



Beschreibung:

Der **EV 2x10W** ist ein 2-kanaliger Endverstärker mit einem erdfreien Line-Hochpegel-Eingang. Er ist in zwei Ausführungen erhältlich.

In der Ausführung **EV 2x10W/A** ist der Ausgang niederohmig (4-8Ω). Für die 100V - Technik steht der **EV 2x10W/A** mit hochohmigem Ausgang zur Verfügung.

Die Lautstärkeregelung wird (ohne FR01) über eingebaute Regler vorgenommen. In der Version mit eingebautem Fernpegelregler FR01 sind die eingebauten Regler wirkungslos, denn externe Regler übernehmen dessen Funktion.

Zur Stummschaltung für übergeordnete Durchsagen besitzen beide Kanäle je einen Mute-Eingang.

Die Stromversorgung kann entweder aus den 230V-Netz und/oder aus einer Batterie entnommen werden. Schutzdioden gewährleisten einen Parallel-Bereitschaftsbetrieb.

Beide Ausführungen besitzen einen 24V Gleichspannungsausgang zur Versorgung von Vorstufen etc. Dieser darf mit maximal 40mA belastet werden. Die 0V sind erdfrei und können zentral geerdet werden.

Technische Daten:

Anschlüsse: Schraubklemmen
 Betriebsspannung: 230V / 50 bis 60Hz
 Leistungsaufnahme: max. 30VA
 zul. Umgebungstemp.: 0 bis +30°C
 Eingang 1 und 2: trafosymmetrisch
 Eingangsimpedanz 1: 15kΩ
 Eingangsnennpegel 1: -10 - +6dB

	8Ω	100V	
Ausgang je Kanal:	nicht erdfrei	erdfrei	
Ausgangsspannung:	ca. 6V	50/70/100V	
Ausgangsimpedanz:	8Ω	250 - 1000Ω	
Ausgangsleistung Sinus:	6W		
Ausgangsleistung Musik:	10W		
Ausg.-spannung f. Vorst.:	24V / 40mA		
Klirrfaktor bei Vollast:	<0,16%		
Leistungsbandbreite:	40Hz bis 10kHz		
Fremdspannungsabstand:	<95dB		
Format:	Tischgehäuse/1HE		
Farbe:	grau		
Abmessungen (l x b x h):	250 x 230 x 44mm		
Gewicht:	ca. 3kg		

Bestelldaten: Endverstärker 2x10W/4-8Ohm
 Endverstärker 2x10W/100V
 Fernregelmodul

EV 2x10W G-349
 EV 2x10W/A G-349A
 PAFR01 S-302