

ID-6 / ID-6B Induktionsschleifenverstärker



ID-6



ID-6B

Die ID-6 Induktionsschleifenverstärker wurden für die nahtlose Integration in OEM-Geräte entwickelt, die einen Hörschleifenausgang benötigen.

Die Verstärker verfügen über einen 100-V-Eingang für die Integration in Beschallungsanlagen.

Dank hoher Ausgangsspannung und hohen Ausgangsstroms können die ID-6 für eine Reihe von Induktionsschleifen-Konfigurationen genutzt werden. Das effiziente Design, der Transformator-isolierte Audioeingang und die optionale Notstromlösung* erlauben flexible Montageoptionen.

* Die Notstromlösung ist nur für das Modell ID-6B verfügbar.

Merkmale

- Kompakte Bauweise
- Flexible Montageoptionen
- Breiter Betriebsspannungsbereich 12 - 24 VDC
- Hohe Ausgangsspannung* ($7 V_{rms}$ - $15 V_{rms}$), die den Einsatz für verschiedene Induktionsschleifen-Konfigurationen erlaubt
- Hoher Ausgangsstrom, bis zu $5 A_{rms}$
- Hoher Wirkungsgrad
- 100-V-Eingang
- Audioeingang ist galvanisch isoliert
- Flexible Montageoptionen
- Notstromoption** mit Battery Back Up Pack (nur für ID-6B)

* Abhängig von der Versorgungsspannung

** Dieses Produkt darf nicht als Notfalldurchsagesystem verwendet werden.

Anwendungsbeispiele

- Digital Signage / Werbe-Displays
- Tresen/Kassen
- Notrufsäulen und andere und andere Rufstellen
- Intercom / Türsprechanlagen
- Aufzügen / Fahrstühle

Komponenten

- ID-6 oder ID-6B
- 4x Befestigungsschraube
- 4x Wanddübel

Zubehör

- Notstromoption** Battery Back Up Pack (BATT-ID6B) für den unterbrechungsfreien Betrieb. Der Akku lädt sich automatisch wieder auf, wenn er an Strom angeschlossen ist.



ID-6 Induktionsschleifenverstärker mit 1x7 V - 1x15 V Nennleistung	ID-6-UK
ID-6B wie ID-6 mit Notstromoption	ID-6B-UK
BATT-ID-6B Notstromoption für ID-6B	BAT-ID6B

ID-6 / ID-6B Induktionsschleifenverstärker



Mechanische Daten

Abmessungen	94 x 165 x 16,4 mm (hxbxt)
Gewicht	350 g
Gehäuse	Unlegierter Stahl, schwarz pulverbeschichtet

Technische Daten

Eingänge	1 V Line Pegel (von Computer etc) oder 100 V Line Pegel, per Übertrager galvanisch getrennt, 3,81 mm Schraubklemme
Ausgänge	Ausgangsspannung: 7 V (19,79 V _{pk-pk}) - 15 V _{rms} (19,79 V _{pk-pk}) @ 5 A _{rms} (14,14 A _{pk-pk}) abhängig von Netzteilspannung
	Ausgangsstrom: 5 A _{RMS} (14,14 A _{pk-pk}) bei Audio-Peaks
	Induktionsschleifenanschluss: 3,81 mm Schraubklemme
Audio	Frequenzgang: 80 Hz - 9 kHz
	Verzerrung: THD+N <1% (-40 dB)
	Hochfrequenz-Kompensation (HF comp): einstellbar
Steuerung	einstellbar, Drehknöpfe und Dip-Schalter
automatische Verstärkungssteuerung	Peak-Erkennung, optimiert für Sprache
Kühlung	keine externe Kühlung nötig
Indikatoren	LED-Indikatoren für „Input OK“ / „Drive“ / „Clip“ / „Fault“ / „Power“. ID-6B zusätzlich: „Charge“
Versorgung	Spannung: 12 - 24 VDC
	Strom: 2,5 - 4,17 A
	Externes Netzteil (nicht inbegriffen)
Standards	Leistungsmerkmale sind kompatibel mit der BS EN60118-4 für Induktionsschleifen (bei korrekter Installation) 2014/30/EU: ... Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit Teststandards: EN 55032:2015, A11 2020 (EN55016-2-1:2014, EN55016-2-3:2010 A1 2010 a2 2014), ... EN 55103-2:2009 (EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006 A1 2008 A2 2010, EN61000-4-4:2012, ... EN61000-4-5:2014 A1 2017, EN61000-4-6:2014, EN61000-4-11:2004 A1 2017) ... EN61000-3-2:2019 ... EN61000-3-3:2013 2014/35/EU: ... Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2012/19-EU: ... Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) 2011/863/EU: ... RoHS 2014/53/EU: ... Funkanlagenrichtlinie (RED) Test Standard: EN 303 348 V1.2.1

Optionale Notstromversorgung** BATT-ID6B für ID-6B

Abmessungen	86 x 190 x 35 mm (hxbxt)
Gewicht	400 g
Gehäuse	ABS Kunststoff, dunkelgrau
Integrierter Akku	NiMH Akku; Laufzeit ca. 8 Stunden
Standards	2012/19-EU WEEE, (EU) 2015/863 RoHS III

** Dieses Produkt darf nicht als Notfalldurchsagesystem verwendet werden.