

TERMO DE GARANTIA

MOTOPPAR Indústria e Comércio de Automatizadores Ltda, inscrita no CNPJ nº 52.605.821/0001-55, localizada na Av. Dr. Labieno da Costa Machado, nº 3526, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17406-200, fabricante dos produtos PPA, 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.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos PPA, 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 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 da PPA, que 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 constantes no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor;
2. A garantia não se estenderá aos acessórios como cabos, kit de parafusos, suportes de fixação, fontes, etc.;
3. 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. No tempo adicional de 275 dias, serão cobradas as visitas técnicas nas localidades onde não existam serviços autorizados. As despesas de transporte do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário consumidor e
6. A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:

1. Sofrer danos provocados por agentes da natureza, como descargas atmosféricas, inundações, incêndios, desabamentos e etc.;
2. 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 PPA.

Caso o produto apresente defeito ou funcionamento anormal, procure um Serviço Técnico especializado para as devidas correções.



ATENÇÃO:

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



MANUAL DE INSTRUÇÕES FECHADURAS DE SOBREPOR LINHA TRAVER



Fabricado por: **Motoppar Indústria e Comércio de Automatizadores Ltda**

Av. Dr. Labieno da Costa Machado, 3526 - Distrito Industrial

Garça - SP - CEP 17406-200 - Brasil

CNPJ: 52.605.821/0001-55

www.ppa.com.br | 0800 0550 250

P09535 - 03/2023

Rev. 2

1 – APRESENTAÇÃO:

Senhor instalador, este manual foi desenvolvido para contribuir com sua instalação, inicialmente é importante que seja feito a fixação de seus itens de maneira adequada, para que possa ser atendida todas as expectativas de nossos clientes!

2 – CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Fechadura de sobrepor, adaptável a diversos tipos de portas
- Fácil instalação - Segurança e durabilidade do produto
- Ideal para controle de acesso a qualquer ambiente
- Alimentação 12V / 6W
- O kit vem com 2 chaves de abertura, acompanha parafusos de fixação

3 – FERRAMENTAS NECESSARIAS PARA INSTALAÇÃO:

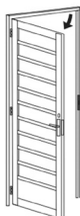
- Gabarito de furação
- Fita adesiva - Martelo
- Punção
- Caneta marcadora
- Chave phillips
- Serra copo Ø25mm (1" POLEGADA)
- Furadeira
- Fiação

4 – INTEM QUE ACOMPANHAM O PRODUTO:

- Fechadura elétrica TRAVER UNO
- 2 chaves
- Kit de parafusos
- Kit de acabamento externo
- Batedor
- Manual
- Gabarito

5 – PASSO A PASSO DE INSTALAÇÃO:

1-Identifique qual o tipo de instalação, se a abertura é DIREITA ou ESQUERDA com abertura INTERNA, observe se a face do MARCO DA PORTA e face onde será instalada a fechadura estão em perfeito alinhamento conforme imagem abaixo.



Porta de abrir direita

Estando do lado interno, ao abrir a porta, a folha gira no sentido horário.

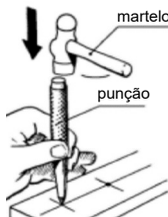


Porta de abrir esquerda

Estando do lado interno, ao abrir a porta, a folha gira no sentido anti-horário.

2-Escolha a altura desejada para a instalação da fechadura elétrica, posteriormente fixe com fita adesiva o gabarito de furação.

3-Utilizando o punção e o martelo, marque o centro dos furos, retire o gabarito de furação e verifique as marcações.



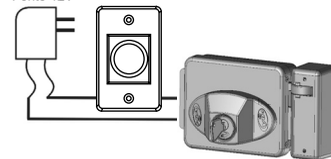
4-Com o uso da furadeira, faça um furo com uma broca Ø3mm, para facilitar a instalação com o uso dos parafusos do kit de fixação, e com o uso de uma serra copo faça a furação para passagem do cilindro de fixação.

5-Faça a instalação elétrica do acionador da fechadura (BOTOEIRA, INTERFONE, ETC), de maneira independente a escolha de passagem de fios ou tubulações de cada instalação, possa chegar a fechadura ao ser acionado os 12V / 6W, para que tenha um bom desempenho no acionamento.

DIMENSÃO DE CABO CONFORME DISTÂNCIA	
0 À 50 M	BITOLA 1,0 MM
50M À 100 M	BITOLA 2,5 MM
+ DE 100 M	BITOLA 4,0 MM

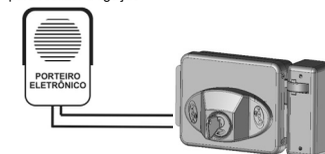
Ligação direta na rede + botão

Fonte 12V



Exemplo 2

Obs: Consulte o manual do porteiro para realizar a ligação



6-Após feita a instalação do produto, coloque a tampa da fechadura fazendo o aperto de seus parafusos acima da lingueta para que garanta a segurança contra a violação por terceiros.

7-Execute o teste manual das chaves internamente e externamente para verificar o destravamento manual do produto.

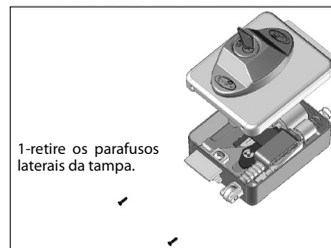
8-Faça a fixação do acabamento do cilindro externo com os parafusos que acompanham o kit de fixação.



6 - FECHADURA COM LINGUETA REVERSÍVEL

A travar um vem com a opção de lingueta reversível que possibilita abrir para dentro ou para fora e também para esquerda ou para direita.

7 - INVERTENDO A LINGUETA DA FECHADURA REVERSÍVEL



1- retire os parafusos laterais da tampa.

2-Retire o parafuso que prende a lingueta.



3-inverta a posição da lingueta.



4-parafuse novamente a lingueta e a tampa para finalizar a reversão.



DICA DE SEGURANÇA!

A fechadura não deve ser instalada no lado de fora dos portões. Evite acesso ao lado interno da fechadura em portões vazados.

Obs: Atentar-se às dimensões da coluna ou batente. O contra batente deverá ser nivelado com o batente.

