# **BO-AD608**

# Amplificateur, 600W 8 canaux PRAESENSA



Il s'agit d'un amplificateur de puissance multicanaux flexible et compact pour systèmes de haut-parleur 100 V ou 70 V dans des applications de sonorisation et d'évacuation. Il s'intègre à des topologies système centralisées, mais prend également en charge des topologies système décentralisées grâce à sa connexion de réseau IP OMNEO, associée à une alimentation CC depuis une alimentation multifonction.

La puissance de sortie de chaque canal d'amplificateur s'adapte à la charge du haut-parleur connecté, avec comme seule limite le budget total d'alimentation de l'ensemble amplificateur. Cette flexibilité, ainsi que l'intégration d'un canal amplificateur de secours, rend possible l'utilisation de la puissance disponible de manière efficace et elle utilise moins d'amplificateurs pour la même charge de haut-parleur, par comparaison avec l'utilisation d'amplificateurs traditionnels.

Le traitement et le contrôle du son numérique, réglés sur l'acoustique et les exigences de chaque zone, offrent une qualité sonore et une intelligibilité de la parole supérieures.

#### **Fonctions**

#### Amplificateur de puissance 8 canaux efficace

- Sorties 70/100 V sans transformateur, isolées galvaniquement, pour une charge totale des hautparleurs de 600 W.
- Partitionnement flexible de la puissance de sortie disponible entre tous les canaux d'amplificateur pour une utilisation efficace, avec réduction importante du nombre d'amplificateurs de puissance requis sur un système.

- ▶ partitionnement de puissance flexible sur tous les canaux
- ► Consommation électrique et perte de chaleur faibles
- Supervision complète avec redondance à sécurité intrinsèque
- ► Traitement de signal numérique par canal
- Connexion réseau sur OMNEO pour audio et commande
- Canal de secours rentable et peu encombrant, intégré, indépendant pour redondance à sécurité intrinsèque.
- Canaux d'amplificateurs classe D avec alimentation électrique à deux niveaux pour un haut rendement dans toutes les conditions de fonctionnement; la dissipation et la perte de chaleur sont réduites pour économiser l'énergie et la capacité des batteries de secours.

#### Flexibilité dans les topologies de haut-parleur

- Sorties A/B sur chaque canal d'amplificateur pour la prise en charge des topologies de câblage de hautparleur redondantes. Les deux sorties sont supervisées et désactivées individuellement en cas de défaillance.
- Câblage en boucle de classe A possible entre les sorties de haut-parleur A et B.
- Réponse en fréquence indépendante de la charge; les canaux de l'amplificateur peuvent être utilisés avec une charge de haut-parleur maximum, sans aucune altération de la qualité audio.

#### Qualité de son

- Audio-sur-IP, avec OMNEO, interface audio numérique haute qualité de Bosch, compatible avec Dante et AES67; le taux d'échantillonnage audio est de 48 kHz avec une taille d'échantillonnage de 24 bits
- Rapport signal/bruit élevé, large bande passante audio, distorsion et diaphonie très faibles.





 Traitement du signal numérique sur tous les canaux d'amplificateur, notamment l'égalisation, la limitation et le retard, pour optimiser et personnaliser le son dans chaque zone de hautparleur.

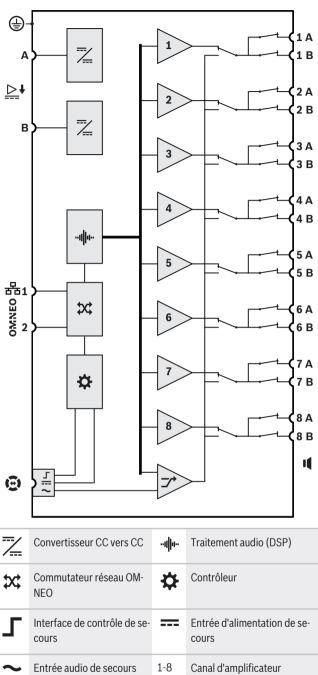
# **Supervision**

- Supervision du fonctionnement de l'amplificateur et de l'ensemble de ses connexions; les défaillances sont signalées au contrôleur système et consignées.
- Supervision de l'intégrité des lignes de haut-parleur sans interruption audio, utilisation d'unités de fin de ligne (séparément) pour une meilleure fiabilité.
- · Supervision de la liaison réseau.

