

Kicker KISLOAD2 + 4 – Adapter für Werksverstärker



Die KISLOADs bestehen im wesentlichen aus Widerständen, mit denen die Spannung der Werksverstärkerausgänge auf ein für Nachrüststufen erträgliches Maß herabgesetzt werden

durchgebrannt. Dagegen hilft nur, dem Radio eine niedrigere Impedanz am Draht zu zeigen. Das geht im Prinzip ganz einfach, nämlich mit ein paar Widerständen. Bei kleinen Werksradios mit wenig Leistung ist jetzt bereits alles prima, doch wenn das Werkssystem einen Verstärker mit nennenswert Leistung hat, muss unser Lastwiderstand diese auch verpacken. Denn leider „verbrät“ unser High-Power-Adapter die Leistung des Werkssystems und wandelt sie in Wärme um. Daher ist es in solchen Fällen wichtig, für Belastbarkeit und Kühlung zu sorgen. Das tut Kicker mit den KISLOAD-Adaptoren, die wahlweise für zwei oder 4 Kanäle erhältlich sind.

Fazit

Mit dem KISLOAD2 und KISLOAD4 ist man auch bei Werkssystemen mit Lautsprecherdiagnose gerüstet. Damit steht der Nachrüstung von gutem Sound nichts mehr im Weg.

Elmar Michels

Passende Belastung

Manche Werksradios und -verstärker sind heutzutage mit einer Lautsprecherdiagnose ausgestattet und behindern damit die Nachrüstung von gutem Sound. Dagegen helfen die KISLOAD von Kicker.

Gerade in Premium-Fahrzeugen machen sich die Hersteller Gedanken, ihre elektronischen Systeme so betriebssicher wie möglich zu gestalten. Das ist toll, kann jedoch auch zu Ausuferungen führen. Zum Beispiel beim Audiosystem. Hier überwacht das Werksgerät, ob auch alles ordnungsgemäß angeschlossen ist und funktioniert. Das führt dann dazu, dass wenn ein einzelner Lautsprecher kaputt geht, das Fahrzeug sich mit einem „Bring mich Werk-

statt“ beschwert und kein einziger Ton Musik mehr gespielt wird. Dummerweise geschieht das auch, wenn man im Sinne des guten Klangs einen Nachrüstverstärker anstelle der Werkslautsprechers anschließt. Hier bemerkt das Werksradio den Unterschied. Denn statt der niedrigen Lautsprecherimpedanz von wenigen Ohm hat der Nachrüstverstärker eine so hohe Impedanz, dass das Radio ihn als offenen Draht ansieht und denkt, der Lautsprecher sei wohl

Kicker KISLOAD2/KISLOAD4

Preis	um 60/70 Euro
Vertrieb	Audio Design, Kronau
Hotline	07253 9465-0
Internet	www.audiodesign.de

High-Low-Converter zum Anschluss von Nachrüststufen an Werksradios

- Eingänge 2-/4-Kanal-High-Level (bis 20 V)
- Ausgänge 2-/4-Kanal-Cinch (bis 10 V)
- Abmessungen 97 x 85 x 41 mm
- Anbindbar an Werksradios und Werksverstärker bis 20 V
- Zugelassen bis 100 W/Kanal
- Lautsprechersimulation für Diagnoseschaltungen

CAR & HiFi

Ausgabe 1/2021

„Lastwiderstände für Werksverstärker mit Lautsprecherdiagnose.“