

MANUAL DO USUÁRIO

PORTAS AUTOMÁTICAS



MANUAL REV.01

AUTOMATIZADORES DESLIZANTES



Atenção: As instruções contidas neste manual são de extrema importância e devem ser seguidas, não utilize o equipamento sem antes ler o manual.

Parabéns pela sua escolha.

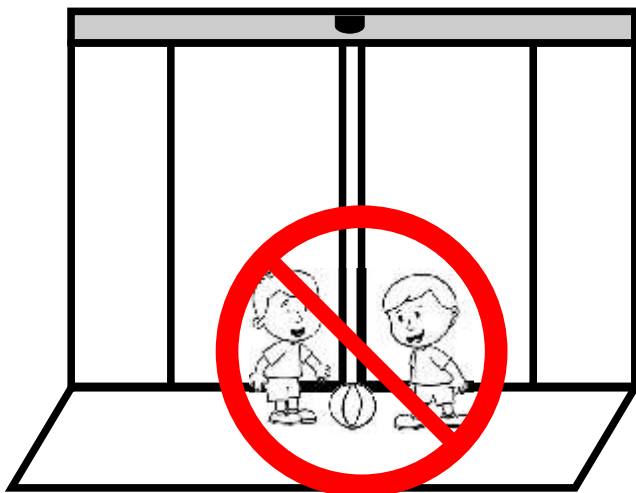
Os Automatizadores FASS para portas sociais deslizantes, são desenvolvidos especialmente para proporcionar conforto e segurança.

Para obter o melhor desempenho do seu automatizador e compreender seu funcionamento, é de suma importância que você siga corretamente as instruções deste manual.



Antes de utilizar o automatizador, leia e siga rigorosamente todas as instruções contidas neste manual.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento (inclusive crianças), a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas e orientadas, assegurando que não brinquem com o produto.



Para a utilização correta, leia este manual do usuário com atenção.


Guarde estas instruções.

Todos os dados referidos neste manual são meramente informativos. Estão reservadas todas e quaisquer alterações técnicas ao produto sem aviso prévio.

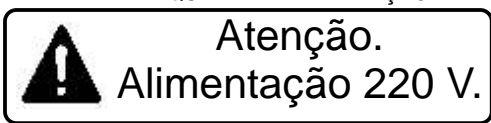
Identificação do equipamento.

Para maior segurança do usuário, o AUTOMATIZADOR FASS possui algumas etiquetas de marcações, identificação e atenção.

ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO		
MODELO	SERIAL	
DATA DE FABRICAÇÃO	DATA DE RECEBIMENTO	
CONDIÇÃO DE ENTREGA	CONDIÇÃO DE RECEBIMENTO	
TIPO DE ALIMENTAÇÃO	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	
TIPO DE INTERRUPTOR	TIPO DE INTERRUPTOR	
TIPO DE INTERRUPTOR	TIPO DE INTERRUPTOR	

ETIQUETA DE ALIMENTAÇÃO



Alimentação (Rede elétrica).

A rede elétrica disponibilizada, para o Automatizador FASS, deve ser de 220 Vac exclusiva, saindo direto do quadro de distribuição, com disjuntores de ação rápida, de no máximo 6 amperes. Para rede elétrica com outra tensão deve se consultar um técnico especializado ou um revendedor autorizado.

Modo de desligamento.

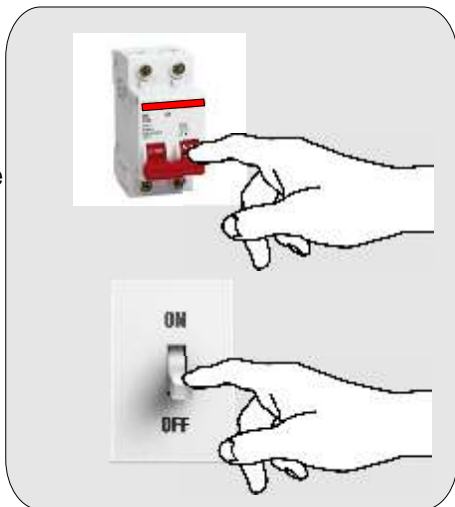
Para o desligamento total do automatizador é necessários retirar o cordão de alimentação pelo plugue, desligar o disjuntor ou o interruptor disponibilizado para o automatizador.



Conexão Terra.



Retire o cordão de alimentação



Informações de Funcionamento.



