

Tischverstärker mit 10 Nf-Eingängen, Summenausgang Class-D 2 Watt
kundenspezifische externe Bedieneinheit mit Summenpoti



10 Eingänge
1 Summenausgang 2W/8 Ohm
abgesetzte Bedieneinheit
Spannung: AC oder DC
Abmessungen: 105x105x220mm

Der Tischverstärker bietet eine einfache Möglichkeit 10 verschiedene NFQuellen über Cinch-Buchsen anzuschliessen und zu mischen und das Summensignal über einen Lautsprecher wiederzugeben.

Das zentrale Bedienelement enthält ein Potentiometer für die Summenlautstärke.

Am Verstärker kann eine Restlautstärke eingestellt werden, die eine Stummschaltung der NF-Mithörsignale vermeidet.

Alle NF-Eingänge sind mit Übertragern galvanisch getrennt.

Jeder NF-Eingang verfügt über eine Vorverstärkerstufe zur individuellen Pegelanpassung der NF-Kanäle.

Wird eine Verstärkerplatine getauscht, ist keine neue Einpegelung der Vorverstärker nötig. Die Einstellungen der VV-Potis auf der Geräterückseite bleiben erhalten.

Es wird eine maximale Leistung von 2W an einer Lastimpedanz von 8 Ohm abgegeben.

Der Lautsprecher kann entweder im Elektronikgehäuse oder in der externen Bedieneinheit untergebracht sein.

Zusätzlich ist es möglich einen Kopfhörer über eine 3,5mm Klinkenbuchse anzuschliessen. Eine Abschaltung des Lautspechers bei Anschluss des Kopfhörers kann mittels eines Schiebeschalters gewählt werden.

Optional ist ein NF-Kanalerkennungsmodul integrierbar.

Bestell-Nr.	Artikel
28-24010810	Tischverstärker

Dengler BahnTelematik GmbH
Kistlerhofstr. 170, 81379 München

Tel: +49 89 740 00 740
Fax: +49 89 740 00 745

Technische Änderungen vorbehalten. Mit diesen Daten werden Geräte spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert. Achtung: Die Farben entsprechen nicht den Originalfarben!