IPX5:4 DSP-Leist.verstärker 4x 1250W Install.IPX Series





- 4x 1250 W DSP-Mehrkanal Verstärker für die Festinstallation mit digital geregeltem PFC-Netzteil
- Vollständig integrierter 96 kHz-DSP mit FIR-Drive-Technologie
- Dante- und OCA-Integration über OMNEO mit Fallback-Optionen
- Parallel-, Brücken- und Parallel-Brücken Modus mit 70/100/140/200 V und niederohmigem Betrieb
- Hocheffiziente Eco Rail-Technologie für niedrigere Betriebskosten

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	IPX Serie DSP-Leistungsverstärker
1	8-poliger Euroblock-Anschluss, Ausgang, 6 mm
2	6-poliger Euroblock-Anschluss, Eingang
1	8-poliger Euroblock-Anschluss, GPIO
4	M6x20-Schraube für Rackmontage
1	Bedienungs- und Einbauanleitung
1	Gerätenetzstecker, 32 A mit Sicherheitshinweisen und Montageanleitung
1	Sicherheitshinweise

Technische Daten

AUSGANGSLEISTUNG

AUSGANGSLEISTU	NG			
Niederimpedanz modus: Lastimpedanz	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
Max. Ausgangsleistung				

Normalmodus, alle Kanäle ausgesteuert	1.300 W	1.500 W	1.250 W	1.250 W
Normalmodus, asymmetrische Ansteuerung ³	1.300 W	1800 W	2000 W	1.300 W
Brückenbetrieb	-	-	2600 W	2.500 W
Parallel	2.500 W	3000 W	2.500 W	1.250 W
Parallel- Brückenbetrieb	5200 W	6000 W	5000 W	5000 W
Direct-Drive- Modus: Nennspannung	70 V	100 V	140 V ²	200 V ²
Max. Ausgangsleistung				
Alle Kanäle angesteuert	1.250 W	1.250 W	2.500 W	2.500 W
Asymmetrische Ansteuerung ³	1800 W	2000 W	3600 W	4000 W
Anzahl der Verstärkerkanäle		4		
Max. Ausgangsspannun g, Normalmodus, pro Kanal		150 V	Spitze	

