



BOSCH

Tecnologia para a vida

LBB 1995/00 Painel para a corporação de bombeiros do sistema de alarme por voz Plena



- ▶ **Controlo remoto do sistema de alarme por voz**
- ▶ **Botões grandes desenvolvidos para serem premidos com luvas**
- ▶ **Microfone de emergência (EMG)**
- ▶ **Indicadores de estado de EMG e de erro**
- ▶ **Altifalante de monitorização de chamadas**
- ▶ **Contactos de saída para EMG e estado de falha**

Os painéis de controlo remoto do alarme por voz Plena permitem que o sistema seja controlado à distância, a partir de um ou dois locais remotos. Estão disponíveis cinco modelos:

- o painel para a corporação de bombeiros, composto por controlos grandes e iluminados e por uma função de "chamada geral"
- a unidade de CR principal, que duplica o painel frontal do controlador de alarme por voz
- a extensão CR, que duplica o painel frontal do router
- o kit do CR principal
- o kit de extensão CR

Os kits são uma réplica funcional do controlo remoto e da extensão CR, com conectores no painel frontal a substituírem os controlos e indicadores.

É possível entrar ou reconhecer o estado de emergência e detectar e repor o estado de falha. As mensagens de emergência ou de alerta podem ser iniciadas e as chamadas ao vivo ser efectuadas.

Um vuímetro de LED's indica a presença e o nível das chamadas activas no sistema. Os indicadores de erro apresentam informação detalhada acerca de um erro no sistema. A ligação ao sistema de alarme por voz Plena é efectuada por meio de um cabo blindado CAT-5 padrão e de fichas RJ45. Os suportes de montagem em bastidor incluídos podem ser utilizados para montar as unidades numa parede secundária com espaço para cabos ou até numa superfície plana abaixo ou acima da unidade.

Funções

O painel para a corporação de bombeiros é um controlo remoto com botões e indicadores indicados para bombeiros. O controlo remoto não tem qualquer selecção de zona, como no caso do CR padrão, mas dispõe de botões retro-iluminados grandes.

Certificados e Aprovações

Segurança	de acordo com com a norma EN 60065
Imunidade	com a norma EN 55103-2
Emissões	de acordo com com EN 55103-1
EVAC (certificação TÜV)	de acordo com com CEI 60849

Planeamento



Vista traseira do LBB 1995/00

Como encomendar

LBB 1995/00 Pannel para a corporação de bombeiros do sistema de alarme por voz Plena

LBB1995/00

Controlo remoto com microfone para chamada geral EVAC

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Pannel para bombeiros do sistema de alarme por voz Plena LBB 1995/00
1	Conjunto de suportes de montagem de 482 mm (19 pol.)
1	Microfone e cabo EMG
1	Mola de fixação do microfone de EMG
1	Cabo CAT 5 de 1 m

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas*

Fonte de alimentação

Tensão	24 Vdc, +20% / -10%
Corrente típica	100 mA
Corrente máx. (teste dos indicadores)	250 mA
Contactos de relé de prioridade	30 V, 1 A
Contactos de relé de emergência	30 V, 1 A

* Dados de desempenho técnico de acordo com CEI 60268-3

Especificações mecânicas

Dimensões	134 x 430 x 90 mm (19" de largura, 3U de altura)
Peso	Aprox. 3 kg
Montagem	19" bastidor ou mural
Cor	Antracite

Aspectos ambientais

Temperatura de funcionamento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humidade relativa	<95%

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

America Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 3745 2860
Fax: +55 19 3745 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by