-DII

- 360° rundum Schallausbreitung
- Hoher Schallpegel
- Klare Sprachverständlichkeit
- Schnelle und einfache Montage
- Robuste und erprobte Technik
- Intuitive Bedienung über Folientastatur und Drehknopf
- Optional mit gelbem und blauem Blitzlicht



- 4 fest gespeicherte Signale (Feueralarm, Warnung der Bevölkerung, Entwarnung, Evakuierung)
- 8 frei bespielbare Speicherplätze
- 8 zusätzliche Speicherplätze über USB-Stick
- Mikrofon für Sprachdurchsagen und Aufzeichnung
- Stufenlose Lautstärkeregelung
- AUX-Eingang für externe Audio-Quelle oder MOBELA-Zusatzgerät
- Betrieb über 12V/24V Kfz-Stecker

Mobile Lautsprecher- und Sirenenanlage MOBELA 150-DII

Kugellautsprecher – Optimale 360° Schallausbreitung

Der speziell angepasste Kugellautsprecher der MOBELA sorgt für eine kugelförmige Schallabstrahlung in alle Richtungen um das Fahrzeug, sowohl in horizontaler wie auch vertikaler Ausbreitungsrichtung. Sprachdurchsagen und Warnsignale können so klar und deutlich wiedergegeben werden und sind auch in größerer Entfernung sehr gut wahrnehmbar und verständlich.



MOBELA Kugellautsprecher



Standard Hornlautsprecher

STEUERGERÄT

Verstärkerleistung:	120 W Sinus / 180 W Spitzenleistung
Frequenzgang:	50 Hz bis 20 KHz
Stromversorgung:	12 V, 10A / 24 V, 5A
Mikrofon:	200 Ohm, 2 mV
AUX:	0,3 - 1 V (3,5 mm Klinenstecker)
Speicher:	Aufnahmezeit 8 x 120 Sekunden
Gewicht:	3,2 kg
Maße (B x H x T):	260 x 150 x 280 mm
Material:	Aluminium

KUGELLAUTSPRECHER

Elektrische Leistung:	100 W Sinus / Max Belastbarkeit 150W
Akustische Leistung Hornsystem:	126 dB(A) / 1 m
Frequenzgang:	180 Hz - 7 KHz
Impedanz:	8 - 11 Ohm
Gewicht:	6,3 kg
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C
Schutzklasse:	IP 55
Maße:	Höhe: 300 mm, Durchmesser: 254 mm
Material:	Polystyrol (schlagfest)
Farbe:	weiß

Befestigung: Haftmagnetplatte 260 x 260 x 2 mm, geeignet für PKW-Dach aus glattflächigem Stahlblech. Schnellspanngurt als zusätzliche Sicherung möglich.

Technische Änderungen sind dem Hersteller vorbehalten.