

CONVERSOR DE SINAIS CSH

MANUAL DE INSTRUÇÕES

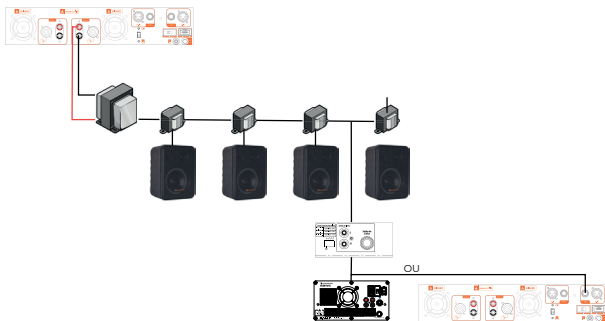
INTRODUÇÃO

O Conversor de Sinais Hayonik CSH amplia as possibilidades de adaptação e expansão em sistemas de sonorização ambiente. Com a capacidade de converter sinais de linha em diferentes tensões de saída ajustáveis (0,5V, 1,0V ou 1,5V), ele permite integração eficiente com subwoofers, amplificadores e sistemas de microfones, garantindo transmissão de áudio com alta qualidade. Projetado para ambientes com linhas de som instaladas, é uma solução versátil para adicionar novos dispositivos em setores específicos ou melhorar a distribuição sonora em áreas amplas. O Conversor de Sinais Hayonik CSH é a escolha ideal para um som claro e adaptável.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Inserir imagem ou lineart do CSH aqui

LIGAÇÃO EM LINHA DE TENSÃO CONSTANTE 70V, 100V OU 210V

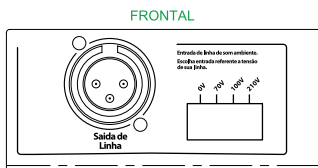


ESQUEMA DE CONFIGURAÇÃO DO CSH

Para configurar o Conversor de Sinais Hayonik CSH corretamente siga os passo abaixo:

Conexão do Sinal de Entrada: Na face superior do conversor, você verá a indicação de entrada ("IN"). A conexão, porém, deve ser feita lateral do aparelho, no local dedicado onde estão indicadas as tensões de 0, 70V, 100V e 210V. Conecte a linha de som ambiente conforme a tensão existente.

Por exemplo:

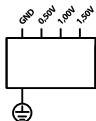


Para linha 70V, utilize os terminais 0 e 70V.

Para 100V, utilize os terminais 0 e 100V.

Para 210V, utilize os terminais 0 e 210V.

Ajuste Tensão da saída de linha.	
	Saída de linha = 0,50V
	Saída de linha = 1,00V
	Saída de linha = 1,50V



Configuração do Sinal de Saída:

Do outro lado conversor, ajuste a tensão saída desejada usando chave DIP switch. Configure para 0,5V, 1,0V ou 1,5V, conforme o nível adequado ao dispositivo que será conectado, como amplificadores subwoofers. Consulte o desenho ao lado para as combinações corretas dos pinos da chave DIP.

ESQUEMA DE CONFIGURAÇÃO DO CSH

- Múltiplos níveis de tensão de entrada 70V 100V e 210V;
- Múltiplos níveis de tensão de saída 0.5, 1.0 e 1.5V;
- Transformador isolador;
- Chave seletora de tensões para fácil ajuste de níveis de tensão d saída;
- Chave para acoplamento de GND;
- Bornes de entrada;
- Gabinete em aço, cortado a laser;
- Pintura eletrostática;
- Conectores de saída, P10, RCA e XLR macho;
- Furos de fixação inteligentes, posicionados na parte inferior do produto



ATENÇÃO! NÃO
DESCARTE EM
LIXO COMUM
ENCAMINHE
PARA A COLETA
SELETIVA DE SEU
MUNICÍPIO



ATENÇÃO!
RISCO DE
CHOQUE
ELETTRICO.



CUIDADO!
NÃO REMOVA
A TAMPA OU
PAINEL. TENSÃO
PERIGOSA.



APENAS USO
INTERNO.



ADVERTÊNCIA!
ESTE APARELHO
PROPAGA ONDAS
SONORAS ACIMA
DE 85 DECIBÉIS
PODENDO CAUSAR
DANOS AUDITIVOS.
NR15-ANEXO 1



Hayonik Ind. e Com. de Prod. Elet. Ltda. | CNPJ: 02.216.111/0001-04
Av. Nova Londrina, 415A| Cep: 86031-220 - Londrina - PR

Fone: (43) 3377-9800 | E-mail: hayonik@hayonik.com.br | Visite o nosso site: www.hayonik.com.br