



## Frank Köditz Nachrichtentechnik

### 32-Kanal L/S-Band-Verstärker Bedieneinheit

0705

Die Bedieneinheit 0705 ist für die Verstärkungseinstellung der L/S-Band Verstärker über die Stromversorgungseinheit 0704 vorgesehen. Es können maximal 32 Verstärker gleichzeitig bedient werden. Der Anschluß geschieht über die rückseitige D-SUB-Buchse, um Verwechslungen mit den Verstärkeranschlußbuchsen zu vermeiden wird eine female Buchse verwendet.

Die Abschwächerstufungen sind fest auf 10 dB eingestellt (10 / 20 / 30 dB), durch Verwendung einer anderen Steuerelektronik besteht auch die Möglichkeit in 1 dB-Schritten zu schalten. In der Stellung >AUS< sind die Verstärker stromlos und können so von der Versorgungseinheit getrennt werden.

Die Kontroll-LED zeigt folgende Betriebszustände an :

- LED leuchtet nicht  
→ Stromversorgungseinheit ist mit dem rückseitigem Netzschalter ausgeschaltet
- LED leuchtet rot  
→ Stromversorgungseinheit ist betriebsbereit, Verstärker jedoch stromlos
- LED leuchtet grün  
→ Stromversorgungseinheit ist im Betrieb, Verstärker werden versorgt

#### Technische Daten :

Schaltbare Verstärkung	: 0 dB / 20 dB / 30 dB / 40 dB / 50 dB typ. mit L/S-Band Verstärker 0702
Kontroll-LED	: Betriebszustandsanzeige rot / grün
Versorgungsspannungen	: + 20 V DC und – 5 V DC intern über 0704
Stromaufnahmen	: + 20 mA typ. und - 20 mA typ.
Abmessungen	: 200 x 80 x 175 mm
Gewicht	: 1 kg

