

PRA-AD608 Zesilovač, 600W, 8kanálový PRAESENSA



Toto je flexibilní a kompaktní vícekanálový výkonový zesilovač pro 100V nebo 70V reproduktorové systémy v aplikacích veřejného ozvučení a evakuačního rozhlasu. Tento výkonový zesilovač pasuje do topologií centralizovaného systému, ale podporuje také topologie decentralizovaného systému, a to díky připojení k síti protokolem IP OMNEO, které je kombinováno se stejnosměrným (DC) napájením z multifunkčního napájecího zdroje. Výstupní výkon každého z kanálů zesilovače se přizpůsobuje zatížení připojeného reproduktoru a je omezen pouze celkovým příkonem celého zesilovače. Tato flexibilita a integrace záložního kanálu zesilovače umožňuje efektivně využít dostupné napájení a v porovnání s tradičními zesilovači použít méně zesilovačů pro stejné zatížení reproduktorů. Digitální zpracování zvuku a řízení uzpůsobené akustice a požadavkům každé ze zón umožňují lepší kvalitu zvuku a srozumitelnost řeči.

Funkce

Efektivní 8kanálový výkonový zesilovač

- Bez transformátoru, galvanicky izolovaný, se 70V/100V výstupy pro celkovou maximální zátěž reproduktorů 600 W.
- Flexibilní rozdělení dostupného výstupního výkonu napříč všemi kanály zesilovače pro zajištění efektivity a výrazné snížení množství požadovaného výkonu zesilovače v systému.
- Prostorově a cenově úsporný, integrovaný, nezávislý záložní kanál pro redundanci se zabezpečením proti selhání.

- ▶ Flexibilní rozdělení výkonu napříč všemi kanály
- ▶ Nízká spotřeba energie a tepelné ztráty
- ▶ Úplný dohled s integrovanou redundancí zabezpečenou proti selhání
- ▶ Digitální zpracování signálu pro každý kanál
- ▶ Připojení protokolem IP na OMNEO pro audiosignál a řízení

- Kanály zesilovače třídy D s dvouúrovňovým elektrickým vedením pro vysokou účinnost ve všech provozních podmínkách – ztráta energie a tepla jsou minimalizovány s cílem šetřit energii a kapacitu akumulátorů pro potřeby záložního napájení.

Flexibilita v různých topologiích reproduktorů

- Výstupy A/B v každém kanálu zesilovače pro podporu topologií redundantní reproduktorové kabeláže. Oba výstupy jsou individuálně sledovány a v případě poruchy vypnuty.
- Možnost kruhového zapojení třídy A mezi reproduktorovými výstupy A a B.
- Kmitočtová charakteristika nezávislá na zatížení. Kanály zesilovače lze použít s libovolně zatíženými reproduktory až na maximum beze změny kvality zvuku.

Kvalita zvuku

- Přenos audiosignálu protokolem IP prostřednictvím OMNEO a vysoce kvalitního digitálního audiorozhraní od Bosch, které je kompatibilní s Dante a AES67. Vzorkovací kmitočet audiosignálu 48 kHz při velikosti vzorku 24-bit.
- Veliký poměr signál-šum, široké pásmo audiosignálu a velmi nízké zkreslení a přeslechy.
- Digitální zpracování signálu na všech kanálech zesilovače, včetně korekce tónů, omezování a zpoždění pro optimalizaci a přizpůsobení zvuku v jednotlivých zónách reproduktoru.

Dohled

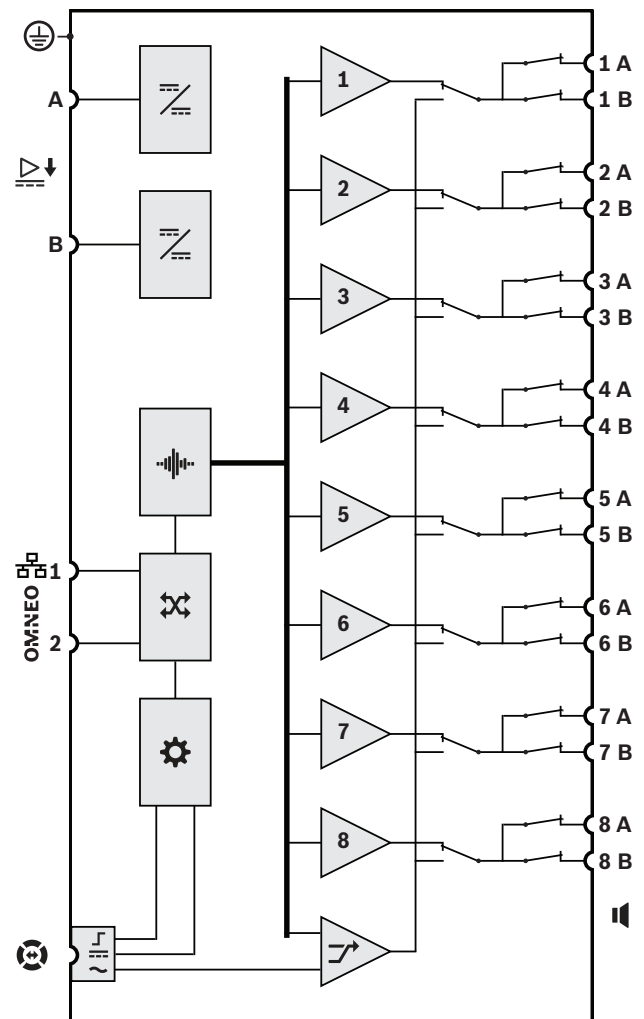
- Dohled nad provozem zesilovače a všemi jeho připojeními. Poruchy jsou oznamovány řídicí jednotce systému a zaznamenávány.

