TERMO DE GARANTIA

MOTOPPAR da Amazônia Indústria e Comércio de Eletrônicos Ltda, inscrita no CNPI nº 09.084.119/0002-45, localizada na Praça Linear, nº 100, Bloco II, Centro, Santa Rita do Sapucai/MG, CEP 37.500-000, fabricante dos produtos PPA e CITROX, 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 descrita no manual de instrucões.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos PPA E CITROX, acrescemos 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 (Nota Fiscal). Em caso de defeito, no período da garantia, a responsabilidade da PPA e/ou CITROX fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação, nas seguintes condições:

- 1. O conserto e reajuste dos equipamentos só poderão ser realizados pela Assistência Técnica, que está habilitada 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 constantes no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor;
- A garantia não se estenderá aos acessórios como cabos, kit de parafusos, suportes de fixação, fontes, etc.;
- Despesas de embalagem, transporte e reinstalação do produto ficam exclusivamente por conta do consumidor;
- 4. O equipamento deverá ser enviado diretamente a Empresa responsável pela venda representante da fabricante, através do endereço constante da nota fiscal de compra, devidamente acondicionado evitando-se assim a perda da garantia:
- 5. A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:

- Sofrer danos provocados por agentes da natureza, como descargas atmosféricas, inundações, incêndios, desabamentos e etc.;
- For instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual:
- 3. Defeitos causados por quedas, pancadas ou qualquer outro acidente de ordem física;
- 4. Por violação do equipamento ou tentativa de conserto por pessoal não autorizado:
- 5. Não for empregado ao fim que se destina;
- 6. Não for utilizado em condições normais;
- 7. Sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

Recomendação:

Recomendamos a instalação e manutenção do produto pelo serviço técnico especializado. Caso o produto apresente defeito ou funcionamento anormal, procure um Serviço Técnico especializado para as devidas correções.



Fabricado por: **Motoppar da Amazônia Indústria e Comercio de Eletrônicos LTDA** Praça Linear, 100, Bloco 2 - Centro - Santa Rita do Sapucaí - MG - CEP 37540-000 - Brasil CNPJ: 09.084.119/0002-45

www.ppa.com.br | 0800 0550 250



ATENÇÃO:

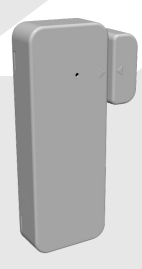
Não utilize o equipamento sem antes ler o manual de instruções.



MANUAL DE INSTRUÇÕES

SENSOR MAGNÉTICO SMART SLIM

LINHA CITTOX

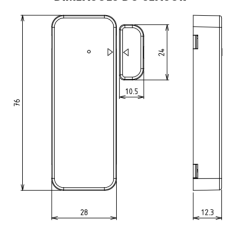


P30870 - 05/2022 Rev. 0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bateria de Lithium de longa duração;
- Fácil instalação;
- Instalação em ambientes internos;
- Tempo de transmissão na detecção de 2 segundos, com led de sinalização;
- Frequência de transmissão em 433,92Mhz;
- Tensão de alimentação : Bateria de lithium 3V;
- Consumo em Stand-by: 0,4 uA @ 3Vdc;
- Consumo na transmissão: 12mA @ 3Vdc:
- Bateria CR2032:
- Alcance 100 metros sem barreira:
- Gap max. Entre o sensor e o imã de 1 cm.

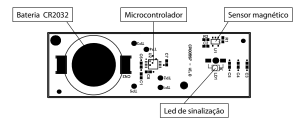
DIMENSÕES DO SENSOR



NOTA: Todas as cotas são em milímetros.

PRINCIPAIS COMPONENTES DA PLACA

A figura a seguir ilustra a placa do sensor com os seus componentes:



GRAVANDO O SENSOR NA CENTRAL DE ALARME

- Entre em modo de gravação de sensores sem fio no painel de alarme;
- Acione o sensor para que ocorra a transmissão de sinal, verifique se o led fica aceso por 2 segundos;
- Aquarde a confirmação do painel de alarme, caso seja necessário repita o procedimento para transmitir novamente:
- Abaixo ilustração desse procedimento:







FAÇA O ACIONAMENTO DO SENSOR SEM FIO