

## ILD300 Amplificateur professionnel de Boucle d'Induction Audio

L'ILD300 est un amplificateur de boucle d'induction audio professionnel. Il a été conçu pour couvrir des surfaces jusqu'à plus de 300 m<sup>2</sup> avec un son de haute qualité et une excellente intelligibilité aussi bien sur la musique que sur la parole. Il convient pour de nombreuses applications. Basé sur une technologie éprouvée et très fiable, il est garanti 5 ans et dispose du support technique Ampétronic. Les caractéristiques de sortie sont optimisées et autorisent des performances remarquables et sans compromis. Cet appareil dispose de toutes les fonctionnalités disponibles sur les appareils Ampétronic. Il est notamment compatible avec la technologie unique d'Ampétronic « Ultra-faible débordement » (Ultra-Low Spill™) et intègre la compensation des pertes engendrées par la présence de métal dans les structures. L'ILD300 est très compact et discret. Il peut être posé ou monté contre un mur ou racké.



### Caractéristiques

- **Surface de couverture jusqu'à plus de 400 m<sup>2</sup>**
- **Coût de fonctionnement bas**
  - Excellente fiabilité éprouvée
  - 5 ans de garantie
- **Qualité de son sans équivalent :**
  - Excellente intelligibilité
  - Contrôle du gain optimisé pour la voix
  - Le voltage élevé offre une large marge de fonctionnement
- **Correction des pertes de fréquences liées à la présence de métal**
- **Appareil très compact : 215 x 220 x 44 mm**
- **Entrées microphone sur XLR et ligne sur jack 1/4**
- **Adaptateurs supplémentaires disponibles pour toute configuration d'entrée audio**
- **Service support d'Ampétronic**

### Champs d'applications

- Salles de conférence
- Théâtres
- Salles de sports
- Salles de réunion nécessitant de la confidentialité
- Palais de justice
- Amphithéâtre
- Salles de cours, écoles
- Etc.

### Boucle de périmètre – couverture maximum

Ratio de la salle	1:1	2:1	3:1
Surface maximum (m <sup>2</sup> )	250	310	420

Pour tout système de boucle d'induction, la surface couverte dépend de plusieurs facteurs. Contacter Ampétronic pour plus de détails.

Pour une couverture optimum, les conditions ci-dessous doivent être respectées :

- La boucle doit être placée de 1 à 2 m au dessus ou en dessous de la hauteur d'écoute.
- Il ne doit pas y avoir de structures métalliques dans la surface délimitée par la boucle.
- Le voltage doit être suffisant pour alimenter la boucle - Voir ci-dessous "choix des câbles".

### Systemes à faible débordement ou systemes à faible perte

Les amplificateurs ILD300 sont conçus pour être utilisés avec la technologie « Ultra-Low Spill™ » (ultra faible débordement) d'Ampétronic. Cela nécessite un système de déphasage SP5 et la conception d'un réseau de boucles en épingles que peut étudier le support Ampétronic.

Utilisés pour piloter un réseau de boucle, 2 ILD300 peuvent:

- Minimiser le débordement en confinant le signal à 1,5 m à l'extérieur du périmètre du réseau, solution convenable pour des salles adjacentes telles que des salles de cinéma, des salles de cours ou les salles nécessitant de la confidentialité.
- Compenser les fortes pertes de signal dues à la présence de structures métalliques. C'est l'unique solution réellement efficace pour respecter la norme EN 60118-4 (IEC 60118-4) dans un tel environnement.

### Longueurs de câble maximum

L'ILD300 est conçu pour réaliser des boucles avec un seul tour de câble avec une qualité audio optimum :

- Des boucles avec une résistance en courant continu de 0,2 à 1,2 Ω.
- Une impédance jusqu'à 1,3 Ω.

La longueur maximale du câble dépend du type de câble et de son application :

Type de câble	Longueur de câble maximale (m)	
	Utilisation normale (*)	Discussion ou discours de courte durée (*)
Fil de Cuivre de 1.0mm <sup>2</sup>	49	57
Fil de Cuivre de 2.5mm <sup>2</sup>	67	85
Fil de Cuivre de 4.0mm <sup>2</sup>	70	91
Ruban de Cuivre de 1.8mm <sup>2</sup>	87	101

(\*) Lors de discussions ou d'appels de courtes durées (par exemple un service de comptoir ou un système d'information d'aéroport) l'amplificateur peut très bien supporter des pics limités dans les fréquences élevées. Pour ces applications Ampétronic admet que l'amplificateur puisse fonctionner à pleine charge jusqu'à 1,2 kHz. Pour des utilisations de longues durées, de la diffusion de musique ou des applications qui nécessitent une haute qualité audio, l'amplificateur doit pouvoir fournir une pleine charge jusqu'à 1,6 kHz afin d'éviter une fatigue auditive et offrir une bonne intelligibilité. La plupart des systèmes commercialisés ne fournissent pas un voltage suffisant pour reproduire convenablement cette zone critique de hautes fréquences. Contacter Ampétronic pour plus de détail.

