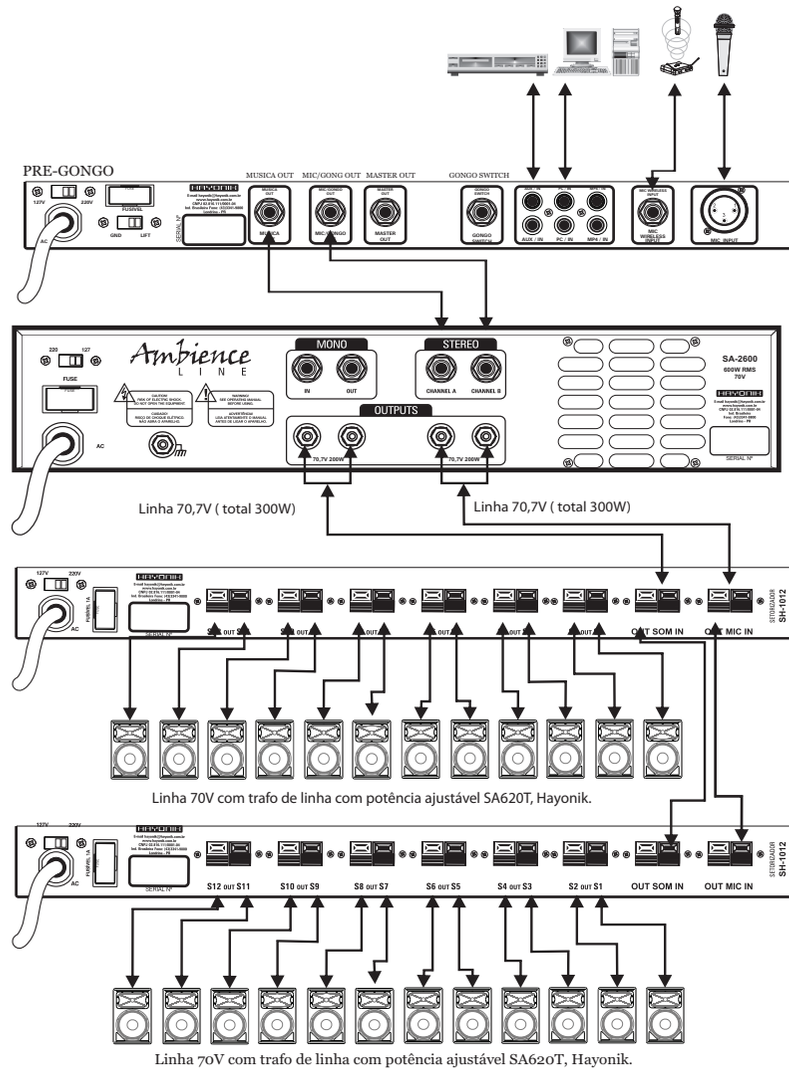


1) Configuração para 24 setores, sinais separados de música / microfone e gongo



NOTA 01: os setorizadores Hayonik, não são equipamentos geradores de sinais de gongo, são equipamentos seletores de áudio, mais conhecidos como setorizadores.

ATENÇÃO! Potência Máxima por saída, 50Wrms (70V), para SH-1006 e 25Wrms (70V) por saída, para SH-1012 .

HAYONIK
 AMBIENCE LINE

MANUAL SETORIZADORES SH SÉRIES

SH - 1012

SH - 1006

HAYONIK

CNPJ 02.816.111/001-14 - Indústria Brasileira
 Av. Nova Londrina 415 A - CEP: 86031-220 - Londrina - PR
 www.hayonik.com.br - Fone: (43) 3377-9800

HAYONIK



CAUTION!
RISK OF ELECTRIC SHOCK.
DO NOT OPEN THE EQUIPMENT.

CUIDADO!
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.
NÃO ABRA O APARELHO.



WARNING!
SEE OPERATING MANUAL
BEFORE USING.