#### Tolérance aux pannes

- Deux connexions réseau OMNEO, avec prise en charge du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, pour les connexions en boucle aux dispositifs adjacents.
- Deux entrées 48 Vcc avec protection d'inversion de polarité, chacune avec un convertisseur CC/CC pleine puissance, fonctionnant en tandem à des fins de redondance.
- Canaux d'amplificateurs entièrement indépendants; le canal de secours intégré remplace automatiquement un canal défaillant, en respectant scrupuleusement les paramètres de traitement du son réels.
- Tous les canaux d'amplificateur prennent en charge deux groupes de haut-parleurs indépendants, A et B, ce qui permet de topologies de câblage de hautparleur redondantes.
- Entrée de secours audio analogique de sauvegarde contrôlant le canal d'amplificateur de secours pour desservir toutes zones de haut-parleur connectées en cas de défaillance des deux connexions réseau ou de l'interface réseau de l'amplificateur.

#### Schéma fonctionnel et des connexions



#### **Face avant**



#### Voyants du panneau avant

Canal de secours

<b>→</b>	Remplacement de canal de secours 1-8	Blanche
<b>I</b> ())	Signal présent 1-8 Défaillance présente 1-8	Vert Jaune

<u>*</u>	Panne de court-circuit présente	Jaune
A	Défaut dispositif présent	Jaune
0	Remplacement de secours audio	Blanc
P	Liaison réseau avec le contrôleur système pré- sent Liaison réseau perdu Amplificateur en mode veille	Vert Jaune Bleu
Ů	Mise sous tension	Vert

#### Face arrière



#### Voyants du panneau arrière

윰	Réseau 100 Mbits/s Réseau 1 Gbit/s	Jaune Vert
Ch	Mise sous tension Dispositif en mode identification	Vert Vert clignotant
A	Défaut dispositif présent	Jaune

#### Commandes du panneau arrière

Réinitialisation du périphérique sur les paramètres d'usine

Bouton

#### Connexions du panneau arrière

Mise à la terre de sécurité

<u></u> ₽	Entrée A-B 48 Vcc	+ A = 48V + B =
<b>©</b>	Interface de secours	
1(1)	Sortie haut-parleur A-B (1-8)	
묢	Port réseau 1-2	2 100M 1G 1

# Caractéristiques techniques destinées aux architectes et techniciens

L'amplificateur 8 canaux connecté au réseau IP doit être conçu exclusivement pour une utilisation avec les systèmes Bosch PRAESENSA. L'amplificateur doit adapter la puissance de sortie maximum de chaque canal d'amplificateur à sa charge de haut-parleur connecté, la puissance de sortie pouvant être librement affectée par canal pour un maximum total de 600 watts par amplificateur, pour un fonctionnement 70 V ou 100 V avec fonction directe et sorties isolée galvaniquement de la terre. L'amplificateur doit comporter un canal d'amplificateur de secours indépendant intégré pour le basculement automatique. L'amplificateur doit fournir une interface pour les données de contrôle et l'audio numérique multicanal sur OMNEO à l'aide de deux ports Ethernet pour une connexion réseau redondante, prenant en charge RSTP et le câblage par passage en sonde, avec basculement automatique sur une entrée de secours analogique. L'amplificateur doit comporter deux entrées d'alimentation et des alimentations. Tous les canaux d'amplificateur doivent comporter des sorties de zone A/B indépendantes avec prise en charge de boucles de haut-parleur de classe A. Tous les canaux d'amplificateur doivent superviser l'intégrité des lignes de haut-parleur connectées sans interruption de la diffusion audio. L'amplificateur doit comporter des voyants LED sur le panneau avant pour indiquer l'état de la liaison de réseau, une panne de court-circuit, l'état des alimentations et des canaux audio, et fournir des fonctions supplémentaires pour la surveillance logicielle et le signalement de défaillances. L'amplificateur doit pouvoir être monté en rack (1U) et permettre le traitement du signal configurable par logiciel, en particulier le réglage de niveau, l'égalisation paramétrique, la limitation et le retard pour chaque canal. L'amplificateur est certifié EN 54-16 / ISO 7240-16, marqué CE et il respecte la directive RoHS. La garantie est au minimum de trois ans. L'amplificateur doit être un Bosch PRA-AD608.

