



LBB 1995/00 Plena Voice Alarm System Feuerwehr-Bedienfeld



- ▶ Fernbedienfeld des Voice Alarm Systems
- ▶ Große Tasten zur Bedienung mit Handschuhen
- ▶ Notruf-Mikrofon
- ▶ Notrufstatus- und Fehleranzeigen
- ▶ Lautsprecher zum Mithören von Durchsagen
- ▶ Steuerausgänge für Notruf- und Fehlerstatus

Mit den Plena Voice Alarm Fernbedienfeldern kann das System von ein oder zwei Standorten ferngesteuert werden. Fünf Modelle sind verfügbar:

- Feuerwehr-Bedienfeld mit übergroßen beleuchteten Bedienelementen und Sammelruffunktion
- Hauptfernbedienfeld, das der Frontblende des Voice Alarm Controllers entspricht
- Fernbedienfeld-Erweiterung, das der Frontblende des Routers entspricht
- Hauptfernbedienfeld-Kit
- Fernbedienfeld-Erweiterungskit

Die Kits entsprechen funktional dem Fernbedienfeld und der Fernbedienfeld-Erweiterung. Sie besitzen jedoch statt der Regler und Anzeigen Anschlüsse auf der Frontblende.

Funktionsbeschreibung

Das Feuerwehr-Bedienfeld ist ein Fernbedienfeld mit speziellen Tasten und Anzeigen für Feuerwehrleute. Anders als das Standard-Fernbedienfeld verfügt dieses Fernbedienfeld über keine Zonenauswahl, aber über große Tasten mit Hintergrundbeleuchtung.

Ein Notzustand kann eingegeben oder quittiert werden, während ein Fehlerzustand quittiert und zurückgesetzt werden kann. Die Wiedergabe von Not- oder Warnmeldungen kann gestartet werden, und es können Live-Durchsagen durchgeführt werden.

Ein LED-Meter zeigt Durchsagen und ihren Pegel an, wenn sie im System durchgeführt werden. Die Fehleranzeigen zeigen detaillierte Informationen zu einem Systemfehler. Der Anschluss an das Plena Voice Alarm System erfolgt über ein abgeschirmtes CAT-5-Standardkabel und RJ45-Anschlüsse. Im Lieferumfang sind Rack-Montagehalterungen enthalten, die auch zur Montage der Einheiten an einer Rückwand mit Raum für die Kabel und sogar auf einer ebenen Fläche über oder unter der Einheit verwendet werden können.

Zertifikate und Zulassungen

Sicherheit	gemäß EN 60065
Immunität	gemäß EN 55103-2
Emissionen	gemäß EN 55103-1
EVAC (TÜV-zertifiziert)	gemäß IEC 60849

Planungshinweise



LBB 1995/00 – Rückansicht

Bestellinformation

LBB 1995/00 Plena Voice Alarm System Feuerwehr-Bedienfeld
EVAC-Fernbedienfeld mit Mikrofon für Sammelrufe

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	LBB 1995/00 Plena Voice Alarm System Feuerwehr-Bedienfeld
1	Satz 19-Zoll-Montagehalterungen
1	Notruf-Mikrofon und -Kabel
1	Befestigungsklammer Notruf-Mikrofon
1	CAT-5-Kabel, 1 m

Technische Daten

Elektrische Daten*

Stromversorgung

Spannung	24 VDC, +20 %/-10 %
Strom – typischer Wert	100 mA
Strom – max. Wert (Anzeigetest)	250 mA
Vorrangrelaiskontakte	30 V, 1 A
Notrufrelaiskontakte	30 V, 1 A

* Technische Leistungsdaten gemäß IEC 60268-3

Mechanische Daten

Abmessungen	134 x 430 x 90 mm (19 Zoll breit, 3 Einheiten hoch)
Gewicht	Ca. 3 kg
Montage	19-Zoll-Rack oder Wand
Farbe	Anthrazit

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	<95 %

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Koch-Straße 100
85521 Ottobrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ingersheimer Straße 16
70499 Stuttgart
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
*10,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom
Telefon 01805 231232*)
Telefax 0711 811-5125 294
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com
www.bosch-hausserviceruf.de

Represented by