



## Allgemeines

Der EVR 131 wurde als Austauschkarte für die Endverstärker EVR (53.0519.280.00) aufgebaut. Sie ist anschlusskompatibel zum EVR, beinhaltet jedoch eine vollständige Kennungsunterdrückung für FMS/ZVEI-Telegramme mit 1200 Bd Übertragungsrate. Die Unterdrückung erfolgt durch einen Signalprozessor. Die Durchlaufverzögerung beträgt ca. 25ms. Ein zusätzlicher Ausgang für den Handapparat steht an einem Anschlußstecker zur Verfügung.

Wichtige Merkmale		Optionen
Betriebsspannung	$U_S = +12V$	Unterdrückung anderer Telegrammartentypen
Ruhestrom	$I_R = 20mA$	
Ausgangsleistung	$P = 1,8W$	
	$f = 1\text{ kHz}$	
	$R_L = \text{Ohm}$	
Stromaufnahme	$I_L = 300mA$	
Eingangswiderstand	$R_1 = 600\text{ Ohm}$	
Eingangswiderstand	$R_{I2} = 7\text{ KOhm}$	
ohne R2		
Eingangsspannung	$U_i = 110-1000mV$	
	$P = 1,8W$	
Frequenzgang	200 Hz - 2900 Hz	
Schaltbare Dämpfung	12 dB	