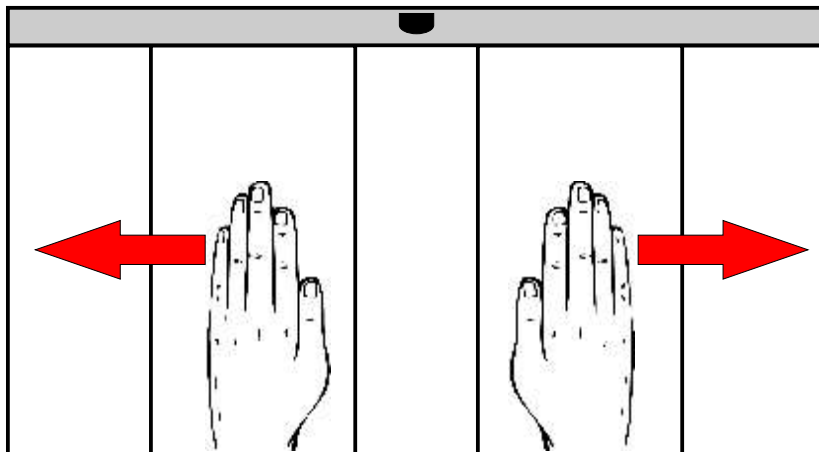
AVISO: Instruções de segurança importantes. Siga todas as instruções deste manual. A instalação incorreta pode levar a ferimentos graves.

1. Antes de ligar ou acionar o automatizador verifique se as folhas moveis da porta estão livres, ou seja, sem nada obstruindo seu percurso (caminho) e tenha certeza de que não há crianças, animais, objetos ou obstáculos no percurso do movimentador;;
2. Toda a vez que for ligado ou religado em caso queda de energia elétrica, o automatizador automaticamente faz a leitura de percurso de trabalho da porta. Durante a execução desta operação a central não atenderá a nenhum outro comando, e deve se tomar a precaução de que não haja nenhum obstáculo em seu percurso, uma vez feita a leitura de percurso o automatizador voltara a funcionar normalmente;
3. Toda vez que a porta com o automatizador for trancada com fechadura manual, deve desligar o automatizador, para evitar que o mesmo fique tentando abrir caso alguém se aproxime de alguns dos sensores;
4. Evite colocar objetos que possam se movimentar no raio de ação dos radares (plantas, cortinas, ventiladores e etc.), para que os radares não detectem movimentos falsos e a porta fique abrindo constantemente;
5. Em hipótese alguma modificar ou alterar configurações na central de comando ou alterar nenhuma parte mecânica do automatizador sem a presença de um técnico especializado e autorizado.
6. Antes de realizar a limpeza, sempre desligue a energia elétrica, não lavar os vidros utilizando uma mangueira com jato de água. Para a limpeza externa do trilho não utilize produtos abrasivos, tais como esponja de aço, thinner, solupan líquido e demais solventes . Não usar nenhum tipode lubrificante na correia e roldanas;
7. O Sistema eletrônico dos automatizadores possuem de anti esmagamento, evitando que pessoas sejam esmagadas (apertadas) pelas folhas de vidro da porta;
10. É obrigatório o uso de FOTOCÉLULAS para a segurança de todos os usuários;

Qualquer duvida ou problemas entre em contato com o distribuidor ou com a revenda onde foi adquirido o equipamento.

Sistema de destravamento.

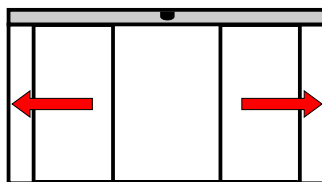
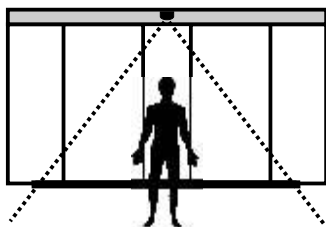
Quando ocorrer falta de energia elétrica, o sistema de porta automática fica inativo, portanto basta apenas abrir a porta em modo manual.



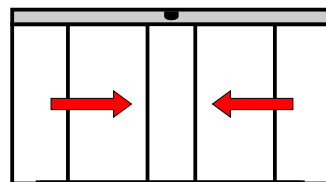
Abrir a porta manualmente na falta de energia

Informações de funcionamento dos radares.

Porta de 2 folhas.

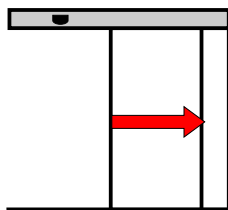
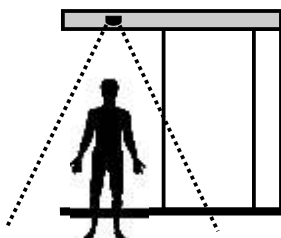


Porta abrindo

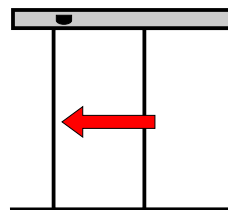


Porta fechando

Porta de 1 folha



Porta abrindo



Porta fechando

Central de comando.