- Dohled nad integritou reproduktorových linek bez přerušení audiosignálu prostřednictvím koncových zařízení (dostupné samostatně) pro nejlepší spolehlivost.
- Dohled nad síťovým připojením.

Odolnost proti poruchám

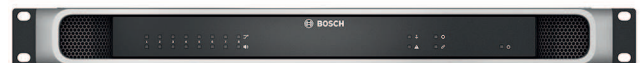
- Dvě OMNEO síťová připojení s podporou Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) pro průchozí zapojení do sousedních zařízení.
- Dva 48V stejnosměrné vstupy s ochranou proti obrácené polaritě, každý s konvertorem DC/DC s plným výkonem, které pracují tandemově pro zajištění redundance.
- Plně nezávislé kanály zesilovače, integrovaný záložní kanál automaticky nahrazující kanál s poruchou s ohledem na aktuální nastavení zpracování zvuku.
- Všechny kanály zesilovače podporují dvě nezávislé skupiny reproduktorů A a B, což umožňuje podporu topologií redundantní reproduktorové kabeláže.
- Záložní analogový vstup audiosignálu typu lifeline řídicí záložní kanál zesilovače pro obsluhu všech připojených reproduktorových zón v případě poruchy obou síťových připojení nebo síťového rozhraní zesilovače.

Připojení a schéma funkčnosti








	Konvertor napětí DC na DC		Zpracování zvuku (DSP)
	Síťový switch OMNEO		Řídicí jednotka
	Rozhraní řízení lifeline		Vstup napájení lifeline
	Audiosvup lifeline	1-8	Kanál zesilovače
	Záložní kanál		

Pohled zepředu



Indikátory na předním panelu




	Náhrada záložního kanálu 1–8	Bílá
	Přítomný signál 1–8 Přítomná porucha 1–8	Zelená Žlutá

	Přítomna porucha ukostření	Žlutá
	Přítomnost poruchy zařízení	Žlutá
	Náhrada audiosignálu lifeline	Bílá
	Síťové připojení ke kontroléru systému navázáno Síťové připojení ztraceno Zesilovač v pohotovostním režimu	Zelená Žlutá Modrá
	Zapnuto	Zelená


Pohled zezadu




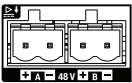

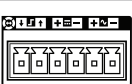

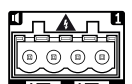

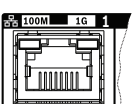


Indikátory na zadním panelu

	100 Mb/s síť 1 Gb/s síť	Žlutá Zelená
	Zapnuto Zařízení v režimu identifikace	Zelená Blikání zeleně
	Přítomnost poruchy zařízení	Žlutá

Ovládací prvky na zadním panelu

	Obnova továrního nastavení v zařízení	Tlačítko
---	---------------------------------------	----------

Připojení na zadním panelu

	48V ss. vstup A-B	
	Rozhraní Lifeline	
	Reprodukční výstup A-B (1-8)	
	Síťový port 1-2	
	Bezpečnostní ukostření	

