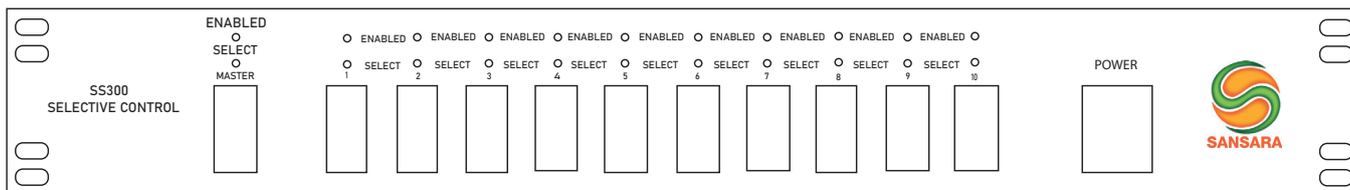




**SS 300**  
SELECTIVE CONTROL

# SS300

## SELECTIVE CONTROL



**SETORIZADOR DE CHAMADAS ANALÓGICO**  
**ACIONAMENTO CONTATO SECO**



Proteger o ambiente e um dever de todos

[WWW.SANSARA.IND.BR](http://WWW.SANSARA.IND.BR)

## Introdução

O SS300 é um setorizador programável, destinado a enviar um segundo sinal de áudio para locais pré-determinados quando é acionado por um contato seco, desenvolvido para trabalhar em conjunto com os pré-amplificadores, destina-se complementar sistemas de sonorização ambiente: shoppings, teatros, hotéis, aeroportos, auditórios, escritórios, supermercados, lojas, clínicas médicas e etc.

Construído em gabinete de uma e meia unidade rack, o SS300 ocupa espaço mínimo em seu bastidor. Por não possuir ventilador interno, recomendamos utiliza-lo em bastidores com ventilação forçada.

- - Circuito de alta velocidade, não mascara a fonte de sinal;
- - Chamada por setor ou geral;
- - Componentes de baixo ruído e baixa distorção;
- - Alta velocidade de resposta aos comandos;
- - Seleção de setores por meio de chaves interruptoras bipolares;
- - Acionamento do segundo sinal para o setor selecionado por meio de contato seco;
- - Fácil manuseio;
- - Indicadores visuais de Enabled (em funcionamento) e Select (selecionado) no painel frontal;
- - Chave de seleção de tensão de entrada AC 127V/230V;
- - Fusível de proteção.

## Precauções

1- Verifique sempre a chave seletora de voltagem antes de ligar o aparelho, ela deve estar de acordo com a rede local.

O SS 300 sai da fábrica com a chave seletora em 220V;

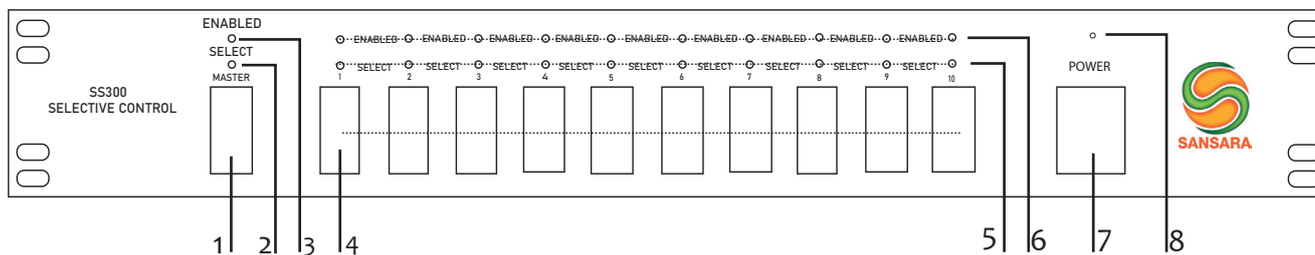
2- Use somente fusíveis de retardo conforme o valor especificado no painel traseiro do aparelho;

**127V 0,5A / 220V 0,25A**

3- Verifique se a instalação esta correta;

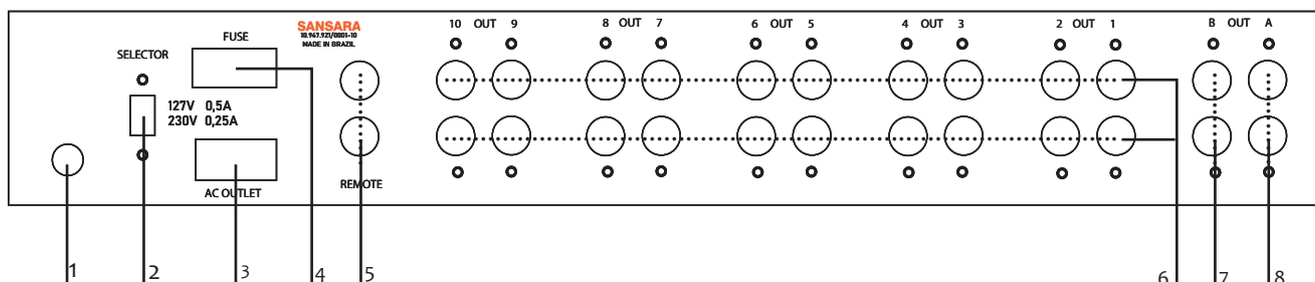
4- Utilize sempre cabos e conectores de qualidade para interligar o setorizador a outros equipamento