A central eletrônica possibilita a instalação de outros acessórios que agregam funções ao automatizador e dão mais conforto e segurança ao usuário:

Itens de serie:

Fotocélula: Evita que a porta feche caso haja alguém ou algum obstáculo no percurso.

Acessórios opcionais:

Radar: Sensor que aciona a porta automática quando uma pessoa aproxima de seu raio de detecção.

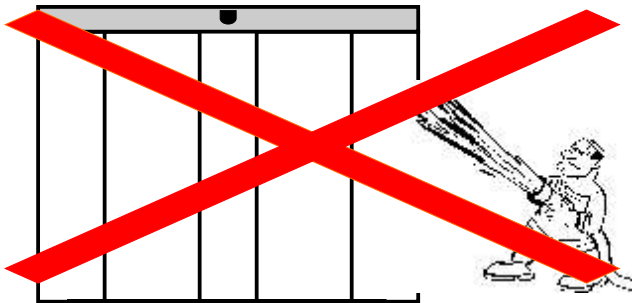
Receptor: equipamento que permite acionar a porta através de transmissores.

Trava Eletromagnética: Dispositivo de segurança que controla o acesso de pessoas a um ambiente, funcionando junto aos controles de acesso.

Informações para a limpeza.

Antes de fazer a limpeza da porta, sempre desligue a energia elétrica.
(vide pagina 4)

1. Não utilizar mangueiras com jato de água ou qualquer outro tipo de equipamento que possa vir a molhar o automatizador FASS.
2. A limpeza do equipamento dever ser feita com panos ou estopas umedecidos em água ou álcool e materiais de limpeza não abrasivos ou corrosivos.
3. As roldanas não necessitam de nenhum tipo de lubrificação, pois seu material é composto de agentes lubrificante, somente faça limpeza nas aéreas de atrito.
4. Se estiver utilizando trilho embutido no piso, conserva lo sempre limpo, para que possíveis objetos não dificultem ou atrapalhem o movimento das folhas moveis do automatizador.



Fábrica de Automatizadores e Sistema de Segurança

TERMO DE GARANTIA

Este produto foi projetado e fabricado para atender plenamente às suas necessidades.

Este é o objetivo primeiro de nossa atividade. Para tanto, é importante que este termo seja lido. Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

A industria FASS, concede ao senhor consumidor, em conformidade com a lei 8078/90, certificando estar este equipamento em perfeitas condições de uso e adequado ao fim que se destina, garantindo contra qualquer defeito de projeto, fabricação, montagem ou vícios de qualquer material, que torne impróprio ou inadequado ao uso que se destina, pelo prazo de 90 (noventa) dias como previsto em lei, a FASS, bonifica o senhor consumidor com uma extensão de mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias, totalizando 1 (um) ano de garantia sobre o equipamento.

Em caso de defeito, no período de garantia, a responsabilidade da FASS - Fabrica de Automatizadores e Sistema de Segurança LTDA, 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 do fabricante.

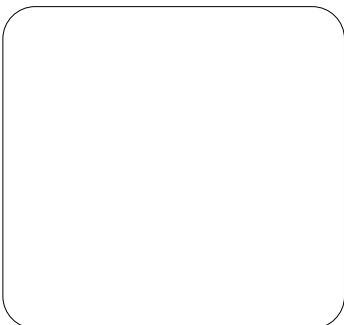
Nas localidades, onde não exista serviço autorizado, as despesas de transporte e/ou técnico correm por conta do senhor consumidor.

ATENÇÃO !

A garantia perderá totalmente a validade se ocorrer qualquer das hipóteses expressas a seguir:

- A)** Se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo senhor consumidor, terceiros, estranhos ao fabricante.
- B)** Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, enchentes, desabamentos, etc), tensão de rede elétrica (sobre tensão provocada por acidentes ou flutuação da rede), desgaste natural das partes, peças e componentes.
- C)** Se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal como insetos, formigas, etc.
- D)** Se o aparelho tiver sido violado.
- E)** Desempenho insatisfatório do produto devido à má instalação ou rede elétrica em locais inadequados (ver especificações técnicas do equipamento).
- F)** Caso as instalações não estejam de acordo com a NBR 5410:1997-ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Caso o equipamento apresente defeito, procure imediatamente o técnico que instalou o equipamento através do endereço e telefone preenchidos ou carimbados neste certificado.



Carimbo ou selo do distribuidor,
revendedor ou instalador com
data de venda ou instalação.



Produzido por:

FASS - Fábrica de Automatizadores e Sistema de Segurança LTDA
Rua Carlos Ferrari, 2764 - Distrito Industrial III - Garça - SP - CEP 17400-000