#### Informations réglementaires

Certifications de normes en matière d'urgence		
Europe EN 54-16 (0560-CPR-182190000)		
International	ISO 7240-16	
Applications maritimes	Approbation de type DNV GL	
Systèmes de notification de masse	UL 2572	

Certifications	dе	normes	en	matière	d'urgence
CEI HIICAHUIIS	uc	HOLHICS	CII	IIIauele	u ui gelice

Unités de contrôle et ac- UL 864 cessoires pour systèmes d'alarme incendie

# Conformité aux normes d'urgence

Europe	EN 50849
Royaume-Uni	BS 5839-8

### Zones de réglementation

Sécurité	EN/IEC/CSA/UL 62368-1
Immunité	EN 55035 EN 50130-4
Émissions	EN 55032 EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47 partie 15B classe A EN 62479
Conditions ambiantes	EN/IEC 63000
Applications ferroviaires	EN 50121-4

# Composants

Quantité	Éléments inclus
1	Amplificateur, 600 W 8 canaux
1	Jeu de supports de montage en rack 19" (préalablement montés)
1	Jeu de connecteurs à vis et de câbles
1	Guide d'installation rapide
1	Informations de sécurité

# **Caractéristiques techniques**

# Caractéristiques électriques

Mode 100 V, tous canaux\*

Mode 70 V, tous canaux\*

Charge de haut-parleur	
Charge maximum de haut-parleur Mode 100 V, tous canaux* Mode 70 V, tous canaux*	600 W 600 W
Impédance de charge de haut-parleur mini- male	16 7 ohms

8,3 ohms

Charge de haut-parleur		
Capacité de câble maximale		
Mode 100 V, tous canaux*	2 uF	
Mode 70 V, tous canaux*	2 uF	

\*Tous canaux combinés.

Tous candas compines.		
Sorties d'amplificateur		
Tension de sortie nominale Mode 100 V, 1 kHz, THD <1 %, charge nulle Mode 70 V, 1 kHz, THD <1 %, charge nulle	100 Vrms 70 Vrms	
Alimentation rafale/nominale** Tous canaux combinés Mode 100 V, charge 16,7 ohm Mode 70 V, charge 8,3 ohm Canal 1 Mode 100 V, charge 16,7 ohm // 20 nF Mode 70 V, charge 11,7 ohm // 20 nF Autres canaux Mode 100 V, charge 33,3 ohm // 20 nF Mode 70 V, charge 16,7 ohm // 20 nF	600 W / 150 W 600 W / 150 W 600 W / 150 W 420 W / 105 W 300 W / 75 W 300 W / 75 W	
Régulation charge complète à charge nulle 20 Hz à 20 kHz	< 0,2 dB	
Réponse en fréquence Puissance nominale, +0,5 / -3 dB	20 Hz – 20 kHz	
Distorsion harmonique totale + bruit (THD+N) Puissance nominale, 20 Hz à 20 kHz 6 dB sous puissance nominale, 20 Hz à 20 kHz	< 0,5 % < 0,1 %	
Distorsion d'intermodulation (ID) 6 dB sous puissance nominale, 19+20 kHz, 1:1	< 0,1 %	
Rapport signal/bruit (SNR) Mode 100 V, 20 Hz à 20 kHz Mode 70 V, 20 Hz à 20 kHz	> 110 dBA standard > 107 dBA standard	
Diaphonie entre canaux 100 Hz à 20 kHz	<-84 dBA	
Tension décalage CC	< 50 mV	
Traitement du signal par canal Égalisation audio Contrôle de niveau Résolution de contrôle de niveau Retard audio Résolution de retard audio Limiteur de puissance RMS	Paramétrique de 7 sections 0 à -60 dB, muet 1 dB 0 à 60 s 1 ms Puissance nominale	

