

TERMO DE GARANTIA

A Motoppar Ind. e Com. de Automatizadores Ltda., localizada na Avenida Dr. Labieno da Costa Machado, nº 3526, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17400-000, CNPJ 52.605.821/0001-55, IE 315.011.558.113 garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação e montagem que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição. Para tornar viável e exigível a garantia, devem ser observadas as orientações de instalação. Havendo exigência legal, deve ser contratada uma pessoa habilitada e com capacitação técnica para o ato da instalação do produto, com o respectivo recolhimento da Anotação de Responsabilidade Técnica.

Em caso de defeito, no período de garantia, a responsabilidade da MOTOPPAR fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação, não incluindo os custos de retirada e reinstalação, bem como o transporte até a sede da fabricante.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos MOTOPPAR, acrescemos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contado da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra. No tempo adicional de 275 dias, serão cobrados as visitas e os transportes para eventuais consertos dos produtos. Nas localidades onde existam serviços autorizados, as despesas de transporte do aparelho e/ou técnico também correm por conta do proprietário consumidor.

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

Esta garantia perderá o seu efeito se o produto:

- sofrer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza, tais como, raios, inundações, desabamentos, fogo, etc;
- for instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual;
- for atingido por descargas elétricas que afetem o seu funcionamento;
- não for empregado ao fim que se destina;
- não for utilizado em condições normais ou danificados por vandalismo;
- sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto ou outros aparelhos periféricos de outros fabricantes que tornem o produto inoperante;
- interrupção de uso, que torne o equipamento obsoleto ou desatualizado acarretando assim problemas de funcionamento;
- desatensão da data de validade e manutenção do funcionamento das baterias.

Recomendações:

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 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.

Há limitações no sistema de alarme caso não estejam sendo transmitidas as informações por linhas telefônicas ou que estejam fora de serviço. Assim, recomenda-se manter em bom funcionamento as linhas de telefone com manutenção adequada e da mesma forma na rede elétrica.

Se houver corte no fornecimento de energia elétrica ou de telefonia ou qualquer causa que interrompa esses serviços e que eventualmente afetem o bom e prático funcionamento dos aparelhos, isso, isentará qualquer responsabilidade do fabricante. Assim, recomendamos especial atenção quanto ao fornecimento desses serviços.

Recomendamos ainda uma manutenção periódica ou programada (a cada 30 dias), com visita do técnico que promoveu a instalação.

Os produtos destinam-se tão somente a reduzir ou prevenir risco (como no caso de furto ou roubo) mas não garantem que os eventos não ocorrerão. Tratam-se de produtos destinados a um meio e não a um resultado, portanto, recomendamos que, mesmo com a instalação de nossos produtos, os consumidores hajam de forma prudente para se protegerem e continuarem a manter a segurança de sua vida e patrimônio.

Caso o produto apresente defeito, procure o Serviço Técnico Autorizado.

Comprador: _____

Endereço: _____

Cidade: _____

Bairro: _____ CEP: _____

Revendedor: _____

Fone: _____ Data da venda: ____/____/____

ID: _____

Receptor 433,92 MHz

Alcance



Manual de instruções



PI6901 - Rev. 3

CONFORTO COM SEGURANÇA

FUNCIONAMENTO NORMAL

O LED SN piscará uma vez a cada segundo.

GRAVAR NOVO CONTROLE

- Mantenha os jumpers SALVAR e REST abertos;
- Mantenha pressionado o botão do controle a ser gravado;
- Pressione o botão GRV;
- O LED SN ficará aceso enquanto o botão GRV estiver pressionado;
- Solte o botão do controle e depois o botão GRV;
- O receptor voltará para o funcionamento normal.

ATUALIZAR BOTÃO

- Siga os mesmos passos descritos para gravar novo controle.

RECONHECIMENTO DE SINAL DE CONTROLE E BOTÃO GRAVADOS

O LED SN permanecerá aceso e gerando comando enquanto o botão do controle gravado estiver pressionado.

MEMÓRIA CHEIA

O LED SN piscará uma vez a cada e segundo, não sendo possível gravar novos controles.

APAGAR TODOS OS CONTROLES GRAVADOS

- Mantenha os jumpers SALVAR e REST abertos;
- Mantenha pressionado um botão de um transmissor qualquer;

- Mantenha pressionado o botão GRV;
- Quando o LED SN ficar aceso, solte o botão do transmissor;
- Mantenha pressionado o botão GRV por aproximadamente 4 segundos até que o LED SN se apague;
- Solte o botão GRV;
- O receptor voltará ao funcionamento normal.

INSTRUÇÕES PARA A UTILIZAÇÃO DO TRANSFER

Os jumpers REG_0 e REG_1 servem para definir o registrador do Transfer que será usado:

- REG_0 e REG_1 abertos = registrador 3
- REG_0 fechado e REG_1 aberto = registrador 4
- REG_0 aberto e REG_1 fechado = registrador 5
- REG_0 e REG_1 fechados = registrador 6

Obs: Quando o jumper SALVAR ou o jumper REST estiverem fechados, o Receptor interrompe sua operação normal. Se SALVAR e REST estiverem abertos ou fechados simultaneamente, o receptor estará em funcionamento normal.

Os jumpers SALVAR e REST servem para definir a operação a ser realizada. Para as operações de salvar e restaurar, realize o seguinte procedimento:

- Conecte o transfer no local indicado na placa do Receptor;
- Feche o jumper SALVAR para transferir os dados do receptor para o Transfer ou REST para transferir os dados do Transfer para o receptor;
- Aperte o botão GRV;

- Aguarde a transferência de dados até que o led SN acenda e apague;
- Abra o jumper SALVAR ou REST;
- Desconecte o Transfer.



ATENÇÃO

Não retire o transfer durante a transferência de dados!