ADVERTÊNCIA!
LEIA ATENTAMENTE O MANUAL ANTES DE
LIGAR O APARELHO.

PRECAUÇÃO:

De forma de diminuir o risco de choque elétrico, não abra este equipamento. No interior do aparelho não há peças que possam ser reparadas pelo usuário, em caso de necessidade de reparação procure uma pessoa qualificada.

ADVERTÊNCIA:

Para reduzir risco de incêndio ou descargas elétricas não exponha este aparelho à chuva ou à úmidos.

1. DESEMPACOTAMENTO:

Inspecione o aparelho cuidadosamente imediatamente após desempacotá-lo. Se você encontrar qualquer dano, notifique imediatamente seu fornecedor/representante. Somente o consignatário poderá fazer uma reclamação com a transportadora, por danos ocorridos durante o embarque. Assegure-se de guardar a caixa e todo material de empacotamento para inspeção da transportadora. Se o material de empacotamento estiver em boas condições, por favor conserve-o. Se alguma vez você precisar enviar o equipamento de volta para a HAYONIK ou assistência Técnica autorizada você deve enviar somente na embalagem original, de fábrica.

2. ANTES DE LIGAR:

Antes de ligar os amplificadores Versátil Slim Hayonik, certifique-se de que a chave seletora de Voltagem esteja de acordo com a rede elétrica local (127 ou 220V). O aparelho sai de fábrica com a chave seletora em 220V.

3. LIGAÇÕES:

Nunca faça ligações com o aparelho ligado.

4. ATENÇÃO:

Utilize somente cabos Hayonik que são de boa qualidade, pois a maioria dos problemas (intermitentes ou não) são causados por cabos defeituosos.

5. REFRIGERAÇÃO:

Não bloqueie a entrada ou saída de ar. Não opere em lugares que possam impedir o fluxo normal do ar.

6. ATENÇÃO:

Este equipamento é capaz de produzir altos níveis de pressão sonora quando ligado a caixas acústicas e alto-falantes.

7. MANUTENÇÃO

Não opere o aparelho exposto a chuva ou com algum líquido derramado. Não remova a tampa deste aparelho, ao removê-las você estará exposto a voltagens perigosas. Solicite qualquer manutenção ao serviço qualificado de Assistência Técnica da Indústria Hayonik. A abertura do aparelho e/ou adulteração dos circuitos internos eliminará a garantia.

8. LIGAÇÕES:

Nunca ligue a saída de um canal de volta para a entrada de outro canal. Não conecte em paralelo as saídas deste aparelho com as saídas de qualquer outro amplificador.

9. CUIDADOS BÁSICOS

Evite umidade, vibração e poeira.

10. LIMPEZA:

Para limpeza, utilize um tecido macio e seco. Nunca use solventes tais como: álcool, benzina ou thinner para limpar o aparelho.

11. TRANSPORTE:

Transporte o aparelho com o máximo de cuidado, evitando quedas ou qualquer tipo de impacto.

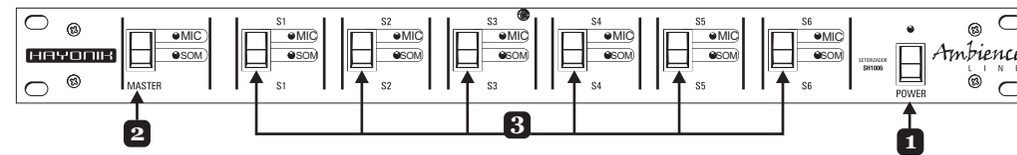
12. ATENÇÃO ANTES DE LIGAR:

Leia atentamente este manual antes de ligar o aparelho.

