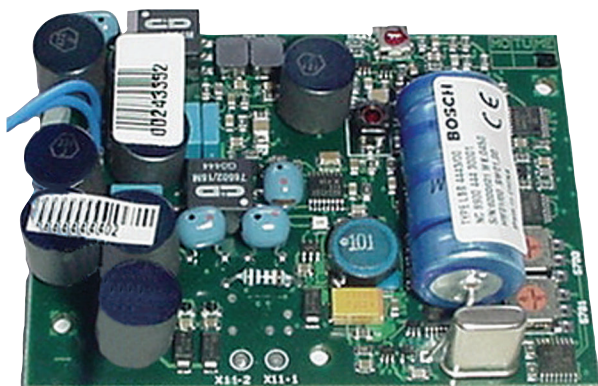


LBB 4443/00 Placa de supervisão de fim de linha (EOL)

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Monitorização da linha de altifalantes sem cabos adicionais
- ▶ Detecção de circuito aberto como avaria
- ▶ Compatível com linhas de altifalantes de 100 V e 70 V
- ▶ Alimentação da placa de supervisão a partir do amplificador de potência
- ▶ As comunicações não são afectadas pelos sinais de áudio na linha

A placa monitoriza a integridade de uma linha de altifalantes. As placas funcionam em conjunto com a Placa de controlo de supervisão LBB 4440/00 com o objectivo de supervisionar o estado da linha dos altifalantes e de todas as suas ramificações. O estado da linha é comunicado ao LBB 4440/00 através do cabo do altifalante existente.

Funções

A placa encontra-se instalada dentro da caixa do último altifalante da linha ou dentro de uma caixa separada. É possível supervisionar linhas ramificadas. Se uma linha de altifalantes tiver várias ramificações, é necessário um LBB 4443/00 para o último altifalante de cada ramificação. A placa detecta e informa sobre falhas nas linhas no espaço de 100 s.

Interligações

- Dois condutores com extremidade descarnada de 30 cm
- Dois conectores rápidos

Certificados e Aprovações

Segurança	em conf. com a norma CEI 60065/EN 60065
Imunidade	em conf. com a norma EN 55103-2/EN 50130-4/EN 50121-4
Emissões	em conf. com a norma EN 55103-1/FCC-47 parte 15B
Emergência	em conf. com a norma EN 60849/EN 54-16/ISO 7240-16
Marítima	em conf. com a norma CEI 60945

Região	Certificação	
Europa	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	
Polónia	CNBOP	

Planeamento

Os altifalantes que se seguem dispõem de um dispositivo para a instalação de uma placa de supervisão:

Altifalantes de tecto	Coluna de altifalantes	Projectores de som
LC1-WM06E	LBC 3210/00	LBC 3432/02
LC1-UM06E	LA1-UM20E-1	LS1-OC100E-1
LC1-UM12E	LA1-UM40E-1	
LC1-UM24E	Altifalantes de corneta	
LBC 3510/40	LBC 3403/16	
LBC 3520/40	LBC 3404/16	
LBC 3530/40	LBC 3405/16	
Caixas acústicas	LBC 3406/16	
LBC 3011/41	LH1-10M10E	
LBC 3011/51	LBC 3482/00	
LB1-UM06E-1	LBC 3483/00	
LBC 3018/01	LBC 3484/00	
LB1-UM20E-D/L	LH1-UC30E	
LB1-UM50E-D/L		
LB3-PC250		
LB3-PC350		

Especificações Técnicas

Especificações mecânicas

Dimensões (A x L x P)	78 x 60 x 22 mm (3,0 x 2,3 x 0,8 pol.)
Peso	70 g (2,4 oz)
Instalação	No interior do altifalante Também se encontra disponível um suporte de montagem, opcional LBB 4446/00

Aspectos ambientais

Temperatura de funcionamento	-5 °C a +55 °C (+23 °F a +131 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humidade	15 % a 90 %
Pressão do ar	600 a 1100 hPa

Como encomendar

LBB 4443/00 Placa de supervisão de fim de linha (EOL)
PCI escrava para supervisão de linha para ligação à extremidade de uma linha de altifalante ou à extremidade de um ramal. Funciona com LBB4440/00 para monitorizar a integridade da linha.
N.º de encomenda **LBB4443/00**

Acessórios de hardware

LBB 4443/00-CN Placa de supervisão de fim de linha (EOL)

PCI escrava para supervisão de linha para ligação à extremidade de uma linha de altifalante ou à extremidade de um ramal. Funciona com LBB4440/00 para monitorizar a integridade da linha. Versão chinesa.
N.º de encomenda **LBB4443/00-CN**

LBB 4440/00 Placa de controlo de supervisão

PCI mestre de supervisão de linha e altifalante para montagem num amplificador de potência ligado a uma rede Praesideo. É necessária uma placa por canal.
N.º de encomenda **LBB4440/00**

LBB 4440/00-CN Placa de controlo de supervisão

PCI mestre de supervisão de linha e altifalante para montagem num amplificador de potência ligado a uma rede Praesideo. É necessária uma placa por canal. Versão chinesa.
N.º de encomenda **LBB4440/00-CN**

LBB 4446/00 Conjunto de suportes para placas de supervisão (10 unid.)

Suportes de alumínio para montagem de placas de supervisão escravas numa caixa acústica ou caixa de cabo (conjunto de 10 unidades).
N.º de encomenda **LBB4446/00**

PRS-16MCI Interface multicanais

Interface para rede Praesideo, disponibiliza 16 saídas de áudio com controlo e supervisão para amplificadores básicos não ligados em rede, alimentados a partir da rede Praesideo ou dos amplificadores ligados, unidade de bastidor 2 RU.
N.º de encomenda **PRS-16MCI**

Representado por:

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

América Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com