

SELECTRIC

Nachrichten-Systeme GmbH

Migration lösung gesucht?



MobileRadioSwitch

Flexibel • Einfach • Kostengünstig

MobileRadioSwitch – So lösen Sie das The

sepura

MobileRadioSwitch – die intelligente Migrationslösung

Migration – dieses Stichwort bedeutet für die deutsche BOS während der Übergangsphase zum rein digitalen Funkbetrieb, dass digitale und analoge Funkgeräte nebeneinander ihren Dienst tun müssen. Hier sind intelligente und kostengünstige Lösungen gefragt, um die Bedienung der unterschiedlichen Komponenten so einfach und effizient wie möglich zu gestalten.

Mit dem MobileRadioSwitch (MRS) bietet SELECTRIC hier eine flexible, einfache und dabei kostengünstige Migrationslösung an. Diese ermöglicht es, parallel digitale und analoge Funkgeräte sowie Audiokomponenten wie RTK und/oder vorhandene Lautsprecher an einer zentralen Steuereinheit anzuschließen.



Bedienhandapparat Sepura HBC3900

Einfaches Bedienkonzept

Die Bedienung der am MobileRadioSwitch angeschlossenen Komponenten erfolgt einfach und komfortabel über bis zu zwei Sepura Bedienkonsolen.

Mit diesen können bis zu drei digitale bzw. analoge Funkgeräte bedient werden. Dabei ist nach aktuellem Entwicklungsstand jeweils ein Funkgerät auf beiden Konsolen gleichzeitig aktiv. In einem weiteren Ausbauschnitt werden die Konsolen auch unabhängig voneinander arbeiten können.

Die Umschaltung zwischen den Komponenten erfolgt einfach und schnell per Tastenkombination an der Sepura Bedienkonsole; im Display wird die Benutzeroberfläche des jeweiligen Funkgerätes eingeblendet. Alle Funktionen, einschließlich der Anzeige der FMS-Kennung bei analogen Funkgeräten, können somit komfortabel gesteuert werden.



Analog



ema Migration flexibel, einfach und kostengünstig!

Sondersignal-Anlage

Durchsage über Sondersignal-Anlage und Lautsprecher

Zusätzlich zur Steuerung der digitalen und analogen Funkgeräte, können am Mobile RadioSwitch auch eine Sondersignal-Anlage sowie vorhandene Front- bzw. Hecklautsprecher angeschlossen und zentral über die Sepura Bedienkonsolen besprochen werden.

Auch hierfür lässt sich das Display der Sepura Bedienkonsole einfach per Tastenkombination auf die zugehörige Benutzeroberfläche umschalten.



switch



Digital

sepura



sepura



Sepura Bedienteil 2 (IP67) z. B. im Bereich des Pumpenstandes

Flexible Einbaumöglichkeiten

Am MobileRadioSwitch lassen sich unterschiedliche Kombinationen aus Sepura Bedienteil 2 bzw. Bedienteil 1 betreiben.

Der Sepura Bedienteil 2 HBC3900 stellt mit dem identischen Bedienkonzept der erfolgreichen Baureihe STP8000 die Konsole der Wahl für die Fahrerkabine dar.

Die neue Sepura Bedienteil 2 bietet mit ihrer hohen Schutzklasse IP67 gerade für anspruchsvolle Einbauanforderungen wie z. B. den Pumpenstand hervorragende Leistungsmerkmale. Mit der brillanten Qualität, Größe und guten Ablesbarkeit des neuen hochauflösenden 2,8" - (Micro Reflective) Farb-Displays setzt diese Sepura Konsole wieder einmal Maßstäbe.

SELECTRIC

Nachrichten-Systeme GmbH

Leistungsmerkmale

Allgemein

- Parallele Anschlussmöglichkeiten für digitale und analoge Funkgeräte
- Bedienung von bis zu drei Funkgeräten über bis zu zwei Sepura Bedienkonsolen
- Einfache Umschaltung zwischen angeschlossenen Funkgeräten mittels Tastenkombination an Bedienkonsole
- Diverse Audio-Konfigurationen per Konfigurationsmenü des MobileRadioSwitches möglich
- Lautstärkeregelung wahlweise über Sepura Bedienkonsolen bzw. angeschlossenen Bedienhandapparat Sepura HBC3900

Anschluss digitaler/analoger Funkgeräte

- 3 x D-SUB HD 15
(Sepura Mobilfunkgerät mit 1:1-Kabel, Motorola FuG8/9 mit 37-pol. D-SUB Adapterkabel, Teledux GCD mit 15-pol. D-SUB Adapterkabel)

Anschluss Sondersignalanlage und/oder Lautsprecher

- Mikrofon (Besprechung Sondersignal-Anlage) und Mithören Funk über 6-pol. M8 DIN-Stecker
- Lautsprecher: 2 x 6 Watt Phoenix Klemmleiste

Optische Anzeigen

- Funktionskontrolle der angeschlossenen Funkgeräte mittels dreier 2-Farb-LEDs

Spannungsversorgung

- 12V Phoenix Klemmleiste

Abmessungen

- Breite x Länge x Höhe: 100mm x 100mm x 44mm
- Montage mittels Verschraubungslaschen am Gehäuse

SELECTRIC

Haferlandweg 18 • 48155 Münster

Tel. +49 251 6183-850 • Fax +49 251 6183-806

funkfachhandel@selectric.de

www.selectric.de / www.bosfunk.info