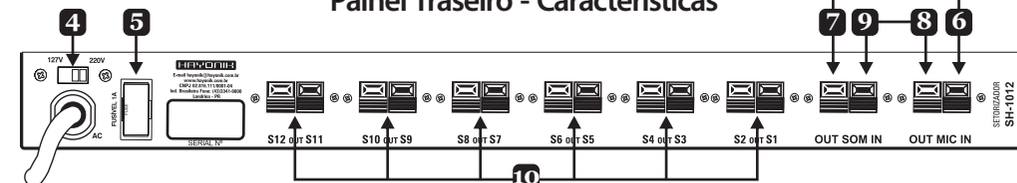
O SH-1006 e SH-1012 são seletores de áudio ou, já conhecidos no mercado, como setorizadores de sinais de 6 setores (SH-1006) e 12 setores (SH-1012), para LINHA DE 70V. Utilizam chaveamento por relé duplo, ligando e desligando os dois pólos do circuito (salas ou setores), não ocorrendo o vazamento de sinal.

Permitindo, também, chaveamento individual por canal e chaveamento de todos os canais ao mesmo tempo, chave "MASTER". Possuindo duas entradas de sinais, a primeira entrada de sinal está presente nas saídas que forem selecionadas quando o gongo/microfone for acionado no pré-amplificador/gongo, a segunda entrada de sinal está presente em todas as saídas.

Panel Frontal - Características



Panel Traseiro - Características



- **1 – Chave Power:** chave de liga e desliga;
- **2 – Chave Master:** (3 posições) Habilita todos os setores MIC(microfone/gongo) ou SOM(música), LED VERDE. Desliga todos os setores e habilita todos os setores somente para MIC(microfone/gongo), LED VERMELHO.
- **3 – Chaves de 1 a 12:** (3 posições) Habilita o setor a ser chamado de MIC(microfone/gongo), LED VERMELHO. Desliga esse setor, e habilita esse setor com SOM(música), LED VERDE.
- **4 – Chave seletora de Voltagem:** deverá ser ajustada na posição correspondente à rede elétrica local (127V ou 220V).
- **5 – Fusível:** Contém o fusível de proteção da entrada da rede elétrica. Em caso de queima, substitua-o por outro do mesmo valor.
- **6 – IN MIC:** esta entrada de sinal, microfone e gongo ou música, está presente em todas as saídas e prevalece em todas as saídas, ao mesmo tempo, quando a chave "MASTER MIC" (LED VERMELHO) é acionada.
- **7 – OUT MIC:** saída de sinal, sinal em paralelo com IN MIC, microfone e gongo ou música, o mesmo sinal da entrada IN MIC, para fazer um "link" com outro setorizador, caso necessite aumentar o número de setores.
- **8 – IN SOM:** esta entrada de sinal, música, está presente em todas as saídas.
- **9 – OUT SOM:** saída de sinal, sinal em paralelo com IN SOM, música, para fazer um "link" com outro setorizador, caso necessite aumentar o número de setores.
- **10 – SAÍDAS OUT S1 a S6 (SH-1006), S1 a S12 (SH-1012):** saídas para serem ligadas nos transformadores de linhas e alto-falantes de cada setor.

Características:

	SH1006	SH1012
SISTEMA DE COMANDO	Para selecionar os setores por interruptor de tecla de 3 posições (Liga/Desliga/liga); Sistema de comando por relé duplo, individual por setor;	
IMPEDÂNCIA DE ENTRADA	Impedância de entrada igual à da saída do amplificador;	
RELAÇÃO S/N	Relação sinal/ruído igual ao do amplificador utilizado no sistema de sonorização;	
DISTORÇÃO	Distorção harmônica igual ao do amplificador utilizado no sistema de sonorização;	
SENSIBILIDADE	Igual ao do amplificador utilizado no sistema de sonorização;	
INDICADORES	Led Verde: música ambiente; Led Vermelho: Acionamento de Gongo/Microfone;	
CONECTORES	Entrada e Saída: Bornes;	
VOLTAGEM	Tensão AC: 127/220 Volts;	
CONSUMO	6,0 VA	11,0 VA
FUSÍVEL	1,0 A	1,0 A
DIMENSÕES	44,5x483x120mm;	
PESO	1,9 Kg	2,1 Kg