



## Funkbesprechungsplatz VMP5110



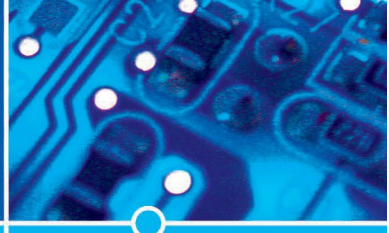
### Produktbeschreibung

Der Funkbesprechungsplatz VMP5110 ist ein einfacher Sprechplatz mit vielseitigem Anwendungsbereich.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über ein 12 V-Netzteil oder über PoE erfolgen.  
Der Sprechplatz besitzt ein Schwanenhalsmikrofon und einen eingebauten Lautsprecher.

Die Auswahl der zu besprechenden Funkgeräte ist komfortabel über eine Web-Oberfläche konfigurierbar. Die Funkgeräte werden über RGB-Bedientasten besprochen, über die sich auch das Mithören ein- und ausschalten lässt. Ein Farbwechsel der Tasten signalisiert jederzeit den aktuell aktiven Sprechkanal. Zwei RGB-Tasten ermöglichen zudem eine schnelle und intuitive Lautstärkeregelung.

[Weiter auf der Rückseite](#)



## Funkbesprechungsplatz VMP5110

### Technische Daten

Funkbesprechungsplatz VMP5110	
Spannungsversorgung	12 V DC (10 - 15 V) / PoE
Leistungsaufnahme	-
ca. Maße (B/H/T) (ohne Steckverbinder, ohne Schwanenhals)	180 mm / 32 mm / 157 mm
ca. Länge Schwanenhals	200 mm
Material / Gehäuse	Aluminium natureloxiert
Gewicht	ca. 1,5 kg
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Anschlüsse	Spannungsversorgung Ethernet
Zubehör Wandmontage (separat erhältlich)	Wandmontage-Kit HSP1230