

Kleinserver - Alarm-Visualisierung & -steuerung



Produktbeschreibung

Der SEB VoIP-Fire Kleinserver verbindet Haussteuerungstechnik und Funktechnik auf effiziente Art und Weise miteinander.

Durch die 8 Eingänge / 8 Ausgänge für die Haussteuerungstechnik können verschiedene Komponenten (bspw. Sirene, Licht- und Torsteuerung) angesteuert oder eingehende Meldungen (bspw. von Rauch-/Brandmeldeanlagen, Alarmanlagen und Handmelder) weiterverarbeitet werden.

Zusätzlich verfügt das SEB Kleinserver über zwei Anschlüsse für die Funktechnik. Wahlweise können hier bis zu zwei Funkgeräte und/oder Elektroakustische Anlagen (ELA) bzw. Alarmempfänger angeschlossen werden.

Optional ist die Bedienung und Besprechung der angeschlossenen Funkgeräte über die SEB Funkbesprechungsplätze möglich. Dadurch ist das SEB Kleinserver auch als reines 2-fach Remote-Interface einsetzbar.

Weiterhin kann das SEB Kleinserver durch Anbindung an ein VoIP-Fire Netz um eine komplexe Funkanlage, inkl. der SEB Funkbesprechungsplätze, problemlos erweitert werden.

Die Bedienung und die Auswertung der angeschlossenen Funkgeräte kann dabei über das SEB Kleinserver erfolgen. Über angeschlossene SEB Touch-Funkbesprechungsplätze kann zudem die Steuerung aller Eingänge und Ausgänge für die Haustechnik übernommen werden.

Der modulare Aufbau der Lizenzpakete ermöglicht einfache wie auch komplexe Lösungen, die sich individuell und preisattraktiv gestalten und umsetzen lassen.

Wird beispielsweise nur eine Alarm-Visualisierung oder nur eine Alarm-Steuerung benötigt, lässt sich dies ebenso umsetzen, wie eine komplexe Haustechnik- und Funkanlage.

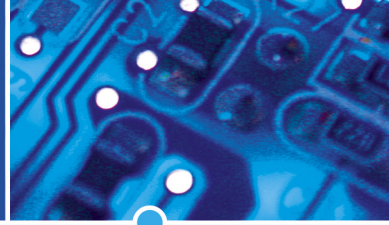
Ausstattung

- 8 Ein- und 8 Ausgänge (erweiterbar durch externe I/O Module; auch örtlich absetzbar)
- 2 Anschlüsse für Funkgeräte, ELA oder Alarmempfänger
- 2 USB-Anschlüsse (bspw. für TETRA-Pager)
- 2 LAN Anschlüsse
- Display mit Bedientasten

Softwareoptionen

- Vereinfachte Sirenen- und Alarmsteuerung
 - festgelegte Steuerszenarien
 - vereinfachte Konfiguration
- Erweiterte Steuerszenarien
- Alarm-Display Server
- Alarm-Display Client
- Kartendarstellung
- Sprachausgabe (TTS)
- Druckausgabe
- VoIP-Fire 2-fach Remote-Interface

[Weiter auf der Rückseite](#)



Kleinserver - Alarm-Visualisierung & -steuerung

Softwareoptionen - Ausstattungsbeispiele

	Sirenensteuergerät	Alarmsteuerung mit individuellen Steuerabläufen	Alarm-Display	Alarm-Display mit mehreren Anzeigen	VoIP-Fire 2-fach Remote-Interface	Komplettsystem mit mehreren Alarm-Displays, Steuerszenarien und Funkbesprechung mit 2 Funkgeräten
Vereinfachte Sirenen- und Alarmsteuerung	X					
Erweiterte Steuerszenarien		X				X
Alarm-Display Server			X	X		X
Alarm-Display Client			X	mehrere		mehrere
Kartendarstellung			(opt.)	(opt.)		(opt.)
Sprachausgabe (TTS)			(opt.)	(opt.)		(opt.)
Druckausgabe			(opt.)	(opt.)		(opt.)
VoIP-Fire 2-fach Remote-Interface					X	X
		optional: Erweiterung der Anzahl an Ein-/Ausgängen durch zusätzliche I/O-Module (per LAN angebunden)				mindestens ein SEB VoIP-Fire Funkbesprechungsplatz oder vorhandene SEB VoIP-Fire Funkanlage

Technische Daten

Kleinserver	
Maße (B/H/T)	218 mm / 43,7 mm / 196,5 mm (19"/2)
Material / Gehäuse	Stahl / DC01
Farbe (Standard)	Lichtgrau (RAL 7035); pulverbeschichtet, matt, Feinstruktur
Gewicht	ca. 2,5 kg
Spannungsversorgung	12 V DC (10 - 14,5 V), max 1,8 A (3 pol. Phoenix-Stecker FK-MCP 1,5/3-SFT-3,81)
Leistungsaufnahme	ca. 6 W
Umgebungstemperatur	-10 °C bis + 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis + 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP30