

RSDP

RELÓGIO SINALEIRO DIGITAL PROGRAMADOR DE SIRENE



APRESENTAÇÃO

De fácil instalação e operação, o RSDP apresenta um display digital com hora, dia da semana, prevê 100 programações distintas e memória que garante que as informações permaneçam gravadas mesmo na falta de energia. Além disso, é possível fazer a programação prévia do horário de verão, para que a sinalização seja realizada no horário correto. Para sua segurança, o RSDP apresenta como diferencial a possibilidade de gerar uma senha, garantindo que pessoas não autorizadas acessem as configurações programadas no equipamento. Permite acionamento de até 3 sirenes em paralelo (300 Watts cada) na primeira saída. Além disso pode ser utilizado para diversas aplicações em automação de ambientes na segunda saída.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Funcionamento do relógio: Equipamento microprocessado com sistema de quartzo de altíssima precisão.
- Programação: 100 programações distintas para cada saída;
- Bateria interna: Mantém as configurações e programações de horário do equipamento mesmo na falta de energia;
- Alimentação: Bivolt Automático 90~240 VAC ou 12VDC;
- Peso líquido / bruto: 406 g / 535 g;
- Dimensões (em cm): 16 Larg. x 13,5 Alt. x 9,4 Profundidade;
- Fusível: 5A;
- Gabinete: Caixa injetada em ABS e visor em policarbonato;
- Relê: 5A Máximo / cada
- Tempo da sirene: Duração do toque ajustável de 01 a 60 segundos.
- Garantia*: 6 meses; *(A garantia não cobre a fonte de alimentação do produto).
- *Para obter mais informações sobre a Garantia ou Assistência Técnica, contate o suporte técnico.

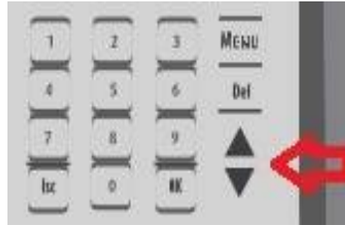
INSTRUÇÃO DE SEGURANÇA CUIDADOS E MANUTENÇÃO

- 1) Desconecte o equipamento da rede elétrica para limpá-lo.
- 2) Utilize apenas um pano úmido, não é recomendado o uso de produtos abrasivos.
- 3) Não derrame nenhum tipo de líquido sobre o produto.
- 4) Não exponha o equipamento a chuva e/ou umidade excessiva.
- 5) Não desmonte este produto, se necessitar de um serviço ou reparo, leve-o a sua assistência técnica. Abrir ou remover a tampa poderá acarretar danos a estrutura do equipamento. A remontagem incorreta ocasionará danos irreversíveis a seu equipamento.

CONFIGURAÇÕES

Para ajustar a programação, basta clicar na tecla [MENU], tecla [▲] ou [▼], ate escolher a opção desejada e clique em [OK]:

Para o usuário navegar, acertar ou programar, o RSDP apresenta duas setas de navegação, uma avança para cima e outra para baixo, conforme figura abaixo.



Utilize o teclado numérico do equipamento. Para que a programação seja salva, é necessário clicar em OK até mudar o visor para a próxima programação.

OPÇÕES

>Ajustando o relógio

Configure a hora, data e dia da semana.

Pressione [MENU], use as setas [▲] ou [▼] até a função [AJUSTE RELOGIO]. Usando as teclas [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [0], ou [▼] ou [▼] e [OK], ajuste hora / minuto / segundo / data / mês / ano / dias da semana.



>Opção de teste

Esta é uma função destinada somente aos técnicos para realizarem os testes de funcionalidade do produto.

>Opção Intensidade

Para que o equipamento se adapte melhor ao ambiente, é possível definir a intensidade do visor.

>Opção Idiomas

O RSDP está disponível nos idiomas: Português, Inglês e Espanhol.

>Opção Senha

Neste menu é possível determinar uma senha de acesso ao menu de configuração do equipamento. Caso não informe um número diferente a [0000], o RSDP poderá ser acessado por qualquer pessoa.

>Opção Saída Manual

Nesta opção, é possível ativar as saídas independente de suas programações.

>Opção Ativar Saída

Aqui é possível habilitar ou não as saídas do equipamento.

>Apagar Programação

Ao clicar nesta função é possível apagar todas as programações de acionamento das saídas. O restante das informações ficarão armazenadas no equipamento.

>Programação 1 (Saída 1)

Configure os horários em que a(s) sirene(s) deverão ser acionadas. Por sequencia a PASIÇÃO, HORA, TEMPO DE ACIONAMENTO e os DIAS DA SEMANA sendo, [S] para SIM ou [N] para NÃO, em que a sirene deverá tocar.