Max. Ausgangsstrom, Normalmodus, pro	41 A _{Spitze}	Analoger Audioeingang/ Durchschleifung	
Kanal		Тур	2x 6-poliger Euroblock-Anschluss, Stecker
VERSTÄRKER		Max. Eingangspegel	+21 dBu
Spannungsverstär		Eingangsimpedanz, aktiv symmetrisch	20 kΩ
kung Niederimpedanzmodus , bez. auf 1 kHz	32,0 dB, einstellbar von 20,0-44,0 dB	Referenzpegel identisch mit digitalem Eingang	+21 dBu für 0 dBFS
Direct-Drive-Modus 3	3,2/36,2/39,2/42,2 dB bei 70/100/140/200 V		1x 8-poliger Euroblock-Anschluss, 6 mm, Buchse
Eingangsempfindl		Lautsprecherausg ang	. •
ichkeit		ALLGEMEIN	
Niederimpedanzmodus , max. Ausgangsspannung	10,7 dBu (2,66 V), einstellbar auf -1,3 bis 22,7 dBu	Leistungsaufnah me	
Direct-Drive-Modus	6 dBu (1,55 V), fest	Nennleistungsaufnahm	700 W
THD	< 0,05 %	e (siehe BTU-Tabelle)	
3 dB unter Maximum, AES17, 1 kHz		1/8 der maximalen Ausgangsleistung bei	900 W
DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz	< 0,15 %	4Ω	
IMD-SMPTE	< 0,05 %	Ruhezustand (kein Eingangssignal)	75 W
60 Hz, 7 kHz	, 00 ID	Standby-Modus	< 15 W
Übersprechen bez. auf 1 kHz, 12 dB unter Maximum, 8 Ω	< -80 dB	Abmessungen BxHxT(mm)	483 x 88,1 x 514,2
Frequenzgang	20 Hz bis 20 kHz (± 0,5 dB)	Gewicht	14,3 kg
bez. auf 1 kHz,	20112 513 20 1112 (2 0,0 db)	Versandgewicht	16,5 kg
Analogeingang zu		DIGITALE SIGNAL	VERARBEITUNG
Lautsprecherausgang Dämpfungsfaktor	> 400	Abtastrate	48 kHz/96 kHz, OMNEO-/Dante-synchronisiert
20 Hz bis 200 Hz, 8 Ω	> 400		0,70 ms/0,53 ms
Topologie der Endstufe	Class D, Fixed Frequency	Signalverzögerun g/Latenzzeit	
Signal-Rausch- Abstand Verstärker		Analogeingang zu Lautsprecherausgang, 48 kHz/96 kHz	
A-gewichtet, Analogeingang	112 dB	Latenzzeit Dante- Netzwerk	typ. 1,00 ms
A-gewichtet, digitaler Eingang	115 dB	Signalverarbeitun g	
Ausgangsrausche n A-gewichtet,	< -70 dBu	Benutzer-EQ	12 Filter pro Kanal, wählbar als PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, Hi-Pass, Lo-Pass und Notch; 2 Filter davon mit zusätzlichem unsymmetrischen Filtertyp
Analogeingang A-gewichtet, digitaler	< -73 dBu	Benutzer-Delay	0 bis 2000 ms pro Kanal (Einheiten: μs, ms, s, cm, m, Zoll, Fuß)
Eingang ANSCHLUSSMÖGLIG		Array-EQ	5 Filter pro Kanal, wählbar als PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, Hi-Pass, Lo-Pass und

All-Pass

Array-Delay	0 bis 500 ms pro Kanal (Einheiten: μs, ms, s, cm, m, Zoll, Fuß)
Lautsprecher-EQ	10 Filter pro Kanal, wählbar als PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Hi-Pass, Lo-Pass und All-Pass
Lautsprecher- Crossover	Hi-Pass und Lo-Pass pro Kanal, 6/12/18/24/30/36/42/48 dB Bessel/ Butterworth, 12/24/48 dB Linkwitz-Riley; Anpassungsverzögerung, 0 bis 20 ms pro Kanal
Lautsprecher-FIR	Bis zu 1025 Tabs, Linear-Phase-Filter, Linear- Phase-Brickwall-Crossover
Lautsprecher-Limiter	Limiter für Peak Anticipation und RMS/TEMP pro Kanal
Weitere Funktionen	Quellenauswahl und Mix, Pegel, Stummschalten, Polarität, Sinus- und Rauschgenerator, Pilottongenerator und -erkennung, Pegelmesser, Impedanzmessung und Lastüberwachung
Speicher	
DSP-Presets	1 werkseitig + 20 Benutzer
Lautsprecher-Pool- Presets	30 Lautsprecher Settings
Quellenüberwach ung und Fallback	Pilottonüberwachung bei Analog- und OMNEO-/ Dante-Eingängen, Umschaltung auf alternative Quellenauswahl
ANSCHLUSSMÖG	LICHKEITEN
Netzwerk	
HCLEWCIK	
Тур	2x Neutrik EtherCON/RJ45, redundant primär/ sekundär
	•
Тур	sekundär
Typ Allgemein Netzwerk-	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor)	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor) Netzeingang GPIO- Steuerschnittstelle	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor) Netzeingang GPIO- Steuerschnittstell	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor) Netzeingang GPIO- Steuerschnittstelle e Typ	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC 1x 8-poliger Euroblock-Anschluss, Stecker
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor) Netzeingang GPIO- Steuerschnittstelle Typ Anschlüsse und	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC 1x 8-poliger Euroblock-Anschluss, Stecker 3x GPIO, umschaltbar Analogeingang/Digitaler
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor) Netzeingang GPIO- Steuerschnittstell e Typ Anschlüsse und Betriebsmodi Bereich für	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC 1x 8-poliger Euroblock-Anschluss, Stecker 3x GPIO, umschaltbar Analogeingang/Digitaler Eingang/Digital Ausgang 0 V bis +13 V, 40 kΩ Eingangswiderstand EIN: < 1,5 V
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor) Netzeingang GPIO- Steuerschnittstelle Typ Anschlüsse und Betriebsmodi Bereich für Analogeingang Grenzwerte für digitalen Eingang	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC 1x 8-poliger Euroblock-Anschluss, Stecker 3x GPIO, umschaltbar Analogeingang/Digitaler Eingang/Digital Ausgang 0 V bis \pm 13 V, 40 k Ω Eingangswiderstand EIN: \pm 1,5 V AUS: \pm 2,0 V, interne Leitung (10 k Ω)
Typ Allgemein Netzwerk- Audioeingänge Netzwerk- Audioausgänge (Monitor) Netzeingang GPIO- Steuerschnittstelle Typ Anschlüsse und Betriebsmodi Bereich für Analogeingang Grenzwerte für	sekundär 1000BASE-T/100BASE-TX, integrierter Schalter 8 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 2 Kanäle, 48/96 kHz, OMNEO-/Dante-Format 1x Neutrik powerCON-HC 1x 8-poliger Euroblock-Anschluss, Stecker 3x GPIO, umschaltbar Analogeingang/Digitaler Eingang/Digital Ausgang 0 V bis +13 V, 40 kΩ Eingangswiderstand EIN: < 1,5 V