Technické údaje pro architekty a techniky

8kanálový zesilovač s připojením k síti protokolem IP musí být navržen výhradně pro použití se systémy PRAESENSA od společnosti Bosch. Zesilovač musí

přizpůsobit maximální výstupní výkon každého kanálu zesilovače zatížení k němu připojeného reproduktoru. Musí mít k dispozici volně přiřaditelný výstupní výkon pro každý kanál s celkovým maximem 600 W na zesilovač, podporovat provoz při napětí 70 V nebo 100 V se schopností řízení stejnosměrným napětím a mít výstupy galvanicky izolované od země. Zesilovač musí mít vestavěný nezávislý záložní kanál zesilovače pro automatické přepojení v případě poruchy. Zesilovače musí obsahovat rozhraní pro řídicí data a vícekanálový digitální audiosignál přes OMNEO prostřednictvím dvou ethernetových portů pro redundantní síťové připojení, podporovat protokol RSTP a průchozí zapojení kabelů s automatickým přepojením na analogový vstup lifeline v případě poruchy. Zesilovač musí disponovat dvěma vstupy napájení a napájecími zdroji. Všechny kanály zesilovače musí mít nezávislé výstupy A/B pro zóny s podporou pro kruhová zapojení reproduktorů třídy A. Všechny kanály zesilovače musí dohlížet na integritu připojených reproduktorových linek bez přerušení distribuce zvuku. Zesilovač musí prostřednictvím předního panelu LED signalizovat stav síťových připojení, poruch ukostření, napájecích zdrojů a zvukových kanálů a dále poskytovat přídavné sledování prostřednictvím softwaru a funkce pro oznámení poruch. Zesilovač musí být uzpůsoben pro montáž do skříně (1U) a být vybaven softwarově konfigurovatelným zpracováním signálů včetně řízení úrovně, parametrické korekce tónů, omezování a zpoždění pro každý kanál. Zesilovač musí být certifikován normami EN 54-16 / ISO 7240-16, označen pro CE a vyhovovat směrnici RoHS. Záruka musí být minimálně tři roky. Zesilovač musí být PRA-AD608 od Bosch.

Regulační informace

Certifikáty nouzových norem

Evropa	EN 54-16 (0560-CPR-182190000)
Mezinárodní	ISO 7240-16
Námořní aplikace	Schválení typu DNV GL
Systémy pro hromadná oznámení	UL 2572
Řídicí jednotky a příslušenství pro systémy požární signalizace	UL 864

Splnění požadavků norem pro poplašné systémy

Evropa	EN 50849
--------	----------

Splnění požadavků norem pro poplašné systémy	
Velká Británie	BS 5839-8
Oblasti upravené předpisy	
Bezpečnost	EN/IEC/CSA/UL 62368-1
Odolnost	EN 55035 EN 50130-4
Emise	EN 55032 EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47 part 15B class A EN 62479
Životní prostředí	EN/IEC 63000
Aplikace na železnici	EN 50121-4

Dodané součásti

Množství	Součást
1	Zesilovač, 600 W, 8kanalový
1	Sada držáků pro montáž do 19" skříně (předmontovaná)
1	Sada konektorů se šrouby a kabely
1	Průvodce rychlou instalací
1	Bezpečnostní informace

Technické specifikace

Elektrické

Zatížení reproduktorů	
Maximální zatížení reproduktorů 100V režim, všechny kanály* 70V režim, všechny kanály*	600 W 600 W
Minimální zatěžovací impedance reproduktorů 100V režim, všechny kanály* 70V režim, všechny kanály*	16,7 Ω 8,3 Ω
Maximální elektrická kapacitance kabelů 100V režim, všechny kanály* 70V režim, všechny kanály*	2 uF 2 uF

* Kombinace všech kanálů.

Výstupy zesilovače	
Jmenovité výstupní napětí 100V režim, 1 kHz, THD < 1 %, bez zátěže 70V režim, 1 kHz, THD < 1 %, bez zátěže	100 Vef 70 Vef

Výstupy zesilovače	
Nárazový/jmenovitý výkon** Kombinace všech kanálů 100V režim, zátěž 16,7 Ω 70V režim, zátěž 8,3 Ω	600 W / 150 W 600 W / 150 W
Kanal 1 100V režim, zátěž 16,7 Ω // 20 nF 70V režim, zátěž 11,7 Ω // 20 nF	600 W / 150 W 420 W / 105 W
Ostatní kanály 100V režim, zátěž 33,3 Ω // 20 nF 70V režim, zátěž 16,7 Ω // 20 nF	300 W / 75 W 300 W / 75 W
Regulace z plného zatížení do stavu bez zátěže 20 Hz až 20 kHz	< 0,2 dB
Frekvenční odezva Jmenovitý výkon, +0,5 / -3 dB	20 Hz – 20 kHz
Celkové harmonické zkreslení + šum (THD+N) Jmenovitý výkon, 20 Hz až 20 kHz 6 dB pod jmenovitým výkonem, 20 Hz až 20 kHz	< 0,5 % < 0,1 %
Intermodulační zkreslení (ID) 6 dB pod jmenovitým výkonem, 19 + 20 kHz, 1:1	< 0,1 %
Poměr signál-šum (SNR) 100V režim, 20 Hz až 20 kHz 70V režim, 20 Hz až 20 kHz	> 110 dBA (typicky) > 107 dBA (typicky)
Přeslech mezi kanály 100 Hz až 20 kHz	< -84 dBA
Posun stejnosměrného (DC) napětí	< 50 mV
Zpracování signálu na kanál Korekce tónů zvuku Řízení úrovně Rozlišení řízení úrovně Zpoždění zvuku Rozlišení zpoždění zvuku Omezovač výstupního výkonu RMS	Parametrický 7sekční 0 až -60 dB, ztlumení 1 dB 0 až 60 s 1 ms Jmenovitý výkon
Lifeline Citlivost (výstup 100 V) Zeslabení ztlumení Poměr signál-šum (SNR)	0 dBV > 80 dB > 90 dBA

