

LBB 1946/00 Estación de Llamada Plena de Seis Zonas

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Elegante estación de llamada de seis zonas, diseñada para el preamplificador del sistema LBB 1925/10
- ▶ Micrófono de condensador unidireccional con pie flexible
- ▶ Teclas de selección para seis zonas, tecla de llamada general y tecla PTT momentánea para llamadas
- ▶ Ganancia seleccionable, filtro de voz y limitador para inteligibilidad mejorada
- ▶ Niveles de prioridad seleccionables y distintos carrillones anteriores y posteriores a llamada

La estación de llamada Plena de seis zonas es una estación elegante y de alta calidad con un diseño de base metálica estable, pie para micrófono flexible y micrófono de condensador unidireccional. Puede realizar llamadas a zonas seleccionadas (de una a seis y llamada general) en un sistema de megafonía creado a partir del preamplificador del sistema LBB 1925/10. Además de su uso para sobremesa, el diseño especial permite que la unidad se pueda empotrar perfectamente.

Funciones básicas

Esta estación de llamada dispone de la función de ganancia seleccionable, un filtro de voz seleccionable y un limitador para obtener una inteligibilidad mejorada. La estación de llamada cuenta con una salida de nivel de línea balanceada, lo que permite situarla a una distancia máxima de 100 m de la unidad LBB 1925/10 con cables alargadores.

Los interruptores DIP situados en la parte inferior de la estación de llamada configuran distintos tonos de carrillón anteriores y posteriores a la llamada, así como el nivel de prioridad. Los indicadores LED de la estación de llamada indican las zonas seleccionadas y un indicador LED bicolor adicional indica el estado de actividad del micrófono y el sistema. El color verde indica que el micrófono está activo o que hay un tono de carrillón activo (el LED parpadea); el color ámbar indica que el sistema está ocupado por una fuente cuya prioridad es más elevada o un error de funcionamiento (el LED parpadea).

Controles e indicadores

- Tecla PTT
- LED de estado de PTT
- Seis teclas de selección de zona
- Seis LED de selección de zona
- Tecla de llamada general
- LED de estado de llamada general
- Ocho interruptores DIP

Interconexiones

- Cable con conector DIN

Certificados y homologaciones

Seguridad	según EN 60065
Inmunidad	según EN 55103-2
Emisión	según EN 55103-1

Región	Certificación
Europa	CE

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Estación de llamada de seis zonas Plena LBB 1946/00
1	Cable de 5 m con un conector DIN de 8 pines bloqueable en el extremo
1	Conector DIN de 8 pines en bucle para añadir una estación de llamada LBB 1941/00 o LBB 1946/00 adicional

Especificaciones técnicas**Especificaciones eléctricas**

Fuente de alimentación	
Rango de tensión	De 18 a 24 V (24 V suministrados por la unidad LBB 1925/10)
Consumo de corriente	<30 mA
Rendimiento	
Sensibilidad nominal	85 dB SPL (valor predeterminado de ganancia de 0 dB)
Nivel de salida nominal	700 mV
Nivel de sonido de entrada máximo	110 dB SPL
Valor predeterminado de ganancia	+6/0/-15 dB
Umbral del limitador	2 V
Limitador de margen de compresión	1:20
Distorsión	<0,6% (entrada máxima)
Nivel de ruido de entrada (equiv.)	25 dB SPLA
Respuesta de frecuencia	De 100 Hz a 16 kHz
Filtro de voz	-3 dB a 315 Hz, de paso alto, 6 dB/oct
Impedancia de salida	200 ohmios
Selecciones	

Carrillones	18 combinaciones distintas
Prioridades	2 prioridades distintas

Especificaciones mecánicas

Dimensiones de la base (Al. x An. x Pr.)	40 x 100 x 235 mm (1,57 x 3,97 x 9,25 pulg.)
Peso	Aprox. 1 kg (2,2 libras)
Color	Gris oscuro y plateado
Longitud del pie con micrófono	390 mm (15,35 pulg.)
Longitud del cable	5 m (16,4 pies)

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +55 °C (de +14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)
Humedad relativa	<95%

Información sobre pedidos**LBB 1946/00 Estación de Llamada Plena de Seis Zonas**

Estación de llamada de seis zonas para realizar llamadas a las zonas seleccionadas (de una a seis y llamada general), diseño de base metálica estable, pie para micrófono flexible, micrófono de condensador unidireccional.

Número de pedido **LBB1946/00**

Representada por:

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America 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