

LBB 1946/00 Plena Altı Bölgesi Çağrı İstasyonu

www.boschsecurity.com/tr



BOSCH
Yaşam için teknoloji



- Şık altı bölge çağrı istasyonu LBB 1925/10 sistem preamplifikatörü için tasarlanmıştır
- Esnek gövdeli, tek yönlü kondansatör mikrofon
- Altı bölge seçim tuşu, hepsi bir arada çağrı tuşu ve çağrılar için anlık PTT tuşu
- Seçilebilir kazanç, konuşma filtresi ve daha fazla anlaşılabilirlik için sınırlayıcı
- Seçilebilir öncelik seviyeleri ve çağrı öncesi ve sonrası için farklı sesli uyarılar

Plena Altı Bölge Çağrı İstasyonu; dayanıklı metal taban tasarımı, esnek mikrofon gövdesi ve tek yönlü kondansatör mikrofonu bulunan, yüksek kaliteli, şık bir çağrı istasyonudur. LBB 1925/10 sistem preamplifikatörü etrafında oluşturulmuş bir genel seslendirme sisteminde seçilen bölgelere (bir -altı ve hepsi bir arada çağrı) çağrı gönderebilir. Özel tasarımı, masaüstü kullanımının yanı sıra ünitenin masaüstlerine düzgün şekilde gömme olarak monte edilmesine olanak sağlar.

Fonksiyonlar

Bu çağrı istasyonu, daha fazla anlaşılabilirlik için seçilebilir kazanç, seçilebilir konuşma filtresi ve sınırlayıcı özelliklerine sahiptir. Çağrı istasyonunda, uzatma kabloları kullanarak istasyonun LBB 1925/10 sisteminden en fazla 100 m uzaklığa yerleştirilmesine olanak sağlayan, dengeli bir hat seviyesi çıkışı bulunur.

Çağrı istasyonunun alt kısmındaki DIP anahtarları, farklı çağrı öncesi ve çağrı sonrası sesli uyarıları ve öncelik seviyesini yapılandırır. Çağrı istasyonu üzerindeki LED'ler, seçili bölgeleri gösterir; ek bir iki

renkli LED ise mikrofon ve sistemin etkin durumuna ilişkin görsel geri besleme sağlar. Yeşil, mikrofonun açık veya sesli uyarının etkin olduğunu (yanıp sönen LED) gösterir; kehribar rengi, sistemin daha yüksek önceliğe sahip bir kaynak tarafından meşgul edildiğini veya çalışma hatasını (yanıp sönen LED) gösterir.

Kontroller ve göstergeler

- PTT tuşu
- PTT durum LED'i
- Altı bölge seçim tuşu
- Altı bölge seçim LED'i
- Hepsi bir arada çağrı tuşu
- Hepsi bir arada çağrı durum LED'i
- Sekiz DIP anahtarı

Ara bağlantılar

- DIN konektörlü kablo

Sertifikalar ve Onaylar

Güvenlik	EN 60065'e uygundur
Bağışıklık	EN 55103-2'ye uygundur
Emisyon	EN 55103-1'e uygundur

Bölge	Sertifikasyon
Avrupa	CE

İçerdiği parçalar

Adet	Parça
1	LBB 1946/00 Plena Altı Bölgesi Çağrı İstasyonu
1	Kilitlenebilir, 8 pinli DIN konektörüyle sonlandırılmış 5 m kablo
1	LBB 1941/00 veya LBB 1946/00 gibi ek bir çağrı istasyonu eklemek için devre geçişli 8 pinli DIN soketi

Teknik Spesifikasyonlar

Elektrik

Güç Kaynağı	
Voltaj Aralığı	18 - 24 V (24 V, LBB 1925/10 ile sağlanır)
Akım tüketimi	<30 mA
Performans	
Nominal hassasiyet	85 dB SPL (önceden ayarlanmış kazanç 0 dB)
Nominal çıkış seviyesi	700 mV
Maksimum giriş ses seviyesi	110 dB SPL
Önceden ayarlanmış kazanç	+6 / 0 / -15 dB
Sınırlayıcı eşiği	2 V
Sıkıştırma oranı sınırlayıcısı	1:20
Bozulma	<%0,6 (maksimum giriş)
Giriş gürültü seviyesi (eşdeğer)	25 dB SPLA
Frekans yanıtı	100 Hz - 16 kHz
Konuşma filtresi	315 Hz'de -3dB, yüksek geçişli, 6 dB/oct
Çıkış empedansı	200 ohm
Seçimler	
Sesli uyarılar	18 farklı kombinasyon
Öncelikler	2 farklı öncelik

Mekanik

Taban boyutları (Y x G x D)	40 x 100 x 235 mm (1,57 x 3,97 x 9,25 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 1 kg (2,2 lb)
Renk	Kömür siyahı ve gümüş
Mikrofonla birlikte gövde uzunluğu	390 mm (15,35 inç)
Kablo uzunluğu	5 m (16,4 ft)

Çevresel

Çalışma sıcaklığı	-10 °C - +55 °C (14 °F - +131 °F)
Depolama sıcaklığı	-40 °C - +70 °C (-40 °F - +158 °F)
Bağıl nem	<%95

Sipariş Bilgileri

LBB 1946/00 Plena Altı Bölgesi Çağrı İstasyonu

Seçilmiş bölgeleri aramak için altı bölgeyi çağrı istasyonu (bir - altı arası ve hepsi bir arada), sabit metal tabanlı tasarım, esnek mikrofon gövdesi, tek yönlü kondenser mikrofon.

Sipariş numarası **LBB1946/00**

Temsil eden:

Turkey:

Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ.
Güvenlik Sistemleri
Ahi Evran Cad.
Ata Center K:1 34398
Maslak - İstanbul
Phone: +90 212 335 06 60
Fax: +90 212 286 00 89
www.tr.boschsecurity.com