

ILD1000G Professioneller Induktionsschleifen-Verstärker

Der ILD1000G definiert den Standard für professionelle Induktionsschleifen-Systeme neu. Dank einer speziellen Verstärkertechnologie stellt der ILD1000G den höchsten Ausgangsstrom zur Verfügung, den ein einzelner Verstärker liefern kann mit nur der halben Leistungsaufnahme und Verlustleistung, verglichen mit herkömmlichen Endstufen. Dank seiner hohen Ausgangsleistung kann der ILD1000G Schleifen für Flächen über 1.300 m² versorgen, und auch die längsten Kabelwege sind jetzt kein Problem mehr. Der ILD1000G ist "verpackt" in einem eleganten und platzsparenden 1 HE Gehäuse und ist auch universell einsetzbar: 3 konfigurierbare Eingänge, freistehend als Tischgerät, als 19" Einschub oder an der Wand montiert. Der ILD1000G wurde streng nach den Ampetronic Qualitätsstandards entwickelt und hat 5 Jahre Herstellergarantie.



Features

- Extrem hohe Ausgangsleitung
- Class-G Endstufe mit niedriger Verlustleistung und Leistungsaufnahme
- Kompaktes 1 HE Gehäuse für Rackeinschub, als Tischgerät oder für Wandmontage
- Vielseitige Eingänge
 - 1 x XLR Mikrofon
 - 1 x XLR Mikrofon / Line schaltbar
 - 1 x 6,3 mm Klinkenanschluss für Line
- Niedrige Betriebskosten
 - Unbedingte Zuverlässigkeit
 - 5 Jahre Herstellergarantie
- · Unvergleichbare Klangqualität
- Metallverlust-Korrektur
- Winkel f
 ür Rackmontage inklusive
- Kostenloser technischer Support

Einsatzbereiche

- Konferenzräume
- Stadien
- Theater
- Sporthallen
- Besprechungsräume
- Gerichtsgebäude
- Bibliotheken
- Kinos

Max. Versorgungsbereich mit raumumfassenden Schleifen

Der Verstärker kann die theoretisch größten Schleifen versorgen; > 1.000 m² bei quadratischen und > 1.300 m² bei rechteckigen Querschnitt. Dennoch wird die Grenze eher durch die baulichen Gegebenheiten gesetzt als durch den Verstärker. Der Ampetronic Support überprüft gerne die zu erwartende Wiedergabeleistung Ihres Systems.

Schleifen mit geringem Übersprechen oder geringem Verlust

Die ILD1000G Verstärker wurden auch speziell für die Ampetronic Ultra-Low-Spill™ Technologie entwickelt: Zwei Verstärker, ein SP5 Phasenschieber sowie ein spezielles Design können verwendet werden für:

- Minimales Übersprechen die Abstrahlung wird auf 1,5 m außerhalb der Schleife begrenzt, z.B. für Kinos, Schulen oder Besprechungsräume.
- Die Kompensation hoher Verluste bei Metallstrukturen im Gebäude.
- Hohe Schleifenlängen, wo eine einzelne umlaufende Schleife nur ein unbefriedigendes Ergebnis erzielen würde.

Kombinierte Systems für extrem große Bereiche

Mehrere ILD1000G können dank der Ampetronic ILC Parallel Drive™ Technik zusammengeschaltet werden um Schleifen von über 4.000 m² zu versorgen; fragen Sie diesbezüglich bei uns an.

Max. Induktionsschleifenlänge

Der ILD1000G wurde entwickelt, um an einer Schleife mit nur einer Windung die optimale Soundqualität zu erreichen an:

- Induktionsschleifen mit einem Gleichstromwiderstand von 0,5 bis 3,0 Ohm
- Der Wechselstromwiderstand (Impedanz) darf bis 3,9 Ohm betragen

Die Schleifenlänge ist abhängig vom Querschnitt und vom Material.

Scheifentyp	Max. Schleifenlänge (m)	
	Musik*	Sprache*
1,0 mm² Kupferleitung	132	153
2,5 mm ² Kupferleitung	181	230
4,0 mm² Kupferleitung	202	246
1,8 mm² Flachbandleitung	250	271

 Bei kurzzeitiger Sprachwiedergabe (z.B. Informationsschalter, Flughafendurchsage) kann man Verzerrungsspitzen bei hohen Frequenzen tolerieren – Ampetronic empfielt, dass bei dieser Anwendung der maximale Ausgangsstrom schon bei 1,2 kHz erreicht werden darf. Für dauernde Sprach- oder Musikwiedergabe in höchster Qualität darf der max. Ausgangsstrom erst bei 1,6 kHz oder höher erreicht werden um eine hohe Sprachverständlichkeit sicherzustellen. Viele auf dem Markt befindliche Systeme können eben nicht diesen Strom bei hohen Frequenzen bereitstellen!

