

Guia de instalação

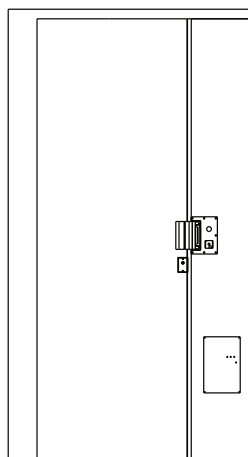
Suporte ATM

Controlador de acesso

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O suporte ATM Intelbras é um conjunto de acessórios desenvolvidos com a finalidade de dar um acabamento de alta qualidade e segurança aos sistemas de controle de acesso de terminais de autoatendimento em agências bancárias. É utilizado em conjunto com a fonte ATM Intelbras e a fechadura 150 kgf Intelbras e pode ser integrado com o timer da agência bancária.

Possui 3 opções de cor (preto, prata ou inox), com e sem quebra-vidro de emergência do lado interno:



Obs.: este guia demonstra a instalação e interligação dos itens que compõem a solução ATM Automatiza que, apesar de serem vendidos separadamente, são partes de um conjunto (suporte ATM + fonte ATM + fechadura 150 kgf). Para mais informações sobre modelos dos produtos, consulte o catálogo bancário de produtos disponível em nosso site. Toda essa linha de produtos deve ser instalada por pessoal especializado e treinado pela equipe técnica das instituições bancárias. Informações relativas à instalação que não constarem neste guia podem ser obtidas no boletim de informações técnicas (fornecido pela equipe técnica do banco) ou no projeto arquitetônico e elétrico da agência bancária.

1. Especificações técnicas

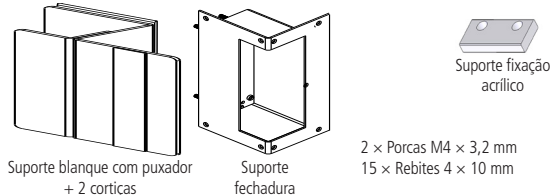
Tensão de operação (interruptores)	12 Vdc
Corrente máxima (interruptores)	1000 mA
Temperatura de operação	0° C ~ 50° C

2. Conteúdo da embalagem

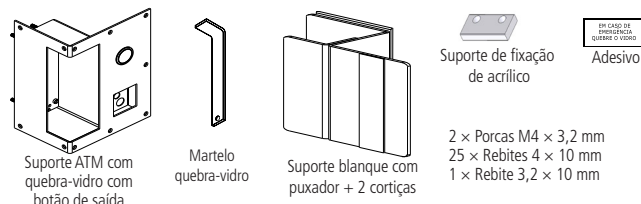
Os itens descritos abaixo são conjuntos vendidos separadamente. Cada conjunto atende a uma licitação de um cliente específico.

Para mais informações sobre os modelos, consulte o catálogo bancário de produtos disponível em nosso site.

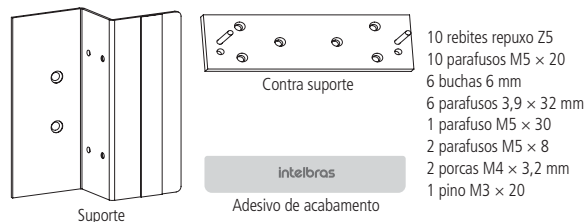
Suporte ATM FS 150 s/quebra-vidro (disponível nas cores preto ou prata)



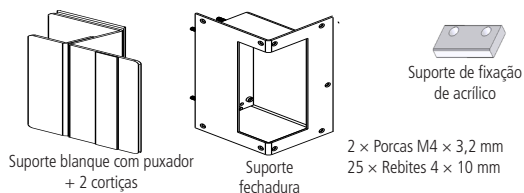
Suporte ATM FS 150 c/quebra-vidro (disponível nas cores preto ou prata)



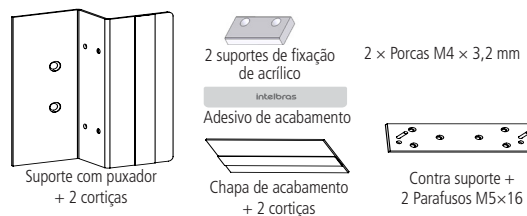
Suporte ATM FS 150 (disponível nas cores preto ou prata)



Suporte ATM FS 150 preto



Suporte ATM FS 150 Inox

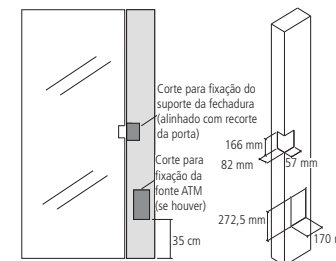


3. Recomendações de instalação

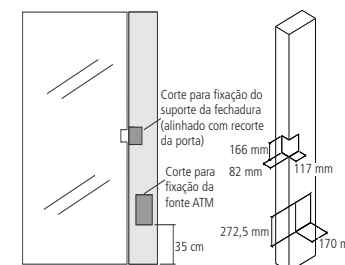
1. Antes de iniciar a instalação consulte o boletim de informações técnicas (fornecido pela equipe técnica do banco), e os projetos arquitetônico e elétrico da agência bancária.
2. Com a rede elétrica desligada, execute toda a instalação e, somente após verificar se a instalação está correta, ligue a rede elétrica.
3. Ligue primeiro o cabo-terra e depois os demais cabos. Isso para prevenir danos causados pela energia estática nos equipamentos.
4. Utilize cabos 0,75 mm² ou superiores para ligações de alimentação e demais conexões.
5. Antes de cortar o portal de entrada do autoatendimento, verifique a existência de ponto elétrico próximo.
6. Verifique o alinhamento do recorte na porta de vidro.

