

GARANTIA

1. PRAZO E CONDIÇÕES DE GARANTIA:

Este certificado é considerado uma vantagem adicional sendo o presente produto garantido pela Hayonik de forma contratual pelo período de 275 (duzentos e setenta e cinco) dias, contando a partir da data da compra. A garantia legal é de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da emissão da Nota Fiscal. Para as condições de garantia, aqui previstas, tenham validade é indispensável que a reclamação seja realizada por escrito e direcionada a Hayonik para avaliação e constatação por pessoal da empresa, bem como a apresentação da Nota Fiscal e do Certificado de Garantia uma vez considerada a garantia intransferível sendo, portanto, indispensável. Essa garantia se restringe a defeitos de fabricação, bem como em substituição de peças que apresentem vícios comprovados.

2. LIMITES DA GARANTIA:

A garantia será automaticamente cancelada severidade das seguintes hipóteses:

- Danos ao produto ocasionados por acidente, tais como: ocorrência de queda, batida, ligação em rede imprópria ou sujeição a uma tensão excessiva, descarga elétrica atmosférica (raio), inundação, desabamento, bem como por superaquecimento ou curto-circuito nas saídas de áudio;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções. Dessa forma o desempenho do equipamento depende da atenção e cuidado do próprio consumidor quanto às instruções de uso no manual do usuário;
- Em caso de ajuste, reparo ou conservação realizado por pessoas ou mesmo empresas (assistência técnica) que não forem credenciadas pela Hayonik;
- Em caso de sinistro (roubo ou furto) ou em casos de sinistros de violação de fiação externa ou interna bem como em demais condições consideradas impróprias à durabilidade do equipamento.

3. TERMOS GERAIS:

A HAYONIK não se responsabiliza em atender o consumidor/comprador gratuitamente ou remuneradamente quando em atender localidades que não possuam o serviço autorizado da mesma. Nesse caso o produto deverá ser encaminhado diretamente ao fabricante, devendo ser enviado em embalagem original, ou em embalagem que ofereça suficiente proteção durante o transporte em sua volta; A HAYONIK não se responsabiliza por despesas de embalagem e de transporte de mercadoria em garantia, sendo estas de responsabilidade do consumidor. Caso o produto não esteja em acordo com tais normas, será este devolvido imediatamente.

4. REPOSIÇÃO DE PEÇAS DENTRO E FORA DE LINHA:

A HAYONIK reserva-se o direito de alterar as características gerais técnicas ou introduzir melhoramentos em seus produtos em estoque ou já vendidos. A HAYONIK compromete-se a realizar a entrega das peças de assistência, no prazo de 30 dias, contados a partir da solicitação junto à mesma. A HAYONIK compromete-se a assegurar a entrega de componentes e peças de reposição enquanto não cessar a produção ou importação do produto. Caso cessado, compromete-se a cumprir com o dever de assistência, depois constatada a existência de vício, no prazo de 730 dias.

Local da Compra: _____
Nº NF.: _____
Fone: _____ Cidade: _____ UF: _____
Nome do Cliente: _____
End.: _____
Cidade: _____ F.U. _____ Data: ____/____/____
E-mail: _____
Defeito Reclamado: _____



HAYONIK



Manual de Instruções

Ambience
L I N E

SH-1012

Prezado consumidor, por favor escolher o Setorizador Hayonik SH1012a atentamente o manual de instruções antes de utilizar o produto pela primeira vez. Nele está contido as principais orientações sobre sua correta instalação e uso.

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 Setorizador Hayonik SH1012
01 Manual de instruções

2. IMPORTANTES SIMBLOS DE SEGURANÇA



Terminais marcados com esse símbolo indicam que alguns terminais ativos perigosos estão envolvidos neste aparelho, mesmo em condições normais de operação, o que pode ser suficiente para construir o risco de choque elétrico ou morte.



Terminais marcados com este símbolo carregam corrente elétrica de magnitude suficiente para construir risco de choque elétrico. Use apenas cabos específicos de alta qualidade. Todas as outras instalações ou modificações devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado.