# Spécifications Techniques

## Accessoires fournis avec l'ILD300

- Un manuel d'installation et instructions d'emploi
- Un logo de 252 x 197 mm informant de la présence d'une BIM
- Un cordon secteur au standard français
- Un connecteur pour le raccordement de la boucle

## Accessoires optionnels

Ampétronc propose une large gamme d'accessoires pour faciliter votre installation

**Microphones** Une gamme de microphones peut être fournie ou spécifiée sur demande pour répondre à la plupart des besoins

**Adaptateurs d'entrée** Un choix d'adaptateurs et de câbles d'interface pour intégrer des sources audio de tous types

**Accessoires d'installation**

- Ruban de câblage cuivré 18 mm x 0,25 mm (FB 1.8)
- Goulotte de protection PVC pour la bande de câblage FB 1.8 (EXT)
- Bande adhésive pour fixer le câble au sol et signaler le passage d'une boucle (PWT)

**Support pour montage mural : WML-1U**

**Support pour montage en rack : RM-1U**

**Système de déphasage** Le système SP5 utilisé pour les réseaux de boucles en épingles nécessite une étude qui peut être réalisée par Ampétronc

## Adaptateurs d'entrées et préamplificateurs

En utilisant un adaptateur d'entrée ou un préamplificateur approprié, l'ILD300 accepte divers types de sources.

Ampétronc propose de nombreux adaptateurs ainsi qu'un préamplificateur. Voir les fiches techniques associées pour plus de précisions.

## Conformité

L'ILD300 répond aux normes de sécurité CE et aux standards EMC. Il est conforme à la réglementation IEC 60118-4 et aux recommandations essentielles du BS7594 (code des pratiques pour les systèmes de boucle d'induction audio fréquence) s'il est installé suivant les instructions d'Ampétronc.



## Entrées

<b>Alimentation</b>	230 Volts alternatif, 45-65 Hz, consommation 35 W (en option 120 Volts) Interrupteur de mise sous tension avec LED en face avant
<b>Entrée microphone</b>	Entrée symétrique sur prise XLR pour microphones de 200 à 600 Ω PAD d'atténuation 15 dB Alimentation fantôme commutable 15 Volts Sensibilité - 70 dBu, réglage en face avant par tournevis
<b>Entrée ligne</b>	Entrée symétrique sur prise jack ¼ Sensibilité - 30 dBu, réglage en face avant par tournevis Protégée contre les surcharges
<b>Entrée/sortie esclave</b>	Prise jack ¼ d'insertion pour un correcteur de phase SP5 Niveau 0 dBu Peut être utilisée comme sortie enregistrement

## Sorties

<b>Voltage</b>	6,4 V rms (9 V crête) au courant maximum
<b>Intensité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,9 A rms (7 A crête) à 1 kHz sur signal sinus</li><li>• &gt; 10 A crête sur courte durée</li><li>• Réglage en face avant par tournevis</li><li>• Quatre LED d'indication de niveau sur panneau de contrôle avec incrémentation de 3 dB</li></ul>
<b>Connecteur de boucle</b>	Prise Wieland ST17/2 fournie
<b>Moniteur de boucle</b>	Prise jack 3,5 stéréo en face avant pour raccordement d'un casque de contrôle Permet de contrôler le signal envoyé dans la boucle

## Système audio

<b>Réponse en fréquence</b>	De 80 Hz à 6,5 kHz
<b>Distorsion</b>	THD = N < 0,2 % à 1 kHz sinus au courant maxi
<b>Contrôle de Gain Automatique (AGC)</b>	Compresseur optimisé pour la voix Gamme dynamique > 36 dB
<b>Contrôle de gain</b>	Réglage du niveau en face avant par tournevis
<b>Correcteur de pertes métalliques</b>	Contrôle de la réponse en fréquence permettant de compenser les perturbations dues aux structures métalliques Ajustable de 0 à 3 dB / Octave Ce correcteur ne compensera pas les pertes trop importantes de signal dues aux structures métalliques

## Autres fonctions

<b>Défauts</b>	Trois LED en face avant renseignent sur : <ul style="list-style-type: none"><li>• Un courant excessif dans la boucle</li><li>• Une température excessive</li><li>• Une boucle ouverte ou en court-circuit</li></ul>
<b>Alimentation auxiliaire</b>	Sur panneau arrière pour équipements annexes Ampétronc Sortie +/- 15 Volts continu 0,15 A
<b>Refroidissement</b>	Par convection naturelle

## Condition d'utilisation

<b>Conditions d'utilisation</b>	0° C à + 35° C (IP20)
<b>Humidité relative</b>	20 à 90 % (IP20)

## Dimensions et poids

<b>Largeur</b>	215 mm
<b>Profondeur</b>	220 mm
<b>Hauteur</b>	44 mm
<b>Poids</b>	2,25 kg
<b>Installation</b>	Peut être posé ou monté contre un mur ou racké avec les accessoires correspondants
<b>Rackable</b>	Hauteur : 1U, largeur : ½ unité 19"

**AMPETRONC**



Issue no ILD300 UP35501-2

[www.ampetronic.com](http://www.ampetronic.com)  
[sales@ampetronic.com](mailto:sales@ampetronic.com)  
[support@ampetronic.com](mailto:support@ampetronic.com)  
phone +44 (0)1636 610062  
fax +44 (0)1636 610063

Northern Road, Newark NG24 2ET. United Kingdom

DISTRIBUTOR