



## 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 kabelgebundenes Headset oder das separat erhältliche drahtlos 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 durch eine für das System entwickelte Langzeitdokumentation erfolgen.

Das horizontal schwenkbare LCD-Display verfügt über einen hohen Kontrast und bietet einen hohen Lese- und Anzeigekomfort.

Angezeigt 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, bspw.:
  - Analoges Funkgerät
  - Telefone und Notrufabfrageplätze

Weiter auf der Rückseite



## Funkbesprechungsplatz VBP3510/3510P

### Technische Daten

VBP3510 zum Einbau	
Maße (B/H/T)	209 mm / 215 mm / 60 mm (ohne Mikrofon und Display)
Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DC01 / 2 mm Untergehäuse: Stahl / DC01+ZE / 1 mm
Farbe (Standard)	Frontplatte: Steingrau (RAL7030) oder Weißaluminium (RAL9006) pulverbeschichtet, matt, glatt
Gewicht	ca. 2,5 kg
Spannungsversorgung	12 V DC (10 - 14,5 V) (2,5 mm Kleinspannungsstecker)
Leistungsaufnahme	ca. 4 W (12 V DC) bzw. ca. 9 W (230 V AC)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Lieferumfang	12 V-Netzteil (230 V AC / 100-240 V AC), Netzkabel: 2 m

VBP3510P im Pultgehäuse	
Maße (B/H/T)	215 mm / 221 mm / 67 mm (ohne Mikrofon und Display)
Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DC01 / 2 mm Pultgehäuse: Stahl / DC01 / 1,5 mm
Farbe (Standard)	Frontplatte: Steingrau (RAL7030) oder Weißaluminium (RAL9006) pulverbeschichtet, matt, glatt Pultgehäuse: Schiefergrau (RAL7015) pulverbeschichtet, matt, glatt
Gewicht	ca. 3,5 kg
Spannungsversorgung	12 V DC (10 - 14,5 V) (2,5 mm Kleinspannungsstecker)
Leistungsaufnahme	ca. 4 W (12 V DC) bzw. ca. 9 W (230 V AC)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Lieferumfang	12 V-Netzteil (230 V AC / 100-240 V AC), Netzkabel: 2 m