

ÖZEL-011 BANKO TİPİ İNDÜKSİYON DÖNGÜ SİSTEMİ (SABİT)

- İndüksiyon halkasının tasarım ve kurulumu dinleme yüksekliğinde yaratacağı manyetik alan gücü 400 mA/m (rms) +/- 3 dB olacak şekilde yapılmalıdır.
- Sistemin frekans tepkisi (frequency response), kalibrasyon sonrası testlerin ardından 1 kHz düzeyinde +/-1,5 dB'lin içinde olmalıdır.
- Amplifikatör ses distorsiyonu %1'in altında olmalıdır.
- Sistem, kurulumunun ardından IEC 60118-4:2006 standardına göre kalibre edilmeli ve standardı sağladığına dair test edilmeli ve sertifikalandırılmalıdır.
- Tüm kalibrasyon ve testler, IEC 60118-4:2006 standardına uygun bir alan gücü ölçer ile yapılmalı, kalibrasyon ve test için işitme cihazı kullanılmamalıdır.
- Sistem, kurulumunun ardından IEC 60118-4:2006 standardına uygun yayın yapılmalıdır.
- Sistem amplifikatörü en az 80Hz-6,3kHz (+/- 1,5 dB) frekans aralığına sahip olmalıdır.
- Amplifikatör, en az 1 ses / sinyal kaynağına hizmet edebilecek girişe sahip olmalıdır.
- Ön panelde giriş sinyali, döngü akımı ve güç göstergesi olmalıdır.
- Döngü en az 30cmx30cm'lik, 12 kez çevrilmiş olarak önceden hazırlanmış bir döngü kablosu kullanılarak yapılmalı, banko altına yerleştirilmelidir.
- Sistem, en az 1.2 m²'lik bir alanı kapsayacak şekilde yayın yapılmalıdır.
- Uygulama alanları idare tarafından belirlenecektir. Sistem, üretici firmanın Türkiye yetkili distribütörü ya da tam yetkili satış ve kurulum temsilcisi tarafından kurulmalı, kalibre edilmeli ve sertifikalandırılmalıdır. Yetkili satıcı ve kurulum belgesi veya yetkili distribütörlük belgesi teklifle birlikte idareye sunulacaktır.

Garanti:

- Ürün, üretim hatalarına karşı teslim tarihinden itibaren 2 yıl garanti kapsamı altında olmalıdır.
- Yüklenici en az 5 yıl teknik servis ve yedek parça desteği sağlamalıdır.