0 dBV
> 80 dB
> 90 dBA

<sup>\*\*</sup> Oscillation de tension complète sur une charge de haut-parleur maximum pour une source de programme vocal et musical (facteur de crête > 9 dB)

Transfert de puissance	
Entrée d'alimentation A/B	
Tension d'entrée	48 Vcc
Tolérance de tension d'entrée	44 à 60 Vcc
Consommation (48 V)	
Mode veille, aucune supervision	6,0 W
Mode répétition, supervision active	8,9 W
Mode actif, inactif	56 W
Mode actif, puissance faible	77 W
Mode actif, puissance nominale	246 W
Par port actif	0,4 W
Perte de chaleur (y compris alimentation)	
Mode actif, veille	237 kJ/h (225 BTU/h)
Mode actif, puissance faible	325 kJ/h (308 BTU/h)
Mode actif, pleine puissance	434 kJ/h (412 BTU/h)
mode actif, pierile puissance	434 KJ/II (412 BTU/N)

Supervision	
Mode de détection EOL (fin de ligne)	Fréquence pilote 25,5 kHz, 3 Vrms
Entrée d'alimentation A/B	Sous-tension
Détection de court-circuit à la terre (lignes de haut-parleur)	< 50 kohms
Commutation de redondance de canal amplificateur	Canal de secours interne
Charge de canal d'amplificateur	Court-circuit
Commutation de redondance de ligne de haut-parleur	Groupe A/B, boucle de classe A
Continuité du contrôleur	Chien de garde
Température	Surchauffe
Ventilateur	Vitesse de rotation
Interface réseau	Présence de liaison
Interface réseau	

100BASE-TX, 1000BASE-T

TCP/IP

RSTP

Redondance

Ethernet

du protocole

Interface réseau		
Protocole audio/de contrôle	OMNEO	
Latence audio réseau	10 ms	
Cryptage des données audio	AES128	
Sécurité des données de contrôle	TLS	
Ports	2	
Fiabilité		
MTBF (calculé conformément à Telcordia SR-332 Problème 3)	250 000 h	
Caractéristiques environnementales		

Conditions climatiques	
Température Fonctionnement	-5-50℃
Stockage et transport	-30-70°C
Humidité (sans condensation)	5-95%
Pression atmosphérique (en fonctionnement)	560 - 1 070 hPa
Altitude (en fonctionnement)	-500 — 5 000 m
Vibrations (en fonctionnement) Amplitude Accélération	< 0,7 mm < 2 G
Choc (transport)	< 10 G

Débit d'air	
Débit d'air du ventilateur	Avant vers côtés/arrière
Bruit du ventilateur Inactif, distance 1 m Puissance nominale, distance 1 m	< 30 dBSPLA < 53 dBSPLA

# Mécanique

Châssis	
Dimensions (H x I x P) Avec supports de montage	44 x 483 x 400 mm (1,75 x 19 x 15,7 po)
Unité de rack	19 po, 1U
Protection contre les infiltrations	IP30
Boîtier Matériau Couleur	Acier RAL9017

Châssis	
Cadre Matériau Couleur	Zamak RAL9022HR
Poids	8.8 kg

#### Informations de commande

# PRA-AD608 Amplificateur, 600W 8 canaux

Amplificateur de puissance connecté au réseau, alimenté en CC, 8 canaux, 600 W avec canal de secours intégré et fonctions DSP.

Numéro de commande PRA-AD608 | F.01U.399.143

F.01U.325.044

# **Services**

EWE-PRAMP8-IW 12 mths wrty ext Praes. Amp 8 ch

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-PRAMP8-IW |

F.01U.387.317