## Painel Dianteiro



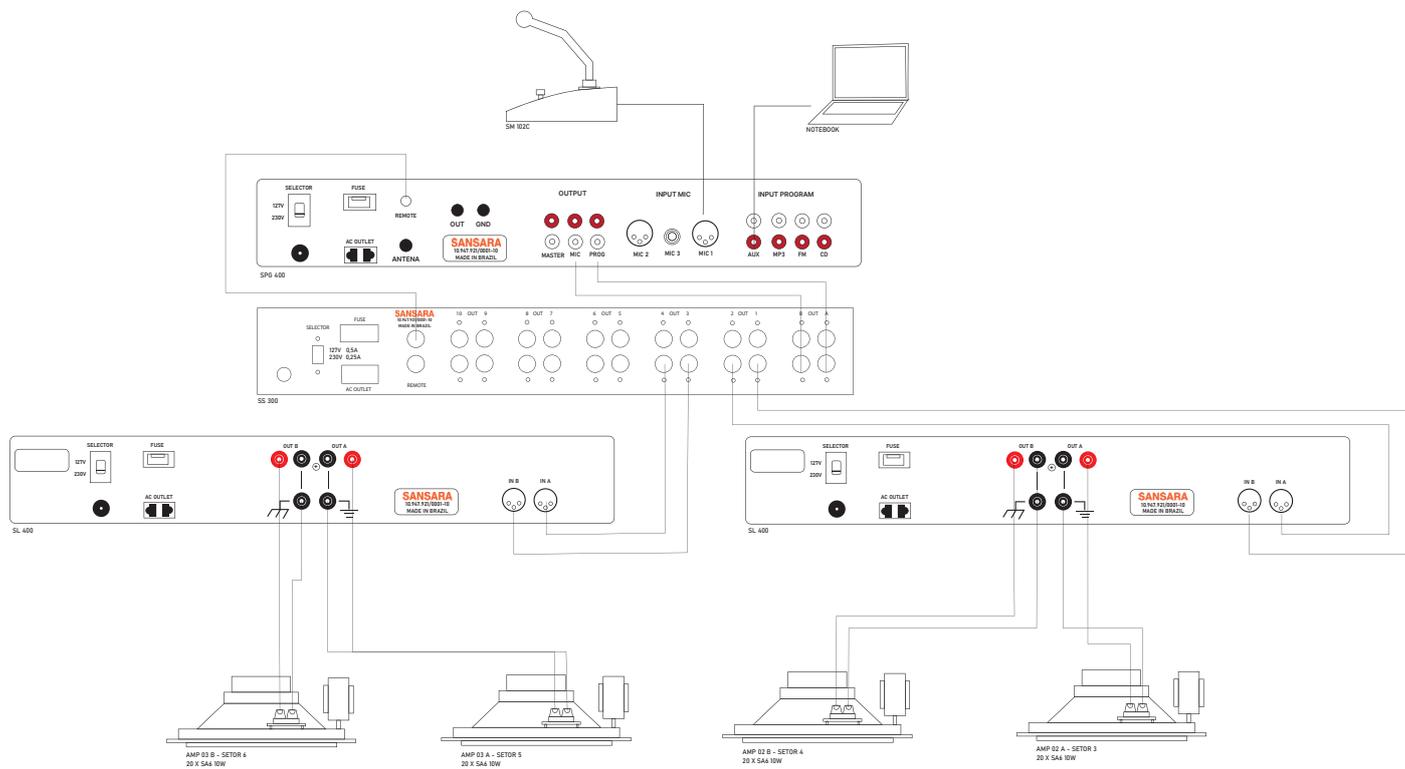
1. Chave Master: seleciona todos os setores para envio do segundo sinal;
2. Led Select Master: indica que todos os setores estão selecionados para envio do segundo;
3. Led Enabled Master: indica que o segundo sinal foi enviado para todos os setores;
4. Chave Select: seleciona um setor específico para envio do segundo sinal, setores 1 a 10;
5. Led Select: indica que o setor está selecionado para envio do segundo sinal;
6. Led Enabled: indica que o segundo sinal foi enviado para o setor;
7. Chave Power: liga e desliga o equipamento;
8. Led Power: indica que o equipamento está ligado;

## Painel Traseiro



1. Cabo de Força: entrada de tensão AC 127V/ 230V;
2. Selector: chave seletora de tensão AC 127V/ 230V;
3. AC Outlet: tomada de força auxiliar, suporta até 400W;
4. Fuse: porta fusível, utilizar de 0,5A para 127V e 0,25A para 230V;
5. Remote: conector P10 acionado por um contato seco faz a comutação do sinal IN A para o IN B;
6. Out: conector RCA saída sinal do injetado no IN A ou quando selecionado e habilitado o sinal IN B;
7. IN B: conector RCA entrada de segundo sinal que será enviado para os setores selecionados e habilitados;
8. IN A: conector RCA entrada de principal sinal que será enviado para os setores não habilitados;

## Diagrama de Ligação SS 300



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SS 300

Sistema de comando para setorização	Contato seco
Sistema de comutação	Relê 24VDC 2CR
Prioridade nas saídas	Sinal IN A
Relação Sinal / Ruído	Melhor que 90dB
Impedância de Entrada e saída	Igual aos equipamentos que estiver conectado
Alimentação	127/220 VAC ± 6%
Consumo Máximo	25VA
Dimensões do gabinete – sem painel frontal	430x250x129mm
Dimensões do gabinete – com painel frontal	483x253x133mm
Peso	4,0Kg
Acabamento	Pintura a pó epóxi

Medições feitas com rede de 127 VAC + 6%