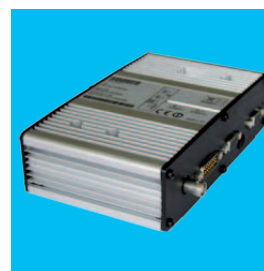
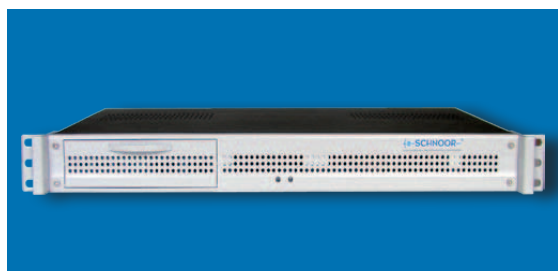


DISCOM IP Funkbedienung neu definiert

SYSTEMBESCHREIBUNG



DISCOM IP

HIER LAUFEN DIE FÄDEN ZUSAMMEN



IP-Funkanschaltkarte
IPFU



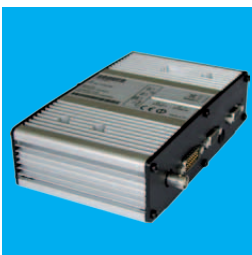
TSBG 10



TSBG 12



Fußsendetaste



Funkgeräte



Langzeitdokumentation



Mithörlautsprecher



netzwerktauglich

Das Schnoor Funkbediensystem DISCOM IP bietet Ihnen Funkanschlaltung nach dem neuesten Stand der Technik. Eine frei skalierbare Anzahl von Bedienteilen und Funkgeräten können über ein Standard-Ethernet Netzwerk bequem verbunden werden und konfigurieren sich automatisch. Die passenden Bedienteile aus der Schnoor TSBG-Serie bieten dabei die optimale Benutzerschnittstelle: Übersichtlich, robust und tauglich für den täglichen rauen Einsatzbetrieb!

- Voll IP-basierende Architektur integriert sich in Ihr Netzwerk
- Funkanbindung an alle marktgängigen Funkgeräte über Schnoor IPFU-Module
- Interoperabel mit den meistgenutzten Funkgerätetypen
- Volle Fernsteuerung oder einfache NF-Anschaltung – Sie haben die Wahl!
- Flexible Bediengeräte mit Touch Screen bieten eine klare Bedienung
- Kurzaufzeichnung an Bord, Schnittstelle für Langzeitdokumentation optional
- Telefonanschlaltung über ISDN S0 möglich

Bediengeräte

INNOVATIV UND FLEXIBEL

Die Bediengeräte der Schnoor TSBG-Serie wurden speziell für das Schnoor DISCOM-IP-System und ausschließlich für den Profifunk entwickelt. Mit der dynamischen Touch-Oberfläche ist gewährleistet, dass Bedienpersonal und Einsatzkräfte immer genau die Situation abgebildet vorfinden, die sie von ihren Funkgeräten kennen. Die Oberfläche passt sich zudem der jeweiligen Situation an und kann z. B. für Kurzdatenübertragung auch eine vollwertige Tastatur abbilden. Dort, wo eine sichere Betätigung erforderlich ist, z. B. bei Sprechasten (PTT), wurde auf klassische Drucktasten gesetzt. Wie das Metallgehäuse sind übrigens auch alle Bedienelemente der Schnoor TSBG-Serie solide darauf ausgerichtet, Sie für eine lange Zeit bei Ihrer Arbeit zu unterstützen!

Die Konfiguration der Bedienteile ist denkbar einfach: Das System erkennt automatisch, ob und welches Funkgerät neu in das System hinzugefügt wurde und stellt dies sofort mit den entsprechenden Optionen auf dem Bildschirm dar. Auch die beiden völlig unabhängigen und räumlich getrennten Mithörlautsprecher können so konfiguriert werden, dass die einzelnen Funkkreise optimal voneinander unterschieden werden können. Natürlich kann bei den TSBG-Bedienteilen festgelegt werden, ob sie mit Handhörer, mit oder ohne Sprechaste, Schwanenhalsmikrofon, mit beidem oder als reines Mithörgerät nur mit Lautsprechern ausgestattet werden sollen.

Diese Flexibilität und die innovative IP-Übertragung machen das Schnoor DISCOM IP-System bereits zukunftsfähig ab Werk – eben Funkbesprechung neu definiert!

Eigenschaften

- Klare Bedienerführung mit 25 cm / 10“- Touch-Oberfläche
- Solides Metallgehäuse für raues Einsatzgeschehen
- Einfach konfigurierbar, automatische Erkennung neuer Funk- oder Telefonsysteme
- Interoperabel mit den meistgenutzten Funkgeräten - Analog und Digital
- Verbindung zur Funkanschaltung über Standard IP-Netzwerke



Technische Daten

Analogfunksteuerung:	NF Senden/Empfangen, Squelch, Bandlage, Kanalwahl, RS1.Betrieb, RS 232
Digitalfunksteuerung:	NF Senden/Empfangen, Rufgruppenauswahl, Rufart, OPTA/SSI, TMO/DMO/Gateway, SDS/Status, RS232/PEI
Protokollunterstützung:	SIP/RTP, UDP, NTP, SNMP
Konfiguration:	Automatisch, SNMP oder per xml-Editor
Bedienteile:	Bediengerät TSBG-I0, Mithörgerät TSBG-M.

Schnoor Industrieelektronik
GmbH & Co. KG
Zentrale:
Fehmarnstraße 6
24782 Büdelsdorf
Germany

Fon: (+49) 4331 34 76 - 0
Fax: (+49) 4331 34 76 - 20

E-Mail: info@Schnoor-INS.com
Internet: www.Schnoor-INS.com



Top-Innovator
2015