Para reduzir o risco de choque elétrico, não remova a tampa superior (ou o painel traseiro). Nenhuma peça interna pode ser manuseada ou conservada pelo usuário. Encaminhe a manutenção para pessoal qualificado. Consulte serviço técnico especializado em <https://www.hayonik.com.br/assistentias-tecnicas>



Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva e umidade. O aparelho não deve ser exposto a gotejamentos ou respingos de líquidos, como vasos, copos, devem ser colocados sobre o aparelho.



Estas instruções de serviço devem ser usadas apenas por pessoal de serviço qualificado. Para reduzir o risco de choque elétrico, não execute nenhum serviço diferente daquele contido nas instruções de operação. Os reparos devem ser realizados por pessoal de serviço qualificado.

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Leia todas as instruções
2. Preste atenção a todos os avisos
3. Siga todas as instruções desse manual

7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SH1012	Características
12 saídas	Canais/Setores
MIC Música	Entradas
MIC Música	Saídas paralelas
50W RMS em 70V	Potência máxima por saída
Equivalente à do amplificador usado no sistema	Impedância de entrada
Equivalente à do amplificador usado no sistema	Relação Sinal Ruído
Equivalente à do amplificador usado no sistema	Distorção Harmônica
Equivalente à do amplificador usado no sistema	Sensibilidade
Led verde: Música ambiente; Led vermelho: Iho: Microfone	Indicadores
Bornes (Entrada e saída)	Conectores
Tensão AC: 127/220 Volts	Voltagem
11VA	Consumo
1,0A	Fusível
44,5x483x120mm	Dimensões
2,1kg	Peso

O setor de áudio SH1012, já conhecido no mercado como setorizador de sinais para linha de 70V. Utiliza chaveamento inteligente, acionado e desligando os circuitos (salas ou setores), não ocorrendo o vazamento de sinal.

Permite o chaveamento individual por canal (mic ou música) ou todos os canais simultaneamente (mic pela chave master)

6. INFORMAÇÕES GERAIS

- 8 – SAÍDA DE SOM: Saída de sinal (SOM), esta conexão é paralela à entrada de som, usada para fazer um "link" com outro setorizador no caso da ampliação no número de canais setorizáveis. Vide ligação a seguir.
- 9 – ENTRADA DE SOM: Entrada de sinal 70V, destinada a música, som ambiente ou outra fonte sonora que não seja o sinal dedicado ao microfone.
- 10 – SAÍDA DE MIC: Saída de sinal (SOM), esta conexão é paralela à entrada de som, usada para fazer um "link" com outro setorizador no caso da ampliação no número de canais setorizáveis. Vide ligação a seguir.
- 11 – ENTRADA DE MIC: Entrada de sinal 70V destinada ao microfone.

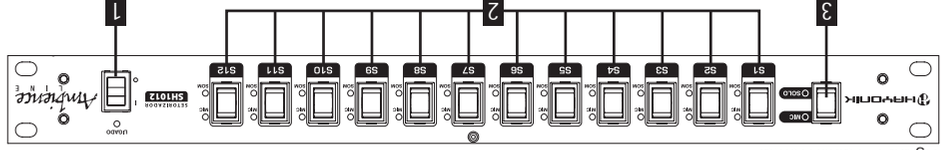
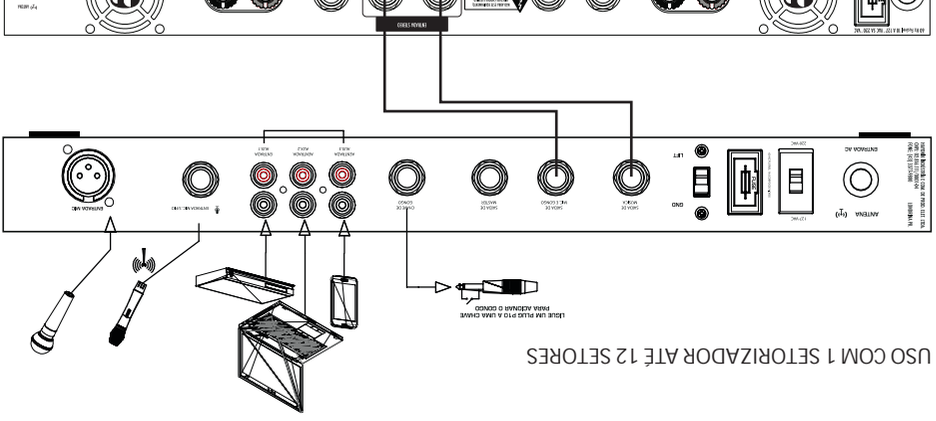