Pressione [MENU], use as teclas [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [0], ou [▼] ou [▼], para ajustar, posição (00 a 99), hora / minuto / tempo de acionamento. Após o ajuste, a sequência de posição(00), (01), (02).....) passa para aproxima e assim que quando definido o último dia da semana (S= sábado);



>Programação 2 (Saída 2)

É possível configurar a Saída 2 para acionamento de sirene, conforme Saída 1, através da função SIN. Para evitar que os horários já programado, sejam apagados, usa-se a função LIG ou DES, mantendo em lista de programação.

[LIG] -A partir do horário informado, será ativada a Saída 2.

[DES] -A partir do horário informado, será desativada a Saída 2.

As programações seguem o mesmo COMO que na programação 1.



>Opção Horário de Verão

Permite a configuração da data e hora de início e término do horário de verão.



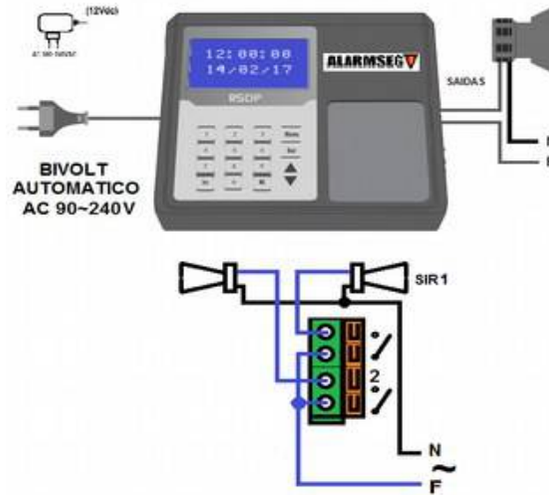
Observação:

Verifique a data do início e término do Horário de verão de acordo com sua região, junto a órgãos do governo.

INSTALAÇÃO

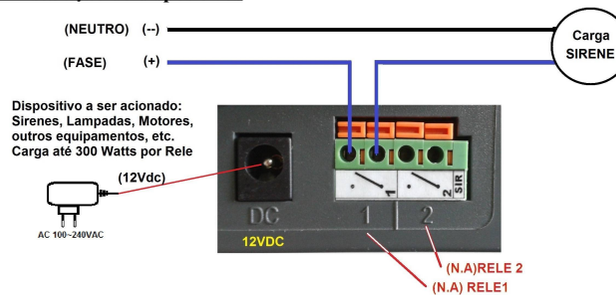
- 1) O RSDP deve ser instalado em um local seco e livre de poeira, com temperatura entre 10° e 40°;
- 2) A rede elétrica deve ser estável e não deve ser compartilhada por outros equipamentos de grande consumo, como máquinas operatrizes, máquinas copiadoras, aparelhos de fax ou outros que possam gerar ruídos na rede;

INSTALAÇÃO FÍSICA



- 1) Para colocar o produto em seu local de uso, basta fazer dois furos na parede, colocar as buchas e parafusos que acompanham o produto e pendurá-lo na parede.
- 2) Para ligá-lo a rede elétrica, conecte-o em uma tomada. O equipamento é bivolt automático (90~240 VAC).
- 3) Para ligar a(s) sirene(s) conecte nas saídas laterais do equipamento.
- 4) Não deixe que nada repouse sobre os cabos de energia elétrica.
- 5) Não deixe os cabos expostos em locais que tenham passagem de pessoas.

> Instalação de dispositivos



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Quando ocorrer algumas dificuldades para utilizar o equipamento, utilize o Guia de Solução de Problemas ou um técnico, para resolvê-los quando:

O equipamento não liga.

- 1) Teste a tomada. Esta deve estar fornecendo energia entre 90~240 VAC.
- 2) Verifique se o cabo de força e a conexão ao equipamento estão em perfeitas condições.

A sirene não toca.

- 1) Verifique se a ligação está correta, conforme a ilustração.
- 2) Certifique-se que a sirene está funcionando ligando-a diretamente a rede.
- 3) Confira o fusível, se for o caso troque-o por outro de 5A.

O controlador não toca a sirene somente em um dia da semana e foi programado todos os dias.

- 1) Provavelmente, o relógio não está com a data e hora atualizado, verifique a data e hora do programador e atualize conforme horário legal.
- 2) Revise a programação para saber se algum horário esta desmarcado ou foi alterado por pessoa não autorizada;

Se ainda o problema persistir, entre em contato com o fornecedor.

VENDAS:

BR
ALARMSEG

Bralarmseg Equipamentos Eletrônicos Ltda.
Web site: www.bralarmseg.com.br
E-mail: bra@bralarmseg.com.br