



## DIN-Schacht-Pult



### Produktbeschreibung

Das SEB DIN-Schacht-Pult ist ein Einsteigermodell und eignet sich bestens zum direkten Einbau von Kompaktgeräten (S/E-Teil und Bedienteil sind nicht abgesetzt).

Es ist für alle Funkgeräte (TETRA-BOS, Betriebsfunk), die im Radio-DIN-Schacht eingebaut werden können, konzipiert. Es bietet somit eine kompakte Lösung mit integriertem Netzteil und Lautsprecher.

Auch für zusätzliche Komponenten bietet das SEB DIN-Schacht-Pult ausreichend Platz, z. B.:

- Motorola MTM-800 Kompaktgerät:
  - Durch Einbau des SEB Funk-Interface kann dieses Funkgerät als kurzfristige Erweiterung an einem Funkbesprechungsplatz (als lokale Linie) verwendet werden.
  - Durch Einbau des SEB VoIP-Fire Verbindungskabels kann dieses Funkgerät als kurzfristige Erweiterung an einem SEB VoIP-Fire Remote-Interface in das SEB VoIP-Fire System eingebunden werden.
  - Bei diesem Funkgerät, ist der Einbau eines externer Kartenlesers auf der Rückseite möglich.
- Kenwood NEXEDGE NX-720:
  - Einbau eines USB-Seriell-Adapters zur einfachen Nutzung mit der Dispatcher-Software.

### Technische Daten DIN-Schacht-Pult

<b>zum Einbau</b>	
Maße (B/H/T)	288 mm / 110 mm / 220 mm
Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DC01 / 2 mm Pultgehäuse: Stahl / DC01 / 1,5 mm
Farbe (Standard)	Frontplatte: Steingrau (RAL 7030), pulverbeschichtet, matt, glatt Pultgehäuse: Schiefergrau (RAL 7015), pulverbeschichtet, matt, glatt
Spannungsversorgung	12 V DC 230 V AC
Leistungsaufnahmen	Abhängig vom eingebauten Funkgerät Das Netzteil ist bis max. 8,5 A ausgelegt
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30