Referenzspannungs am Ausgang	+10 V, max. 200 mA, überwacht, kurzschlussfest
Ready-/Fehlerausgang	Galvanisch getrenntes Relais, max. 30 VDC/500 mA
ALLGEMEIN	
Benutzeroberfläc he	
Display	Schwarzweiß OLED, 256 x 64 Pixel
Statusanzeigen an der Vorderseite	4x Status-LEDs (POWER, STANDBY, FAULT, OMNEO)
Bedienelemente an der Vorderseite	3 Tasten (nach oben, Eingabe, nach unten)
Anzeigen an der Rückseite	1x Status-LED (STATUS)
Bedienelemente an der Rückseite	Netzschalter
Strombedarf	100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, Wechselstrom
Netzteiltopologie	Schaltnetzteil mit digital geregelter Blindleistungskompensation (PFC)
Schutzschaltunge n	Audio-Limiter, Überhitzung, Gleichspannung, Hochfrequenz, Kurzschluss, Back-EMF, Spitzenstrom-Limiter, Einschaltstrom-Limiter, Einschaltverzögerung, Hauptleitungsschutzschalter, Über-/ Unterspannungsschutz des Netzes
Kühlung	Von vorne nach hinten, temperaturgesteuerte Lüfter, überwacht
Umgebungstempe ratur-Grenzwerte	+5 °C bis +40 °C
IEC-Schutzklasse	Klasse I (geerdet)
Elektromagnetisc he Umgebung	E1, E2, E3
Farbe	schwarz

Verstärker unter Nennbedingungen, niederohmiger Normalmodus, alle Kanäle ausgesteuert, 4 Ω Lasten,

Analogeingang, 32 dB Verstärkung, 48 kHz Abtastrate, sofern nicht anders angegeben.

¹Testsignal für max. Ausgangsleistung gemäß IHF-A-202 (Dynamic-Headroom, Burst 1 kHz/20 ms an/480 ms aus/geringer Pegel -20 dB).

²Nur im Brückenbetrieb verfügbar.

³ Asymmetrische Ansteuerung: Verwendung der Hälfte der verfügbaren Kanäle bei -6 dB.

