

Effects-Loops

<p>"Wir erfüllen die Industrienorm der Anschlussimpedanzen für Röhrengeräte. Beim Anschluss externer Effektgeräte ist darauf zu achten, dass diese ebenfalls die Industrienorm erfüllen und die Anschlüsse potentialfrei sind, um Störungen zu vermeiden."</p> <p>Sendbuchsen: $Z = 600 \text{ Ohm}$ $R = 4,7 \text{ kOhm}$</p> <p>Returnbuchsen: $Z = 47 \text{ kohm}$ $R = 47 \text{ kohm}$</p> <p>"Die nominalen Pegel liegen im normalen Gebrauch und Volumenregler in Mittelstellung zwischen -10 dB und 0 dB."</p> <p>"Änderungen vorbehalten."</p> <p>"Wenden Sie sich bei Fehlfunktionen zunächst an den Hersteller der externen Effektgeräte."</p>	<p>Diezel amplifiers fulfill the industry norms for impedances of tube amplifiers. When connecting external effects devices you should only use those devices, which also fulfil these norms/guidelines. All connections should be free of any electrical potential to avoid malfunction.</p> <p>Sendjacks: $Z = 600 \text{ Ohm}$ $R = 4.7 \text{ kOhm}$</p> <p>Returnjacks: $Z = 47 \text{ kOhm}$ $R = 47 \text{ kOhm}$</p> <p>The nominal levels for normal usage (volume potentiometer set to middle/12 o'clock) are between -10 and 0dB.</p> <p>In case of malfunction please contact your effects device manufacturer.</p>
---	---

Bad Steben, 25. Oktober 2010

Peter Diezel