



Stationspult SBP4xxx/SBP4xxxP



Produktbeschreibung

Das Stationspult SBP4xxx bzw. SBP4xxxP ist die ideale Einzelplatzlösung - konzipiert für den Betrieb eines digitalen Funkgerätes direkt im Funkbesprechungsplatz. Wahlweise ist das Stationspult im robusten Pultgehäuse (SBP4xxxP) oder zum Einbau in Leitstellen- und Wachtische (SBP4xxx) erhältlich.

Das im Funkbesprechungsplatz integrierte digitale Funkgerät kann komfortabel mit dem Schwanenhalsmikrofon, Handapparat oder Headset besprochen werden.

Da das Bedienteil, das S/E-Teil und das Netzteil im Gehäuse des Stationspultes verbaut werden, ist das Stationspult in kürzester Zeit einsatzbereit. Es muss lediglich die Stromversorgung und das Antennenkabel angeschlossen werden.

Für den mobilen Einsatz des Stationspultes im Pultgehäuse ist ein robuster Rollkoffer erhältlich. Der Rollkoffer bietet ausreichend Platz für das Stationspult und das Zubehör (bspw. Headset, Fußtaste, etc.). Durch passende Schaumstoffeinlagen ist alles bestens beim Transport geschützt.

Anschlussmöglichkeiten (evtl. abweichend, je nach Ausführung)

- Vorne:
 - Handapparat
 - Schnurgebundenes Headset

- Hinten:

- 230 V AC
- 12 V DC / Fußtaste / Notruftaste / externer Lautsprecher
- Antenne (BNC)
- GPS-Antenne (SMA)
- Anschluss für externen Kartenleser
- Anschluss zur Programmierung
- DECT-Basisstation 2100/3000

Produktübersicht

SBP4000/4000P	für Sepura SRG3900 m. monochr. Bedienteil
SBP4005/4005P	für Sepura SRG3900 m. monochr. Bedienteil ohne GPS und ext. Kartenleser
SBP4100/4100P	für SepuraSRG3900 mit Farbbedienteil (Nds. 1)
SBP4110/4110P	für SepuraSRG3900 mit Farbbedienteil (EU 1)
Alle Stationspulte sind vorbereitet für den Sepura Handapparat (Typ: 300-00061)	
SBP4210/4210P	für Motorola MTM800FuG

[Weiter auf der Rückseite](#)



FUNKTECHNIK - Einzelplatzlösung

Stationspult SBP4xxx/SBP4xxxP

Technische Daten Stationspult

SBP4000 / SBP4005 / SBP4100 / SBP4110 / SBP4210 zum Einbau		SBP4000P / SBP4005P / SBP4100P / SBP4110P / SBP4210P im Pultgehäuse	
Maße (B/H/T)	288 mm / 288 mm / 110 mm (ohne Mikrofon und Handapparat)	Maße (B/H/T)	294 mm / 300 mm / 120 mm (ohne Mikrofon und Handapparat)
Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DC 01/ 2 mm Untergehäuse: Stahl/ DC 01 + ZE / 1 mm	Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DC 01/ 2 mm Pultgehäuse: Stahl/ DC 01 / 1,5 mm
Farbe (Standard)	Frontplatte: Steingrau (RAL7030), pulverbeschichtet, matt, glatt	Farbe (Standard)	Frontplatte: Steingrau (RAL7030), pulverbeschichtet, matt, glatt Pultgehäuse: Schiefergrau (RAL7015), pulverbeschichtet, matt, glatt
Gewicht	ca. 6 kg inkl. Funkgerät und Netzteil	Gewicht	ca. 8,3 kg inkl. Funkgerät und Netzteil
Spannungsversorgung	230 V AC (Kaltgerätekupplung) 12 V DC (3 pol. Phoenix-Stecker, Typ: PSC 1,5/3-F)	Spannungsversorgung	230 V AC (Kaltgerätekupplung) 12 V DC (3 pol. Phoenix-Stecker, Typ: PSC 1,5/3-F)
Leistungsaufnahmen	Empfang: ca. 9 W (230 V AC) bzw. ca. 6 W (12 V DC)	Leistungsaufnahmen	Empfang: ca. 9 W (230 V AC) bzw. ca. 6 W (12 V DC)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C	Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend	Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30	Schutzart	IP30
Lieferumfang	1 x Netzkabel (Länge: 2 m)	Lieferumfang	1 x Netzkabel (Länge: 2 m)