
RADIS23 Broschüre



Der Radio Dispatcher RADIS23 ist ein moderner Funkdispatcher, der es dem Anwender ermöglicht in verschiedene Kommunikationstechnologien (Analog, DMR, POLYCOM) zu kommunizieren. Über eine intuitive Bedienoberfläche wird dem Benutzer ein effektives Instrument für eine optimale und einfache Kommunikation mit den verschiedenen Einsatzkräften geboten.

Vorteile

- Intuitive grafische Darstellung der Oberfläche auf 7-Zoll Bildschirm
- Einfache Bedienung des Gerätes über resistiven Touch und Hardware-Taster
- Integriertes Schwanenhalsmikrofon, Lautsprecher und Handhörer
- Automatische Umstellung der Audioschnittstelle von Handhörer auf

Schwanenhalsmikrofon

- Drehregler für Lautstärkeeinstellungen und beleuchteter Hardware PTT-Taster
- Schnellwahlfunktion von Kommunikationsgruppen, inkl. Mithörfunktion
- Freie Positionierung der Gruppen auf der Benutzeroberfläche
- Informationen zu getätigten Funkgesprächen
- Hervorragender Empfang, dank Absetzung des Funkgerätes

Auf Grund von zusätzlichen Isolationen und Minergie Standards im Baugewerbe, verschlechtert sich der Funkempfang in Gebäuden zusehends. Dies ist insbesondere für Funkarbeitsplätze und Handfunkgeräte ein Problem. Die iRBS23 ist eine Funkeinheit, welche alle Signale des Funkgerätes (Analog/DMR und POLYCOM) auf Ethernet wandelt und digital an das Bediengerät weiterleitet. Dadurch ist es möglich, dass sich beide Geräte an komplett unterschiedlichen Positionen befinden können. Die iRBS23 kann direkt neben der Funkantenne platziert werden, wohingegen das Bediengerät sich in den Büroräumlichkeiten der Einsatzkräfte befinden kann. Die Folge ist ein ausgezeichneter Funkempfang des Funkarbeitsplatzes, welcher sich in den Büroräumlichkeiten der Organisation befindet.

Das Bediengerät DISCO23 verfügt über eine benutzerfreundliche grafische Oberfläche, welche es ermöglicht, schnell und einfach Funkgruppen zu konfigurieren und auszuwählen. Die Wahl von Gruppen erfolgt durch simples Berühren der entsprechenden Oberflächen. Über die integrierten Audioschnittstellen (Schwanenhalsmikrofon, Lautsprecher und Handhörer) können direkt Gespräche geführt werden. Die Lautstärke des Audiosignals kann über einen Drehregler eingestellt werden. Für ausgehende Rufe reicht es aus, den integrierten PTT-Taster zu betätigen, wodurch ein Funkruf aufgebaut wird. Die Steuerung aller Funktionen erfolgt über den resistiven Touchscreen des Gerätes, sowie zusätzlichen Hardware-Tasten.

Mit dem Radio Dispatcher RADIS23 erhalten die Blaulichtorganisation einen modernen, digitalen Funkarbeitsplatz, welcher sowohl für POLYCOM als auch für Analog/DMR genutzt werden kann und bereits bei diversen Berufs-, Stützpunkt- & Milizfeuerwehren sowie Polizeien zuverlässig im Einsatz ist.