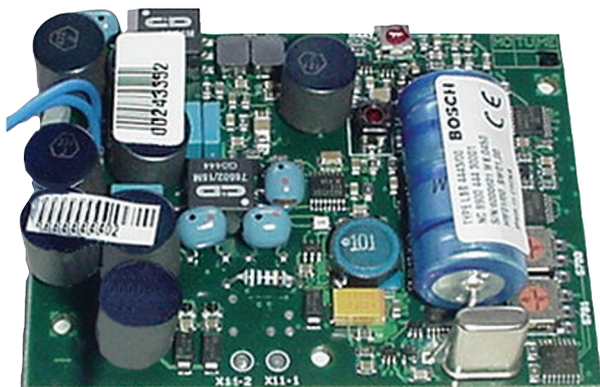


LBB 4443/00 scheda di sorveglianza EOL (fine linea)

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Monitoraggio della linea dell'altoparlante senza cavi aggiuntivi
- ▶ Rilevamento dell'interruzione del circuito
- ▶ Compatibile con linee di altoparlanti da 100 V e 70 V
- ▶ Alimentazione della scheda di sorveglianza dall'amplificatore di potenza
- ▶ Comunicazione indipendente dai segnali audio della linea di altoparlanti

La scheda viene utilizzata per monitorare l'integrità di una linea di altoparlanti. Le schede funzionano in combinazione con scheda di sorveglianza LBB 4440/00 e verificano lo stato della linea di altoparlanti e di tutte le eventuali ramificazioni. Lo stato della linea viene comunicato alla scheda LBB 4440/00 mediante il cavo in dotazione.

Funzioni di base

La scheda viene installata nella custodia dell'ultimo altoparlante della linea o all'interno di una custodia separata. È possibile monitorare anche linee ramificate. In caso di linea di altoparlanti con più ramificazioni, è necessaria una scheda LBB 4443/00 separata per l'altoparlante finale di ciascuna ramificazione. La scheda rileva e segnala i guasti della linea entro 100 s.

Interconnessioni

- Due fili volanti di 30 cm
- Due connettori Faston

Certificazioni e omologazioni

Sicurezza	Conforme allo standard IEC 60065 ed alla normativa EN 60065
Immunità	Conforme agli standard EN 55103-2 ed EN 50130-4/EN 50121-4
Emissioni	Conforme agli standard EN 55103-1/ FCC-47 parte 15B
Emergenza	Conforme agli standard EN 60849, EN 54-16 ed ISO 7240-16
Settore navale	Conforme allo standard IEC 60945

Regione	Certificazione	
Europa	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	
Polonia	CNBOP	

Pianificazione

Gli altoparlanti riportati di seguito prevedono l'installazione di una scheda di sorveglianza:

Altoparlanti da soffitto	Altoparlanti a colonna	Proiettori sonori
LC1-WM06E	LBC 3210/00	LBC 3432/02
LC1-UM06E	LA1-UM20E-1	LS1-OC100E-1
LC1-UM12E	LA1-UM40E-1	
LC1-UM24E	Altoparlanti a tromba	
LBC 3510/40	LBC 3403/16	
LBC 3520/40	LBC 3404/16	
LBC 3530/40	LBC 3405/16	
Altoparlanti a cassa	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		

Specifiche tecniche

Specifiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P)	78 x 60 x 22 mm
Peso	70 g
Montaggio	All'interno dell'altoparlante È disponibile una staffa di montaggio opzionale LBB 4446/00

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da -5 °C a +55 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +70 °C
Umidità	Da 15% a 90%
Pressione atmosferica	Da 600 a 1100 hPa

Informazioni per l'ordinazione

LBB 4443/00 scheda di sorveglianza EOL (fine linea)

PCB slave di monitoraggio dell'integrità della linea da collegare all'estremità di una linea di altoparlanti o di una diramazione, funziona con LBB4440/00.

Numero ordine **LBB4443/00**

Accessori hardware

LBB 4443/00-CN scheda di sorveglianza EOL (fine linea)

PCB slave di monitoraggio dell'integrità della linea da collegare all'estremità di una linea di altoparlanti o di una diramazione, funziona con LBB4440/00, versione cinese.

Numero ordine **LBB4443/00-CN**

LBB 4440/00 scheda di sorveglianza

PCB master di monitoraggio linea ed altoparlanti da installare su un amplificatore di potenza collegato alla rete Praesideo; è necessaria una scheda per ciascun canale.

Numero ordine **LBB4440/00**

LBB 4440/00-CN scheda di sorveglianza

PBC master di monitoraggio linea ed altoparlanti da installare in un amplificatore di potenza collegato alla rete Praesideo; è necessaria una scheda per ciascun canale, versione cinese.

Numero ordine **LBB4440/00-CN**

LBB 4446/00 set di staffe per schede di sorveglianza (10 pz)

Staffe in alluminio per il montaggio di schede slave di monitoraggio in una cassa altoparlante o in una scatola di derivazione (set di 10 pezzi).

Numero ordine **LBB4446/00**

PRS-16MCI Interfaccia multicanale

Interfaccia della rete Praesideo, fornisce 16 uscite audio con controllo e monitoraggio degli amplificatori basic non connessi in rete; è alimentata dalla rete Praesideo o dagli amplificatori collegati, unità per rack da 2 RU.

Numero ordine **PRS-16MCI**

Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it