Central Electrónica MR7

da tomada de corrente 230Vac para o controlo remoto de um dispositivo aplicado.

Central eletrónica com receptor 433,92 Mhz para o controlo remoto de uma tomada de corrente 230Vac.

DADOS TÉCNICOS

- Alimentação: 230V~ 50/60Hz 3KW máx. - Saída utilizador: 230V~ 3KW máx.

- Temperatura de funcionamento: -10÷55°C

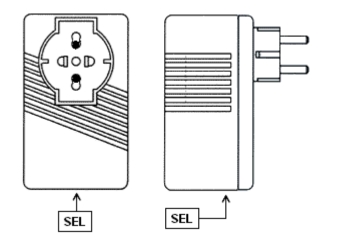
- Receptor de rádio banda estreita: 433,92MHz

- Rádios-comandos compatíveis: 12-18 Bit - Rolling Code

- Quantidade de rádios-comandos memorizáveis: máximo 8

- Dimensões: 100 x 55 x 90 mm.

- Contentor: ABS UL94V-0 (IP40)



INSTALAÇÃO DO RECEPTOR

Para obter um funcionamento ideal convém escolher com atenção o local de instalação. A capacidade não depende somente das características técnicas do dispositivo, mas varia também de acordo com as condições rádioeléctricas do local. O receptor é dotado de antena incorporada.

CONDIÇÃO INICIAL DE FUNCIONAMENTO

A aparelhagem pode funcionar somente em associação com um ou mais rádios-comandos. No momento do primeiro acendimento, a central não contém nenhum código de rádiocomando em memória.

MODALIDADE DE FUNCIONAMENTO

A central, utilizada em associação com um ou mais rádioscomandos, permite o controlo remoto da carga aplicada à tomada de corrente. Com base na seleção de Dip-Switch SW1 que se encontra no interior do dispositivo podem ser obtidos quatro modos diferentes (tempos) de funcionamento:

Passo-a-passo: para cada comando efectuado através de rádio-comando anteriormente memorizado, corresponde a ativação ou a desativação da tomada de corrente 230Vac para o controlo remoto de um dispositivo aplicado.

Temporização 1 minuto: para cada comando efectuado através de rádio-comando anteriormente memorizado, corresponde a ativação temporária de 1 minuto da tomada de corrente 230Vac para o controlo remoto de um dispositivo aplicado.

Temporização 15 minutos: para cada comando efectuado através de rádio-comando anteriormente memorizado, corresponde a ativação temporária de 15 minutos Monoestável: somente enquanto for constantemente mantido o comando feito com rádio-comando anteriormente memorizado tem-se a ativação da tomada de corrente 230Vac para o controlo remoto de um dispositivo aplicado.









Passo-a-passo temp. 1 Min.

TEMP.15 MIN.

MONOESTÁVEL

MODALIDADE DE PROGRAMAÇÃO DO RÁDIO-COMANDO

A programação dos rádios-comandos a serem associados é do tipo auto-aprendizagem e é efectuada da seguinte maneira: pressionar a tecla SEL. Serão ouvidos três sons que confirmam a entrada na programação e, a seguir, pressionar a tecla do rádio-comando a programar, de modo contínuo, por 5 segundos, Ao mesmo tempo, a central emite um sinal de confirmação e a programação é completada e sai da fase de programação.

Se não for enviado nenhum código dentro de segundos, depois de ter pressionada a tecla SEL, a central emite quatro sons de confirmação, sinalizando o final da fase de programação.

É possível repetir as operações de programação acima descritas para inserir ulteriores códigos, com um máximo de 8, na memória da central. Se a memória já tiver 8 códigos memorizados e se for efectuado o procedimento de programação a central emite seis sons de confirmação para avisar que a memória disponível terminou.

SINALIZAÇÃO SONORAS

- 1 BIP = Código do rádio-comando memorizado
- 3 BIPS = Início da fase de programação
- 4 BIPS = Final da fase de programação
- 5 BIPS = Anulação dos códigos dos rádios-comandos em memória
- 6 BIPS = Final da memória disponível para um novo código

ZERAMENTO

1

Se for necessário restabelecer a central na configuração da fábrica, pressionar a tecla SEL de modo contínuo por 5 segundos. Ao mesmo tempo a central emite cinco sons de confirmação e a operação terá sido terminada.

IMPORTANTE PARA O UTENTE

- O dispositivo não deve ser utilizado por crianças ou pessoas com reduzidas capacidades psicofísicas se não forem supervisionadas ou treinadas para o funcionamento e a utilização do aparelho.
- Os rádios-comandos devem ser mantidos longe do alcance das crianças e não permitir que brinquem com o dispositivo.
- ATENÇÃO: conservar este manual de instruções e respeitar as importantes prescrições de segurança nele contidas. A inobservância destas prescrições pode provocar danos e graves incidentes.
- Examinar frequentemente o implante para detectar sinais de danos. Não utilizar o dispositivo se for necessário intervir para um conserto.

Atenção

Todas as operações que requisitam a abertura do invólucro (ligações de cabos, programação, etc.) devem ser efectuadas durante a fase de instalação por pessoal qualificado. Para cada ulterior operação que solicite novamente a abertura do invólucro (reprogramação, conserto ou modificações da instalação) contactar a assistência técnica.

STATEUROP declara que o produto:

MR7

está em conformidade com as especificações das directivas R&TTE

99/5/EC, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC.





STATEUROP sistemas automatizados para europa s.a. Rua do Sobreiro, Lugar do Pinheiro Rio Côvo, Stº. Eugénia Apto. 5018 EC Barcelos 4754-908

Rev. 1.0 01/04/10

2