



Funkbesprechungsplatz VBP3510/3510P



Produktbeschreibung

Der Funkbesprechungsplatz VBP3510/3510P ist Bestandteil des Kommunikationssystems VoIP-Fire und bietet den Komfort einer einheitlichen Bedienung und Besprechung von bis zu 64 Kommunikationseinrichtungen (i.d.R. Funkgeräte).

Dieser Funkbesprechungsplatz ist erhältlich als Einbaugerät zur Integration in ELW und Leitstellen-/Wachtischen (VBP3510) und im robusten Pultgehäuse (VBP3510P).

Die Besprechung erfolgt wahlweise über das Schwanenhalsmikrofon, ein Headset oder das drahtlose Headset-System SEB-DECT mit Fernbedienungsmöglichkeit. Optional ist auch der Anschluss eines Handapparates möglich.

Für die Sprach- und Signalwiedergaben sorgen zwei integrierte Lautsprecher:

- Der Betriebslautsprecher: für die Kommunikation auf dem aktuell ausgewählten Funkgerät
- Der Mithörlautsprecher: für das Mithören/Überwachen des Funkverkehrs weiterer Funkgeräte.

Jeder Funkbesprechungsplatz bietet die Möglichkeit, die Sprache digital aufzuzeichnen (integrierte Kurzzeitdokumentation). Sprachaufzeichnungen über längere Zeiträume können auf einem externen Speichermedium (USB-Stick) oder durch eine für das System entwickelte Langzeitdokumentation erfolgen.

Das horizontal schwenkbare LCD-Display verfügt über einen hohen Kontrast und kann von jeder Richtung aus gut eingesehen werden. Anzeigt werden unter anderem:

- Informationen zur aktiven Funklinie (Platzname, eigene OPTA, Gruppe, etc.)
- Vier direkt verfügbare Funklinien

Bedient wird der Funkbesprechungsplatz über das übersichtliche Tastenfeld mit 22 verschiedenfarbig beleuchteten Drucktasten. Über das Tastenfeld erfolgt unter anderem die Funklinienauswahl, die Gesprächsannahme, die Lautstärkeregelung und das Senden.

Zusätzlich ist es möglich eine Verbindung zu anderen Funkbesprechungsplätzen (einzeln oder als Sammelruf) über „Platz-Ruf“ aufzubauen. Über „Notruf“ kann eine interne Notruf-Funktion genutzt werden, um im Notfall schnell und unkompliziert alle angeschlossenen Funkbesprechungsplätze sowie einen (konfigurierten) Funkteilnehmerkreis zu erreichen.

Jeder Funkbesprechungsplatz bietet darüber hinaus Anschlussmöglichkeiten für

- Handapparat, kabelgebundenes Headset
- Externe Notruf-Taste, Fußtaste
- USB-Tastatur zum Schreiben von SDS-Nachrichten
- SEB-DECT-Basisstation und zwei lokale Endgeräte
 - Analoges Funkgerät
 - Telefone und Notrufabfrageplätze

[Weiter auf der Rückseite](#)



Funkbesprechungsplatz VBP3510/3510P

Technische Daten

VBP3510 zum Einbau		VBP3510P im Pultgehäuse	
Maße (B/H/T)	209 mm / 215 mm / 60 mm (ohne Mikrofon und Display)	Maße (B/H/T)	215 mm / 221 mm / 67 mm (ohne Mikrofon und Display)
Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DC01 / 2 mm Untergehäuse: Stahl / DC01+ZE / 1 mm	Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DC01 / 2 mm Pultgehäuse: Stahl / DC01 / 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. 2,5 kg	Gewicht	ca. 3,5 kg
Spannungsversorgung	12 V DC (2,5 mm Kleinspannungsstecker)	Spannungsversorgung	12 V DC (2,5 mm Kleinspannungsstecker)
Leistungsaufnahme	ca. 4 W (12 V DC) bzw. ca. 9 W (230 V AC)	Leistungsaufnahme	ca. 4 W (12 V DC) bzw. ca. 9 W (230 V AC)
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	12 V-Netzteil (230 V AC / 100-240 V AC), Netzkabel: 2 m	Lieferumfang	12 V-Netzteil (230 V AC / 100-240 V AC), Netzkabel: 2 m