** Plný rozkmit napětí při maximálním zatížení reproduktorů pro reprodukci řeči a hudebního programového materiálu (činitel výkyvu > 9 dB)

Přenos výkonu	
Vstup napájení A/B Vstupní napětí Tolerance vstupního napětí	48 V ss. 44–60 V ss.

Přenos výkonu	
Spotřeba energie (48 V)	
Režim spánku, bez dohledu	6,0 W
Režim odložení, aktivní dohled	8,9 W
Aktivní režim, klidový stav	56 W
Aktivní režim, nízký výkon	77 W
Aktivní režim, jmenovitý výkon	246 W
Každý aktivní port	0,4 W
Tepelná ztráta (včetně napájecího zdroje)	
Aktivní režim, klidový stav	237 kJ/hod. (225 BTU/hod.)
Aktivní režim, nízký výkon	325 kJ/hod. (308 BTU/hod.)
Aktivní režim, plný výkon	434 kJ/hod. (412 BTU/hod.)
Dohled	
Detekční režim dohledu nad linkami	Pilotní tón 25,5 kHz, 3 Vef
Vstup napájení A/B	Podpětí
Detekce zkratu ukostření (reproduktorové linky)	< 50 kΩ
Přepínání redundantních kanálů zesilovače	Interní záložní kanál
Zatížení kanálu zesilovače	Zkrat
Přepínání redundantní reproduktorové linky	Skupina A/B, okruh třídy A
Kontinuita řídicí jednotky systému	Časovací modul
Teplota	Přehřátí
Ventilátor	Rychlost otáčení
Síťové rozhraní	Přítomnost propojení
Síťové rozhraní	
Redundance ethernetového protokolu	100BASE-TX, 1000BASE-T TCP/IP RSTP
Zvukový/řídicí protokol	OMNEO
Síťová latence audiosignálu	10 ms
Šifrování audiodat	AES128
Zabezpečení řídicích dat	TLS
Porty	2
Spolehlivost	
MTBF (vypočítáno podle postupu Telcordia SR-332 vydání 3)	250 000 hod.

Prostředí

Klimatické podmínky	
Teplota	
Provozní	-5 až 50 °C (23 až 122 °F)
Skladování a přeprava	-30 až 70 °C (-22 až 158 °F)
Relativní vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5–95%
Tlak vzduchu (provozní)	560–1 070 hPa
Nadmořská výška (provozní)	-500–5 000 m (-1 640–16 404 ft)
Vibrace (provozní)	
Amplituda	< 0,7 mm
Zrychlení	< 2 G
Nárazy (přeprava)	< 10 G
Proudění vzduchu	
Proudění vzduchu ventilátoru	Zepředu do boků / zadní
Hluk ventilátoru	
Klidový stav, vzdálenost 1 m	< 30 dB SPLA
Jmenovitý výkon, vzdálenost 1 m	< 53 dB SPLA
Mechanické hodnoty	
Kryt	
Rozměry (V x Š x H)	
S upevňovacími držáky	44 x 483 x 400 mm (1,75 x 19 x 15,7 palce)
Šířka skříně	19 palců, 1U
Stupeň krytí	IP30
Skříň	
Materiál	Ocel
Barva	RAL9017
Rám	
Materiál	Zamak
Barva	RAL9022HR
Hmotnost	8,8 kg (19,4 liber)

Objednací informace

PRA-AD608 Zesilovač, 600W, 8kanálový

8kanálový, 600W výkonový zesilovač s integrovaným záložním kanálem, funkcemi DSP s možností připojení k síti a stejnosměrným (DC) napájením.

Objednací číslo **PRA-AD608 | F.01U.399.143**

F.01U.325.044

Služby

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

Prodloužená záruka 12 měsíců

Objednací číslo **EWE-PRAMP8-IW | F.01U.387.317**

zastoupená:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com