ILD1000G Produktinformationen

Beigepacktes Zubehör

- · Handbuch und Anleitung
- Höranlagen-Symbol 197 x 252 mm
- · Länderspeziefisches Netzkabel
- Stecker für Schleifenanschuss
- Rack-Montagewinkel
- · Anschlussstecker für Statusrelais

Optionales Zubehör

Ampetronic stellt Ihnen eine Fülle von Zubehör für Ihre Installation zur Verfügung:

Mikrofone Eine große Anzahl an verschiedenen Ausführungen

Eingangsadapter Für den Anschluss der unterschiedlichsten

Tonquellen - siehe Tabelle weiter unten

Installationszubehör • 18 x 0,25 mm Kupfer-Flachbandleitung

 PVC Trittschiene • Installations- / Warnband

Wand-Montagewinkel WMF1-U

Phasenschieber SP5 für ein System aus mehreren Schleifen,

welche durch Ampetronic berechnet werden

müssen.

Adapter und Vorverstärker

Mit diesen Adaptern kann der ILD1000G auch an andere Tonquellen angeschlossen werden

Tonguelle Adapter

Zusätzliche Mikrofone MP101 / MP221 / MP522 Mischvoroder Line-Quellen verstärker mit bis zu 5 Mikrofon und

2 Line-Eingängen

ATT-T Adapterserie

70 / 100 V Lautsprecherlinie ATT100 Adapter

40 / 70 / 100 V Lautsprecherlinie

mit Trenntransformator

Niederohmiger Lautsprecher-ATT30 Adapter

Ausgang

Sicherheitsstandards

Der ILD1000G hat das CE-Zeichen und entspricht den aktuellen Sicherheits- und EMV-Bestimmungen.

Alle Ampetronic-Verstärker erreichen die Bestimmungen der IEC60118-4 und die Empfehlung des BS7594, wenn die Systeme und die Induktionsschleifen entsprechend den Vorgaben von Ampetronic korrekt installiert wurden.

Einige Produkte sind für den Verkauf in den USA und Kanada CSA registriert. Bitte fragen Sie diesbezüglich bei uns an.

EINGÄNGE

Netz 230 VAC / 120 W Nennleistung

120 VAC optional

Netzschalter mit LED-Anzeige auf der Front

Eingang 1 Symm. XLR-Eingang für 200 - 600 Ohm Mikrofone,

> schaltbare +15 dB Verstärkung und 15 V Phantomspannung, Eingangsempfindlichkeit -70 dBu, versenkter Pegelsteller

Eingang 2 Umschaltbar auf der Rückseite für Line oder Mikrofon

> Techn. Daten für Mikrofoneingang wie Eingang 1 Techn. Daten Line-Eingang: schaltbare +15 dB Verstärkung, Phantomspeisung abgeschaltet bei Line, Empfindlichkeit

-55 dBu, Überlastgeschützt, versenkter Pegelsteller

Eingang 3 Symm. 6,3 mm Klinkenbuchse, Empfindlichkeit -30 dBu,

Überlastgeschützt, versenkter Pegelsteller

Slave I/O 6,3 mm Klinkenbuchse als Einschleifpunkt für SP5

Phasenschieber oder als Aufnahmesignal

AUSGÄNGE

Ausgangsstrom • > 13 A Spitze bei 1 kHz Sinus-Signal

• > 19 A Spitze kurzzeitig

• versenkter Einsteller an der Front, 6-fach LED-Anzeige für

den Schleifenstrom in 3 dB Schritten

Ausgangsspannung 45 V Spitze bei max. Aussteuerung

Anschluss Neutrik Speakon NL4

Monitor 3,5 mm Klinkenbuchse frontseitig zum Abhören des Signals

SIGNALVERARBEITUNG

Frequenzgang 80 Hz bis 6,5 kHz

Klirrfaktor < 0,2 % bei 1 kHz Sinus-Signal und max. Ausgangsstrom

Automatische Optimiert für Sprachwiedergabe Dynamikbereich > 36 dB Pegelanpassung Metallverlust-0 bis 3 dB / Oktave einstellbar

Versenkter Einsteller auf der Frontseite Kompensation

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Fehleranzeigen 3 LED's auf der Frontseite:

• Overload - Ausgangsspannung / -Strom ist zu hoch • Overheat - Temperatur zu hoch (Stummschaltung) • Loop Error – Kurzschluss oder Unterbrechung der Schleife

Relaiskontakt für Störmeldung des Verstärkers Statusrelais

Hilfsausgang ± 15 V für Ampetronic Zusatzgeräte

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Kühlung Durch Lüfter. Frischluft wird links angesaugt und nach

hinten ausgeblasen

Abmessungen 430 x 220 x 44 mm (mit Rackwinkel passend für 19" 1 HE)

Betriebsumgebung IP20: 20 bis 90 % relative Feuchte, 0°C bis 35°C

Montageoptionen Tischgerät

• 19" 1 HE mit beigefügten Rackwinkeln

• Wandmontage mit optionalem Wand-Montagewinkel







www.ampetronic.com sales@ampetronic.com support@ampetronic.com phone +44 (0)1636 610062 fax +44 (0)1636 610063

Ihr Vertriebspartner in Deutschland Laauser & Vohl GmbH

Tel.: +49 (0)711 / 44818-0 Fax: +49 (0)711 / 44818-30 www.laauser.com • sales@laauser.com