



Langzeitdokumentation LZD6010



Produktbeschreibung

Die SEB Langzeitdokumentation dient der Aufzeichnung von Sprach- und Meta-Daten aller am SEB VoIP-Fire-System angeschlossener Funkgeräte.

Durch die Langzeitdokumentation können sowohl eingehende als auch ausgehende Funksprüche aufgezeichnet werden. Innerhalb eines Rufes werden alle an diesem Ruf beteiligten Funkgeräte registriert und dokumentiert.

Die aufgezeichneten Daten werden übersichtlich in einer chronologisch sortierten Übersicht zur Verfügung gestellt und angezeigt. Dabei werden Gespräche innerhalb eines bestehenden Rufes zusammenhängend dargestellt.

Die Wiedergabe der Sprachaufzeichnung eines bestimmten Gesprächs kann direkt aus den Aufzeichnungen heraus gezielt angestoßen werden. Zusätzlich bietet die Langzeitdokumentation eine Übersicht laufender Aktivitäten, bspw.:

- + Zustand der Funkbesprechungsplätze und Funkgeräte
- + Geschaltete Gruppen und Empfangsstärke (TMO)

Die Anbindung an das SEB VoIP-Fire-System erfolgt über eine LAN-Verbindung.

Die Langzeitdokumentation verfügt von Haus aus über eine Speicherkapazität von mind. 50 GB, die bei Bedarf erweitert werden kann.

Die Konfiguration und Verwaltung der Langzeitdokumentation kann einfach und unkompliziert über das Web-Interface, unter Verwendung eines aktuellen Web-Browsers, vorgenommen werden. Eine zusätzliche Software ist nicht erforderlich.

Weiterhin verfügt die Langzeitdokumentation über die Option der Fernwartung durch den Hersteller mit voller hardwaretechnischer Kontrolle durch den Anwender.

Innerhalb der Langzeitdokumentation besteht die Möglichkeit, die Funktion der Sprachaufzeichnung abzuschalten. Alle anderen Diagnose-Daten werden weiterhin uneingeschränkt aufgezeichnet.

Merkmale der SEB Langzeitdokumentation:

- + Erfassung der Informationen zu:
 - Datum/Zeit
 - Gesamtdauer des Rufes,
 - OPTA und ISSI des eigenen Funkgerätes
 - Gruppe
 - Rufart
- + Lückenlose vorangestellte Ereignisnummern
- + Vielseitige Sortier- und Suchfunktionen
- + 1/2-19" Bauweise (1 HE)
- + Exportfunktion

[Weiter auf der Rückseite](#)



Langzeitdokumentation LZD6010

Technische Daten	
Spannungsversorgung	12 V DC (10 - 15 V) 230 V AC bei Verwendung der SEB Spannungsversorgung SVE1012/2012/3012
Leistungsaufnahme	nominal ca. 6 W - maximal 10 W (12 V DC)
Zündungseingang	Pin 1: 12 V für externen Schalter oder Brücke, Pin 2 (Eingang): für externe 12 V-Spannung (z.B. Zündung)
Schaltausgang	Optokoppler, max. 24 V DC; 0,5 A
Schalteingang	12 V auf Pin 1 für externen Schalter (potentialfrei)
ca. Maße (B/H/T) (ohne Einbausatz, ohne Steckverbinder)	219 mm / 44 mm / 197 mm
Material / Gehäuse	Stahl DC01
Farbe (Standard)	Lichtgrau (RAL 7035), pulverbeschichtet, matt, Feinstruktur
Gewicht	ca. 2,5 kg
Umgebungstemperatur	-10 °C bis + 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis + 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Anschlüsse	Vorne: - 2x Ethernet - 2x USB Typ A Hinten: - 2x Spannungsversorgung 12 V DC (10-15 V) - 1x Zündungseingang - 1x Schaltein- und Ausgang
Lieferumfang	2x Phoenixstecker für 12 V-Versorgungseingang 1x Phoenixstecker für Zündungseingang 1x Phoenixstecker für den Schaltein- und Ausgang
Einbausätze (separat erhältlich)	zum Einbau von 1/2-19"-Gehäusen an der Wand, auf dem Boden oder im Kfz oder zum Einbau von 1/2-19"-Gehäusen in 19"-Schränke
SEB Spannungsversorgung (separat erhältlich)	SVE1012 - Spannungsversorgung für ein Gerät SVE2012 - Spannungsversorgung für ein Gerät mit integriertem 5-Port-Switch SVE3012 - Spannungsversorgung für die Versorgung von bis zu sechs Geräten