

PRA-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 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
- Économique et peu encombrant, intégré, canal supplémentaire indépendant (maximum 600 W) pour une redondance à sécurité intégrée.
- 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 haut-parleur 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.

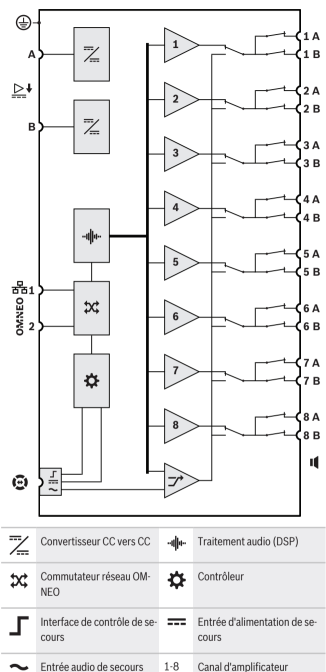
Supervision

- 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 hautparleur 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 supplémentaire remplace automatiquement un canal défaillant, en reprenant 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 haut-parleur 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

| | Remplacement de canal de secours 1-8 | Blanc |
|--------------|--|---------------|
| I ()) | 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

| 뫔 | Réseau 100 Mbits/s Réseau 1 Gbit/s | Jaune Vert |
|---|--|-------------------------|
| Ф | Mise sous tension Poste en mode identification | Vert Vert clignotant |
| A | Défaut appareil présent | Jaune |

Commandes du panneau arrière



Connexions du panneau arrière

Mise à la terre de sécurité

| ↓ | Entrée A-B 48 Vcc | + A = 48V + G = |
|---------|-------------------------------|-----------------|
| (3) | Interface de secours | |
| 1(1) | Sortie haut-parleur A-B (1-8) | |
| OMNEO 品 | Port réseau 1-2 | S 100M 1G 1 |

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 (maximum 600 W) 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 courtcircuit, 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 | |
| Unités de contrôle et accessoires pour systèmes d'alarme incendie | UL 864 | |

Conformité aux normes d'urgence

| Europe | EN 50849 |
|--------|----------|
| | |

| Conformité aux normes | d'urgence |
|-----------------------|-----------|
| 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 | |

Remarques sur l'installation/la configuration

Ce produit professionnel doit être installé, utilisé et maintenu par des professionnels formés uniquement.

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

Sorties d'amplificateur

| Tension de sortie nominale | | |
|---|----------|--|
| Mode 100 V, 1 kHz, THD <1 %, aucune charge (VRMS) | 100 Vrms | |
| Mode 70 V, 1 kHz, THD <1 %, aucune charge (VRMS) | 70 Vrms | |

Puissance de sortie maximale* / Puissance RMS*

Tous canaux combinés (mode 100 V, charge 16,7 $\Omega\,|\,\text{Mode 70 V}$, charge 8,3 $\Omega\,$

| Puissance de sortie (W) | 600 W |
|-------------------------|-------|
| Puissance RMS (W) | 150 W |

| Canal 1 (mode 100 V, charge de 16,7 ohms//20 nF) | | |
|---|---------|--|
| Puissance de sortie (W)* | 600 W | |
| Puissance RMS (W) | 150 W | |
| Canal 1 (mode 70 V, charge de 11,7 ohms//20 nF) | | |
| Puissance de sortie (W) | 420 W | |
| Puissance RMS (W) | 105 W | |
| Autres canaux (mode 100 V, charge 33,3 ohms/20 nF mode 70 V, charge 16,7 ohms//20 nF) | | |
| Puissance de sortie (W) | 300 W | |
| Puissance RMS (W) | 75 W | |
| Tension décalage CC (mV) | < 50 mV | |
| *Norme de test EIAJ, 1 kHz, 8/40 ms | | |

Traitement de signal par canal

| EQ maître | 7 bandes |
|---------------------------------------|-----------------|
| Réglage du volume (dB) | 0 dB60 dB, muet |
| Résolution de contrôle de niveau (dB) | 1 dB |
| Délai audio (s) | 0 s - 60 s |
| Résolution de délai audio (ms) | 1 ms |
| Limiteur de puissance RMS | Puissance RMS |

Unité de secours

| Sensibilité d'entrée (dBV) (sortie 100 V) | 0 dBV |
|---|----------|
| Atténuation mute (dB) | > 80 dB |
| Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dBA) | > 90 dBA |

Acoustique

| Régulation charge complète à charge nulle (dB) (20 Hz à 20 000 Hz) | < 0,2 dB |
|---|-------------------|
| Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz) (Puissance RMS, +0.5) | 20 Hz – 20,000 Hz |
| Distorsion harmonique totale + bruit (%) (Puissance RMS, 20 Hz à 20 000 Hz) | < 0.50% |

| Distorsion harmonique totale + bruit (%) (6 dB sous Puissance RMS, 20 Hz à 20 000 Hz) | < 0,1 % |
|---|-----------|
| Distorsion d'intermodulation (19/20 kHz) (%) (6 dB sous Puissance RMS, 1:1) | 0.10% |
| Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dBA) (mode 100 V, 20 Hz à 20.000 Hz) | 110 dBA |
| Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dBA) (mode 70 V, 20 Hz à 20.000 Hz) | 107 dBA |
| Diaphonie entre canaux (dB (A)) (100 Hz à 20.000 Hz) | < -84 dBA |

Caractéristiques électriques

| Charge de haut-parleur | |
|---|---------|
| Charge des haut-parleurs, les deux modes, tous les canaux (maximum) | 600 W |
| Impédance de charge de sortie minimale (Ω) , mode 100 V, tous les canaux | 16.70 Ω |
| Impédance de charge de sortie minimale (Ω) , mode 70 V, tous les canaux | 8,3 Ω |
| Capacitance de câble maximale (nF), les deux modes, tous les canaux | 200 nF |
| Transfert de puissance | |

| (nF), les deux modes, tous les canaux | | |
|---|-----------------|--|
| Transfert de puissance | | |
| Entrée d'alimentation A/B | | |
| Tension d'entrée (Vcc) | 48 Vcc | |
| Tension d'entrée (Vcc) (tolérance) | 44 VDC - 60 VDC | |
| Consommation électrique, 48 V | | |
| Consommation (W), mode sommeil, sans supervision | 6 W | |
| Consommation (W), mode pause, supervision active | 8.9 W | |
| Consommation (W), mode actif, inactif | 56 W | |
| Consommation (W), mode actif, faible consommation | 77 W | |
| Consommation (W), mode actif, | 246 W | |

0.4 W

consommation RMS

Consommation (W), par port actif

| Perte de chaleur, y compris l'alimentation | | |
|---|-----------|--|
| Énergie calorifique (BTU), mode actif, inactif | 225 BTU/h | |
| Perte de chaleur max. (kJ/h), mode actif, inactif | 237 kJ/h | |
| Énergie calorifique (BTU), mode actif, faible consommation | 308 BTH/h | |
| Perte de chaleur max. (kJ/h), mode actif, faible consommation | 325 kJ/h | |
| Énergie calorifique (BTU), mode actif, pleine puissance | 412 BTH/h | |
| Perte de chaleur max. (kJ/h), mode actif, pleine puissance | 434 kJ/h | |

Supervision

| • | |
|---|--|
| Mode de détection EOL (fin de ligne) | Supervision tonalité 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 ca- nal 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 | Watchdog |
| Température | Surchauffe |
| Ventilateur | Vitesse de rotation |
| Interface réseau | Présence de liaison |
| | |

Interface réseau

| Type Ethernet | 100BASE-TX; 1000BASE-T |
|--|------------------------|
| Protocole Ethernet | TCP/IP |
| Redondance | RSTP |
| Contrôle/Protocole audio | OMNEO |
| Délai d'attente (ms) de l'audio réseau | 10 ms |
| Chiffrement audio | AES 128 |
| Sécurité | TLS |
| | |

| Nombre de ports Ethernet | 2 |
|--|-----------|
| Fiabilité | |
| Temps moyen entre les défaillances (MTBF) (h) (calculé conformément à Telcordia SR-332 Problème 3) | 250,000 h |

| ('aractorictio | HIAC ANVI | rannamantalac |
|----------------|------------|---------------|
| Caracteristic | iues elivi | ronnementales |
| | | |

| Température de fonctionnement (°C) | -5 °C − 50 °C |
|--|--------------------------|
| Température de fonctionnement (°F) | 23 °F – 122 °F |
| Température de stockage (°C) | -30 °C − 70 °C |
| Température de stockage (°F) | -22 °F – 158 °F |
| Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%) | 5% - 95% |
| Pression d'air (hPa) | 560 hPa – 1,070 hPa |
| Altitude d'installation (m) | -500 m – 5,000 m |
| Altitude d'installation (ft) | 1,640 ft - 16,404 ft |
| Vibration en fonctionnement | |
| Amplitude (mm) | < 0.70 mm |
| Accélération (G) | < 2 G |
| Choc (transport) (G) | < 10 G (IEC 60068-2-27) |
| Débit d'air du ventilateur | Avant vers côtés/arrière |
| Bruit du ventilateur, distance de 1 m (dBSPLA). état inactif | < 30 dBSPLA |
| Bruit du ventilateur, distance de 1 m (dBSPLA), Puissance RMS | < 53 dBSPLA |
| | |

Mécanique

| Dimensions (H x L x P) (mm) | 44 mm x 483 mm x 400 mm |
|-----------------------------|---------------------------|
| Dimensions (H x L x P) (in) | 1.75 in x 19 in x 15.7 in |
| Rack unit (U) | 1 U |
| Indice IP | IP30 |

| Matériau | Acier; Zamac |
|--------------------|----------------------|
| Code couleur (RAL) | RAL 9017 Noir trafic |
| Poids (kg) | 8.80 kg |
| Poids (lb) | 19.40 lb |

Informations de commande

PRA-AD608 Amplificateur, 600W 8 canaux

Connecté au réseau, Alimenté en CC, 8 canaux, amplificateur de puissance 600 W avec canal de secours intégré (max. 600 W) et fonctions de DSP. Numéro de commande **PRA-AD608 | F.01U.325.044 F.01U.399.143**

Accessoires

PRA-EOL Unité de fin de ligne

Unité pour la supervision de l'intégrité de la ligne de haut-parleurs dans les applications de sonorisation et d'évacuation.

Numéro de commande **PRA-EOL | F.01U.325.045 F.01U.403.686**

PRA-EOL-US Unité de fin de ligne

Unité pour la supervision de l'intégrité de la ligne de haut-parleurs dans les applications de sonorisation et d'évacuation.

Numéro de commande PRA-EOL-US | F.01U.393.422

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

