

TERMO DE GARANTIA

A **MOTOPPAR - Indústria e Comércio de Automatizadores Ltda.**, localizada na Avenida Dr. Labieno da Costa Machado, nº 3526, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17.400-000, CNPJ 52.605.821/0001-55, IE 315.011.558.113 garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição, desde que observadas as orientações de instalação descritas no manual de instruções. Em caso de defeito, no período de garantia, a responsabilidade da PPA fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos PPA, acrescentamos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contados da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra.

No tempo adicional de 275 dias, somente serão cobradas as visitas e os transportes nas localidades onde não existam serviços autorizados. As despesas de transportes do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário consumidor.

A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:

- Sofrer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza, tais como, raios, inundações, desabamentos, etc.
- For instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual;
- Não for empregado ao fim que se destina;
- Não for utilizado em condições normais;
- Sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

Recomendação:

Recomendamos a instalação pelo serviço técnico autorizado.

A instalação por outrem implicará em exclusão da garantia em decorrência de defeitos causados pela instalação inadequada. Somente técnico autorizado PPA está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e qualquer utilização de peças não originais constatadas no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor.

Caso o produto apresente defeito procure o Serviço Técnico Autorizado.

Comprador: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ CEP: _____

Revendedor: _____

Fone: _____ Data da Venda: _____

Identificação do Produto: _____



CONFORTO COM SEGURANÇA
WWW.PPA.COM.BR
0800 550 250

RECEPTOR 433,92 MHZ PARA AUTOMATIZADORES
DE PORTAS E PORTÕES

Alcance

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CAPACIDADE
PARA ATÉ 340
TRANSMISSORES

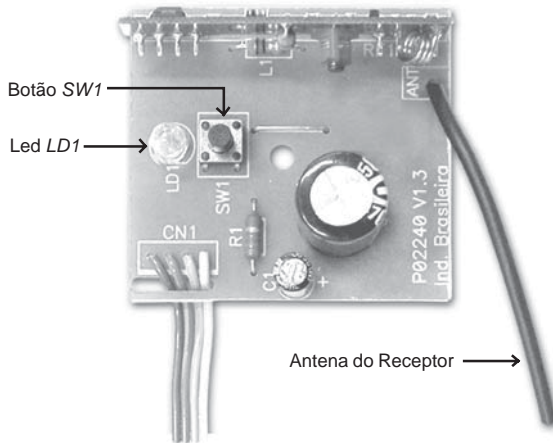


CONFORTO COM SEGURANÇA



1. Introdução

O receptor Alcance da PPA pode ser instalado junto a qualquer automatizador de portas e portões. Todas as operações feitas são realizadas através do botão **SW1** e sinalizadas através do led **LD1**. Tem capacidade para até 340 controles, independente dos botões gravados para cada controle.



02

2. Características

Alimentação 30V (AC/DC)
Frequência 433,92 MHz
Capacidade máxima de 340 dispositivos sem fio.
Saída NF (Normalmente Fechada)

3. Funcionamento normal

O led **LD1** pisca 1 vez a cada segundo.

4. Reconhecimento de controle não gravado

O led **LD1** pisca rapidamente.

5. Reconhecimento de botão não gravado de controle gravado

O led **LD1** pisca vagarosamente.

6. Gravação de novo controle

Para gravar um novo controle siga os passos abaixo:

- Mantenha pressionado o botão do controle a ser gravado.
 - Pressione o botão **SW1** do Receptor.
 - Solte o botão do controle e depois o botão **SW1** do Receptor.
- O led **LD1** fica aceso por 2 segundos, voltando em seguida para o funcionamento normal.

03

7. Atualização de botão

Siga os mesmos passos do item 6. O led **LD1** pisca 4 vezes voltando em seguida para o funcionamento normal.

8. Reconhecimento de sinal de controle e botão gravados

O led **LD1** permanece ligado e gerando comando enquanto o botão do controle estiver pressionado.

9. Memória cheia

O led **LD1** pisca 2 vezes voltando em seguida para o funcionamento normal.

10. Apagar todos os controles gravados

Para apagar os controles gravados siga os passos abaixo:

- Mantenha pressionado o botão **SW1** do Receptor.
- O led **LD1** pisca 1 vez a cada segundo.
- Pressione o botão cadastrado de algum controle.
- O led **LD1** apaga, acendendo novamente após 15 segundos, indicando que todos os controles foram apagados com sucesso.
- Solte o botão **SW1** do Receptor.
- O led **LD1** fica aceso por 4 segundos, voltando para o funcionamento normal.

04