4. Instalação

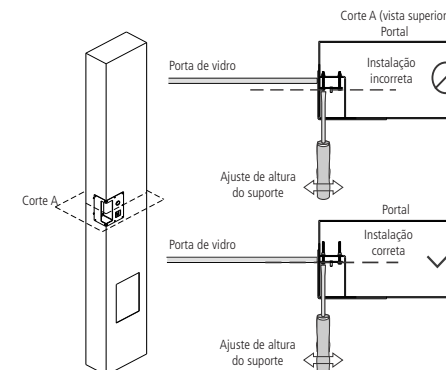
1. Para o suporte ATM sem quebra-vidro efetue os cortes na estrutura do portal conforme a imagem a seguir e fixe-a utilizando os rebites:



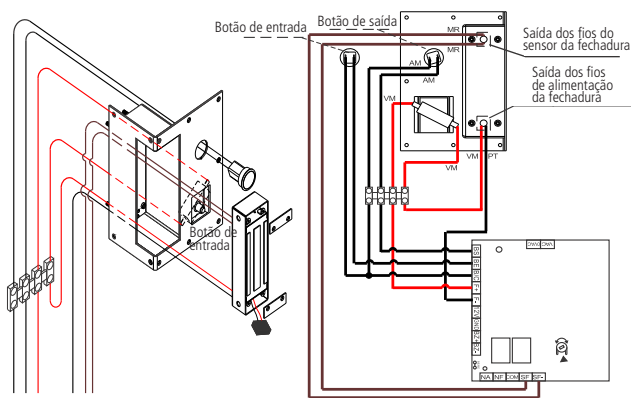
2. Para o suporte ATM com quebra-vidro e botão de saída efetue os cortes na estrutura do portal conforme a imagem a seguir e fixe-a utilizando os rebites:



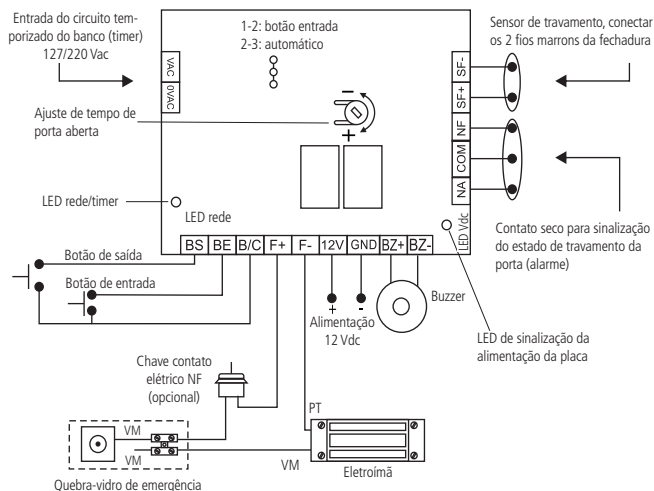
3. Antes de fixar o suporte no portal e a fechadura, verifique o alinhamento dele com a porta de vidro. Utilize uma chave para regular os 4 parafusos de ajuste de altura do suporte.



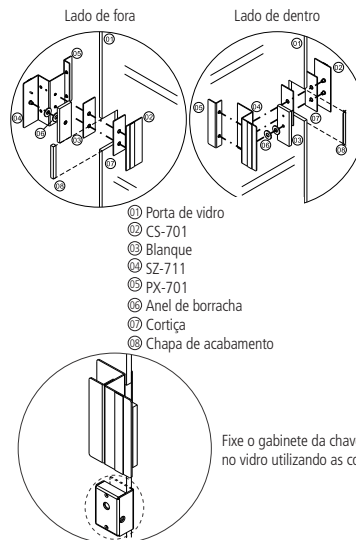
4. Antes de fixar a fechadura, fonte ATM e o suporte ATM no portal, faça as ligações elétricas necessárias de acordo com a imagem a seguir:



5. Esquema de ligação completo (fonte ATM + suporte + fechadura 150 kgf)



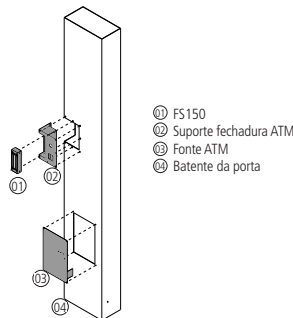
6. Fixe o suporte do blanque na porta de vidro



Fixe o gabinete da chave tetra no vidro utilizando as cortiças

Importante: deve ser feito um furo no portal na altura do pino de tranca da chave tetra.

7. Fixe o suporte da fechadura e o martelo no portal utilizando rebites



5. Funcionamento

Nos suportes que possuem quebra-vidro, após a quebra, ao pressionar o botão de saída a fechadura é desmagnetizada, possibilitando a abertura da porta.

6. Dúvidas frequentes

Porta demora a travar após a abertura:

» Verifique e ajuste o trimpot que regula o tempo de porta aberta (configurável de 3 ~ 50 segundos). Se necessário, consulte o guia de instalação da fonte ATM.

Porta não abre:

» Verifique e ajuste o timer da agência. Se necessário, consulte o guia de instalação da fonte ATM.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:
Assinatura do cliente:
Nº da nota fiscal:
Data da compra:
Modelo:
Revendedor:

Nº de série:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão incluídos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pila/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.
9. LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006
Fórum: forum.intelbras.com.br
Suporte via chat: chat.intelbras.com.br
Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br
SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Marum – São José/SC – 88122-001 01.22
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br Indústria brasileira