

**Einpegeln elektroakustischen Anlagen jeglicher Art**  
**Niederohmiger Anschluss für externe Geräte**



## Der Schallgeber SG-2

Der mikroprozessorgesteuerte Schallgeber SG-2 ist ein Präzisionsprodukt zum Einmessen und Einpegeln von elektroakustischen Anlagen jeglicher Art. Über den integrierten Lautsprecher wird ein akustisches Signal mit einem definiertem Schallpegel abgegeben, welches über einen 5-stufigen Schalter in 6 dB Schritten verändert werden kann.

Der SG-2 hat einen niederohmigen Ausgang um externe Geräte anzuschließen. Auf der Oberseite ist das Bedienfeld mit mehreren Tasten, und Leuchtdioden für die Anzeige angeordnet.

Durch eine intelligente Ladeschaltung wird der integrierte Akku schonend und schnell geladen.

Bestell-Nr.	Artikel
01-1403	Schallgeber SG-2

Dengler BahnTelematik GmbH  
Kistlerhofstr. 170, 81379 München

Tel: +49 89 740 00 740  
Fax: +49 89 740 00 745

Technische Änderungen vorbehalten. Mit diesen Daten werden Geräte spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert. Achtung: Die Farben entsprechen nicht den Originalfarben!

## Technische Beschreibung

Spannungsversorgung	NiMH Akku 3,6 V / 1,5 Ah
Eingang Netzadapter	230V / 50 Hz
Ausgang Netzadapter	7,5 V (6V – 14V)
Betriebsdauer mit Akku	ca. 3 ... 6 Stunden
Sinuston	1000 Hz $\pm$ 0,2%
	800 Hz $\pm$ 0,2%
Rauschgenerator	100 ... 15000 Hz (weißes oder rosa Rauschen)
Klirrfaktor	< 0,5 %
Abmessungen	L 14,7 cm x H 14,3 cm x B 6,2 cm

## Besondere Merkmale

Hörkurve A und C wählbar

Anzeige der verfügbaren Akkukapazität in 20%-Schritten

Lautstärke in 10cm Abstand:

- 78 dBA,C
- 84 dBA,C
- 90 dBA,C
- 96 dBA,C
- 102 dBA,C

Pegel an den Buchsen:

- -12 dBm
- -5 dBm
- 0 dBm
- 6 dBm
- 12 dBm

Impedanz an der Buchse: ca. 600 Ohm

Dengler BahnTelematik GmbH  
Kistlerhofstr. 170, 81379 München

Tel: +49 89 740 00 740  
Fax: +49 89 740 00 745

Technische Änderungen vorbehalten. Mit diesen Daten werden Geräte spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert. Achtung: Die Farben entsprechen nicht den Originalfarben!