

LBB 1996/00 Plena Sprachalarmierungs-Fernbedienfeld

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Fernbedienfeld des Plena Voice Alarm System
- ▶ Zertifiziert nach EN 54-16, entspricht EN 60849
- ▶ Auswahl der Notruf-Mikrofon- und Hintergrundmusik-Zonen
- ▶ Notrufstatus- und Fehleranzeigen
- ▶ Lautsprecher zum Mithören von Durchsagen

Mit den Plena Voice Alarm System 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 Plena Voice Alarm System 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 LBB 1996/00 Fernbedienfeld ist ein exaktes Duplikat des Bedienfelds des LBB 1990/00 Plena Voice Alarm System Controllers. Das LBB 1996/00 Fernbedienfeld stellt die gesamte EVAC-Steuerung eines oder zweier Standorte bereit, beispielsweise an Eingängen. Das Fernbedienfeld verfügt über die

Zonenauswahl für Hintergrundmusik und Notrufe, bietet jedoch keine Regelung von Quelle, Lautstärke oder Ton.

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. Mit den Fehleranzeigen wird auf Fehler hingewiesen, die im System vorliegen. Das Gerät stellt über ein abgeschirmtes CAT-5-Standardkabel eine Verbindung zum Plena Voice Alarm System her. Mit Hilfe der mitgelieferten Rack-Befestigungshalterungen kann die Einheit auch so an eine Wand montiert werden, dass auf der Rückseite Platz für Kabel vorhanden ist. Zudem kann die Einheit an eine horizontale Fläche montiert werden, die sich oberhalb oder unterhalb des Geräts befindet.

Zertifikate und Zulassungen

Sicherheit	gemäß EN 60065
Störfestigkeit	gemäß EN 50130-4
Emissionen	gemäß EN 55103-1
Notfallwarnsysteme	gemäß EN 54-16/EN 60849

Region	Zertifizierung
Europa	CE
	CPD
	CPD
Polen	CNBOP

Planungshinweise



LBB 1996/00 – Rückansicht

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	LBB 1996/00 Fernbedienfeld
1	Satz 19-Zoll-Montagehalterungen
1	Notruf-Mikrofon und -Kabel
1	Befestigungsklammer für Notruf-Mikrofon
1	CAT-5-Kabel, 1 m

Technische Daten

Elektrische Daten

Stromversorgung	
Spannung	24 VDC, +15 %/-15 %
Strom – typischer Wert	100 mA
Strom – max. Wert (Anzeigetest)	250 mA
Relaiskontakte	30 V, 1 A

Mechanische Daten

Abmessungen (H x B x T)	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 Feuchtigkeit	< 95 %

Bestellinformationen

LBB 1996/00 Plena Sprachalarmierungs-Fernbedienfeld
 Sprachalarmierungs-Fernbedienfeld, Plena Voice Alarm System Fernbedienfeld mit Mikrofon für sechs Zonen.
 Bestellnummer **LBB1996/00**

Represented by:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5 und 7
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.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 und NurseCall Schweiz:
TeleAlarm SA - Bosch Group
Rue du Pont 23
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon +41 32 327 25 40
Telefax +41 32 327 25 41
ch.securitysystems@bosch.com
www.telealarm.ch