# V15 1-Kanal-Induktionsschleifenverstärker





Der hocheffiziente und kompakte V15+ Klasse D-1-Kanal-Konstantstrom-Induktionsschleifenverstärker ist konzipiert für mittelgroße Einrichtungen und Veranstaltungsorte. Dank leistungsstarker Prozessortechnik erzielt der V15+ eine besonders naturgetreue Sprachqualität und eine erstklassige Musikwiedergabe.

#### Merkmale

- DSP-gesteuerte automatische Lautstärkeregelung und Hochfrequenz-Kompensation für Metallverlust
- Klasse-D-Verstärker, Leistung: 5 A<sub>RMS</sub> @ >15 V<sub>RMS</sub>
- Sehr sparsamer Verbrauch (Wirkungsgrad bis 90%)
- Hochpassfilter
- Audio-Delay
- Umschaltbare automatische Verstärkungsregelung AGC
- Verbesserte Induktionsschleifenüberwachung
- Echte Konstantstromquelle
- Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche
- LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Ruhemodus
- Kontinuierlicher Selbsttest
- Integrierte Schutzschaltungen (Temperatur-, Spannungs-, Kurzschluss- und DC-Erkennung)
- Kompaktes Gehäuse (1-HE, 1/2 19")

### Komponenten

- V15+ Induktionsschleifenverstärker
- Netzteil (PS-60-02-EU)

## **Abdeckung**

| Abdeckung | Fläche   |                       |           |
|-----------|----------|-----------------------|-----------|
|           | 1:1      | 1:2                   | 1:3       |
|           | 95,06 m² | 143,00 m <sup>2</sup> | 178,64 m² |

Berechnung: Fläche bei maximalem Treiberstrom ohne Spannungsbegrenzung und bei 1,6 kHz / Schleife so ausgelegt, dass in der Mitte der Fläche 0 dB erreicht werden / 25 mm x 0,1 mm flaches Kupferband / Schleifenkabel auf dem Boden verlegt / Hörebene 1,2 m

## Anwendungen

Für mittelgroße Einrichtungen wie zum Beispiel

- Besprechungsräume
- Klassenzimmer und Hörsäle
- Krankenzimmer
- Wartezimmer

### **Spannung und Strom**

>15 V<sub>RMS</sub> @ 5 A<sub>RMS</sub>

#### **Standards**

- BS EN 60118-4 für Hörschleifen (in korrekten Installationen)
- Richtlinie 2014/30/EU elektromagnetische Verträglichkeit. Teststandards:

EN 55032:2015, Class B (EN55016-2-1:2009 A1 2011, EN55016-2-3:2010 A1 2010),

EN 55103-2:2009 E2 (EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006 A1 2008 A2 2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-11:2004),

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

- Richtlinie 2014/35/EU Niedrigspannung
- Richtlinie 2012/19-EU WEEE
- Richtlinie 2011/863/EU ROHS III

## Zubehör

- 19" Bügelhalterung zur Montage (MBR-V1)
- 19" Wanne zur Montage (MBR-V2)
- 1/2 19" Blanko-Platte zur Abdeckung eines 1/2 19" Leerraumes (MBR-VBlank)

| V15+ 1-Kanal-Induktionsschleifenverstärker<br>mit 15 V Nennleistung | V15-Plus-EU |
|---------------------------------------------------------------------|-------------|

# V15 1-Kanal-Induktionsschleifenverstärker



## **Mechanische Daten**

| Abmessungen | 42 x 196 x 132 mm (hxbxt), 150 mm tief inkl. XLR und Drehregler |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| Gewicht     | 938 g                                                           |
| Gehäuse     | Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet                           |

## **Technische Daten**

| Spannungsversorgung   | 100 W 24 VDC 4,17 A über ext. Netzteil (PS-60-02-EU), Klasse 6 über ext. Versorgung (100-240 V AC, 50-60 Hz)         |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eingänge              | 1x symm. Line (3-Pin Phoenix) oder 1x symm. Line (XLR) (optimiert für -10 dBV bis 0 dBv)                             |
|                       | 1x Mic-Eingang (12 V Phantomspeisung über 680 Ω) (optimiert für Pegel über -45 dBv)                                  |
|                       | 1x DC-Eingang                                                                                                        |
| Ausgänge              | 1x Induktionsschleifen-Ausgang (5,08 mm Phoenix)                                                                     |
| Induktionsschleifen-  | Spannung: 15 V <sub>RMS</sub> (42,3 V <sub>peak-peak</sub> ) @ 5 A <sub>RMS</sub> (14,14 A <sub>peak-peak</sub> ) *) |
| Ausgänge<br>Merkmale  | Strom: 5 A <sub>RMS</sub> (14,14 A <sub>peak-peak</sub> ) bis zu 300 Sekunden **)                                    |
|                       | Anschluss Induktionsschleife: 5,08 mm Phoenix                                                                        |
| Audiosystem           | Frequenzbereich: 80 Hz - 6,5 kHz                                                                                     |
| ,                     | Verzerrung: THD+N <1% (-40 dB)                                                                                       |
|                       | Automatische Lautstärkeregelung (AGC): an-/ausschaltbar                                                              |
|                       | Hochfrequenz-Kompression: 7 optimierte Stufen                                                                        |
|                       | Delay: 10 - 70 ms, einstellbar in 1-ms-Schritten                                                                     |
| Display & Steuerung   | LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung                                                                           |
|                       | 1 Drehregler                                                                                                         |
| Fehlererkennung       | Hauptdisplay: Offene Schleife (DC-Widerstands-Messung), Erdschluss in der Schleife                                   |
| und Schutzschaltungen | Display an der Front: Ausgangsspannung Clipping                                                                      |
|                       | Kühlung: Interne Kühlung mit Hitzeschutz                                                                             |

\*) Z=3  $\Omega$  (265,4 uH + 1,37  $\Omega$  @ 1,6 kHz \*\*) < 1% (-40 dB) Verzerrung