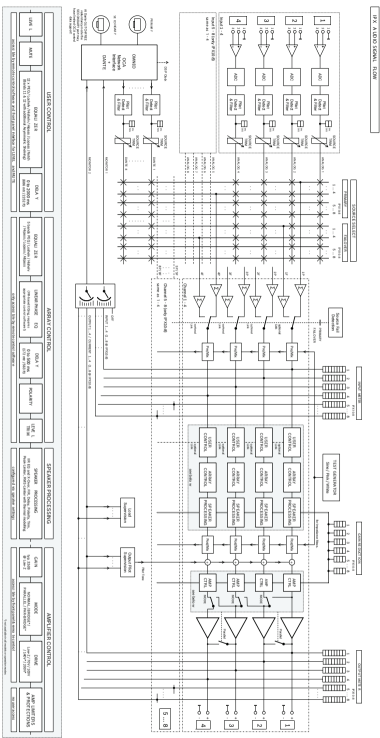
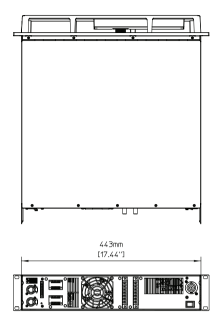
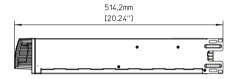
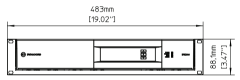
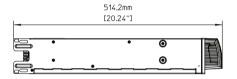


Abb. 1: Blockschaltbild: IPX









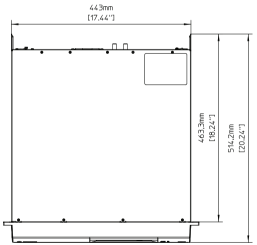


Abb. 2: Abmessungen: IPX

Bestellinformationen

IPX5:4 DSP-Leist.verstärker 4x 1250W Install.

DSP-Leistungsverstärker 4x 1250 W/4 Ohm, 8 OMNEO-/ Dante-Eingänge, 4 Analogeingänge, 70/100 V Direct Drive, GPIOs, Euroblock-Anschlüsse, 100-240 V, Schwarz Bestellnummer IPX5:4 | F.01U.329.709

Zubehör

PD32-EU Power-Distro 3x 32A, 230V, CEE 32A

Stromversorgung für 3x 32 A und 3x 16 A, CEE32A Netzstecker, dreiphasig 230/400 V, Region Europa, schwarz

Bestellnummer PD32-EU | F.01U.336.243

PD30-US Power-Distro 3x 30A, 208V, NEMA L21-30

Stromversorgung für 3x 30 A und 3x 15 A, NEMA L21-30 Netzstecker, dreiphasig 208 V, Region Nordamerika, schwarz

Bestellnummer PD30-US | F.01U.336.244

PCO32A30-US Netzkabel, powerCON32/NEMA L5-30

Netzkabel, powerCON32 an NEMA L5-30 Netzstecker, 2 m, schwarz

Bestellnummer PCO32A30-US | F.01U.349.975

PCO32A16-EU Netzkabel, powerCON32/CEE7/7

Netzkabel, powerCON32 an CEE7/7 (Schuko, 16 A) Netzstecker, 2 m, schwarz

Bestellnummer **PCO32A16-EU | F.01U.349.976**

PCO32A16-UK Netzkabel, powerCON32/BS1363

Netzkabel, powerCON32 an BS1363 (UK-)Netzstecker, 2 m, schwarz

Bestellnummer PCO32A16-UK | F.01U.349.977

PCO32A10-AU Netzkabel, powerCON32/AU3-pin10A

Netzkabel, powerCON32 an 3-poligen AU-Netzstecker (10 A), 2 m, schwarz

Bestellnummer **PCO32A10-AU | F.01U.349.978**

DC-RMK15 RMK-15

Rackmontagesatz für Verstärker, Länge 15,5 Zoll; 1L/1R

Bestellnummer **DC-RMK15 | F.01U.135.402**

Vertreten von:

Germany:Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.dynacord.com

Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, NY 14450 USA