



Ingenieurbüro Elektronik  
Entwicklung und Bau  
von Lautsprechern

P : Dufourstr. 8 9403 Goldach  
G : Kirchstr. 52 9400 Rorschach  
Telefon : 071 841 11 91

## 2-Weg Akku-Box mit Mikrofon

Sehr einfach in der Anwendung ist diese Kombination, bestehend aus der 30-Watt Akkubox und einem Antennenmikrofon.

Die Anlage ist völlig unabhängig vom Netz zu betreiben, Durch ihre handliche Form kann sie mobil überall dort eingesetzt werden, wo man sie braucht. Bei rauhem Betrieb ist es ratsam, eine Filzverkleidung und Schutzgitter mitzubestellen (gegen Aufpreis).

Neben dem Anschluss für das Antennenmikrofon hat sie auch noch zwei gemeinsam regelbare Cinch - Buchsen für den Anschluss eines CD-Spielers, für ein MP3-Gerät oder als Eingang für ein Keyboard.

Selbstverständlich sind alle Eingänge gleichzeitig benutzbar, dadurch wird es zum Beispiel möglich, eine Begleitmusik abzuspielen und dazu eine kleinere Gesangsgruppe oder Instrumente mit dem Antennenmikrofon zu verstärken.

Die Autonomie im Akku-Betrieb beträgt min. 2 Stunden, über Nacht kann die Box wieder aufgeladen werden.



### Technische Daten :

Masse :	200 * 450 * 220 mm(B*H*T)
Leistung :	30 Watt Sinus im Batteriebetrieb, 60 Watt im Netzbetrieb
Eingänge :	2 Cinch-Buchsen mit Line-Pegel 1 Cinch-Buchse für das Antennenmikrofon
Frequenzgang :	40 Hz bis 20 kHz
Gewicht :	8 kg
Verstärker :	eingebaut, 60 Watt Sinus
Spezielles :	integriertes Ladegerät Lieferung mit Antennenmikrofon