



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 den Einbau des SEB Funk-Interface kann dieses Funkgerät als kurzfristige Erweiterung an einem Funkbesprechungsplatz (als lokale Linie) verwendet werden.
 - Durch den 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 externen Kartenlesers auf der Rückseite möglich.
- + Kenwood NEXEDGE NX-720:
 - Einbau eines USB-Seriell-Adapters zur einfachen Nutzung mit der Dispatcher-Software.

Technische Daten

Maße (B/H/T)	294 mm / 109 mm / 265 mm
Material / Gehäuse	Stahl / DC01 / 1,5 mm
Gewicht	leer ca. 4,6 Kg mit FuG ca. 6 Kg
Farbe (Standard)	Gehäusedeckel: Tiefschwarz (RAL 9005), Gehäuseunterteil: Tiefschwarz (RAL 9005) oder Weißaluminium (RAL9006), pulverbeschichtet, matt, glatt
Spannungsversorgung	230 V AC oder 12 V DC (über Relais geschaltet. 230 V-Eingang hat Vorrang)
Leistungsaufnahmen	Abhängig vom eingebauten Funkgerät. Das Netzteil ist bis max. 8,5 A ausgelegt. Der 12-V-Eingang ist mit 5 A abgesichert.
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30