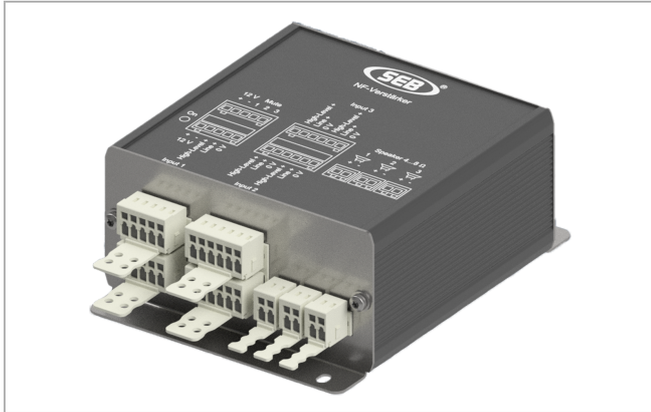




NF-Verstärker NFV1030



Produktbeschreibung

Der SEB NF-Verstärker zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Variabilität aus.

Der SEB NF-Verstärker ermöglicht den einfachen und problemlosen Anschluss von bis zu drei zusätzlichen Lautsprechern an einem digitalen Funkgerät oder die variable Aufteilung der zusätzlichen Lautsprecher auf bis zu drei digitale Funkgeräte.

Darüber hinaus bietet der SEB NF-Verstärker die Möglichkeit, jeden Lautsprecher separat stummschalten zu können.

Für jeden Verstärkerpfad lässt sich der Verstärkungsgrad individuell an die Anwendung anpassen.

Die Anschlusskontakte der Verstärkereingänge 2 und 3 sind doppelt ausgeführt, um ein einfaches Brücken des Eingangssignals zu ermöglichen.



Anwendungsbeispiele:

- + Ein digitales Funkgerät mit bis zu drei Lautsprechern.
- + Ein digitales Funkgerät mit einem zusätzlichen Lautsprecher und ein digitales Funkgerät mit zwei Lautsprechern.
- + Drei digitale Funkgeräte mit jeweils einem Lautsprecher.

Technische Daten

Maße (B/H/T)	105 mm / 55 mm / 100 mm (ohne Befestigungsglaschen und ohne Steckverbinder)
Material	Grundgehäuse: Aluminium Seitenteile: Stahl
Farbe (Standard)	Grundgehäuse: schwarz eloxiert Seitenteile: verzinkt
Gewicht	365 g
Ausgangsleistung	7 W (4 Ω), 13 W (8 Ω)
Eingangssignal	2,5V _{eff.} (max 4,2V _{eff.}) an 1,4 kOhm
Spannungsversorgung	12 V DC (10-14,5 V)
Standbystrom	70 mA
Umgebungstemperatur	-10 C° bis +50 C°
Lagertemperatur	-20 C° bis +60 C°
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP 30