Figura 1 - Painel Frontal

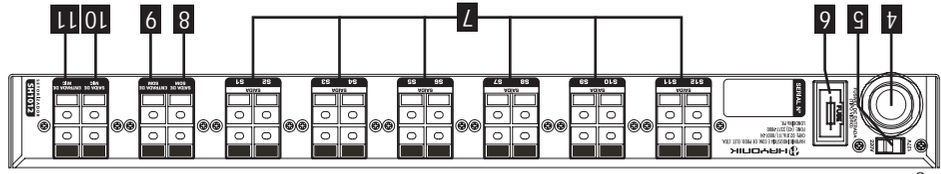
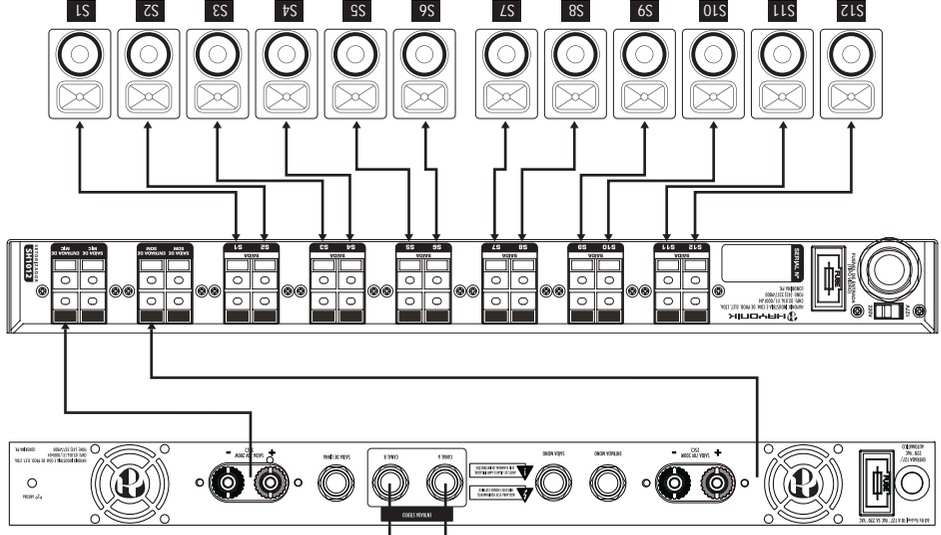


Figura 2 - Painel Traseiro



- 1 – CHAVE POWER: Chave para ligar ou desligar o aparelho.

é acionado o controle independente dos setores, que passa a ser controlado pelas chaves individuais. Para enviar um sinal de microfone para o setor escolhido é necessário posicionar a chave em MIC, caso seja um sinal de áudio a chave deverá ser posicionada em SOM e para deixar o setor desligado é só posicionar a chave no meio.

3 – CHAVE PARA CHAMADA GERAL MIC, USO INDIVIDUAL/SOLO ou DESLIGADO (3 polos): A chave MIC/SOLO aciona e determina o setorizador Hayonik. Quando a chave é posicionada em MIC o setorizador acenderá todos os LEDs e o modo de chamada geral é ativada, esse modo ativa o sinal do microfone em todos os canais independentemente da posição que as chaves individuais estejam. A chave na posição SOLO habilita o controle individual dos setores como no exemplo a seguir:

- Ex: Para mandar um sinal de microfone independente para os canais 1 e 7 a chave MIC/SOLO deverá ser posicionada em "SOLO", e as chaves individuais 1 e 7 posicionadas em MIC, com a chave no meio sem emitir nenhum sinal sonoro.
- 4 – CABO DE ENERGIA: Entrada de energia AC;
- 5 – CHAVE SELETORA DE VOLTAGEM: Deverá ser ajustada na posição correspondente à rede elétrica do local aonde o setorizador será ligado (127V ou 220V);
- 6 – PORTA FUSÍVEL: Contém alojado o fusível de proteção da entrada da rede elétrica. Em caso de queima substitua-o pelo mesmo modelo indicado nas especificações técnicas.
- 7 – SAÍDAS PARA OS SETORES: Saídas para serem ligadas nos transformadores de linha de cada falante instalado em seu devido setor;