

# Guia de Instalação Inner Acesso 2 Uso Externo

Preparamos este guia com os passos básicos para instalação do seu **Inner Acesso 2 Uso Externo**. Estas e outras informações também encontram-se disponíveis no Manual do Produto.

## Visão Geral do Produto

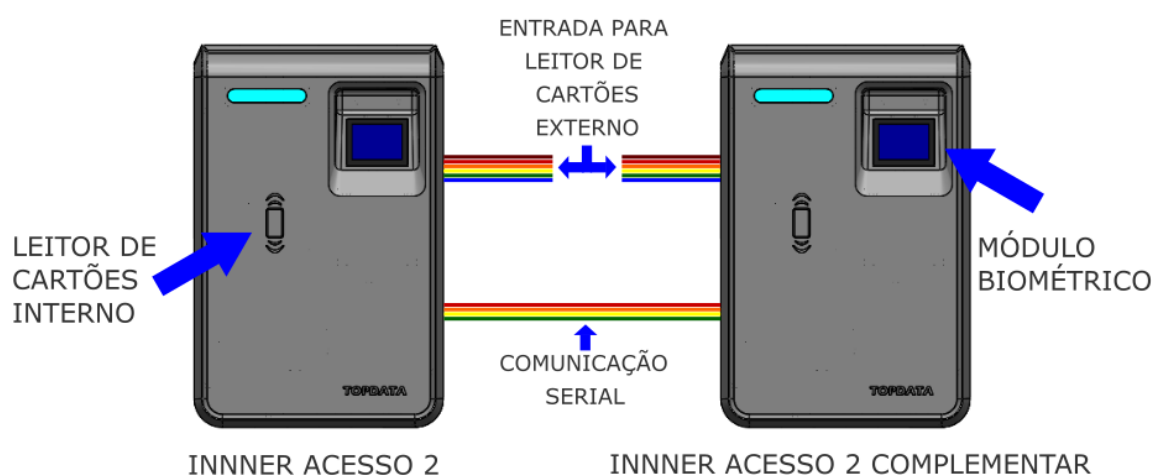


Figura 1 – Visão geral do produto Inner Acesso 2

## Fonte de Alimentação

O **Inner Acesso 2** deve utilizar fonte de alimentação com saída 12V e corrente de no mínimo 1A. A fonte deve possuir conector jack com centro positivo, que deve ser conectado ao *CABO FONTE* que acompanha o produto, como demonstrado a seguir:

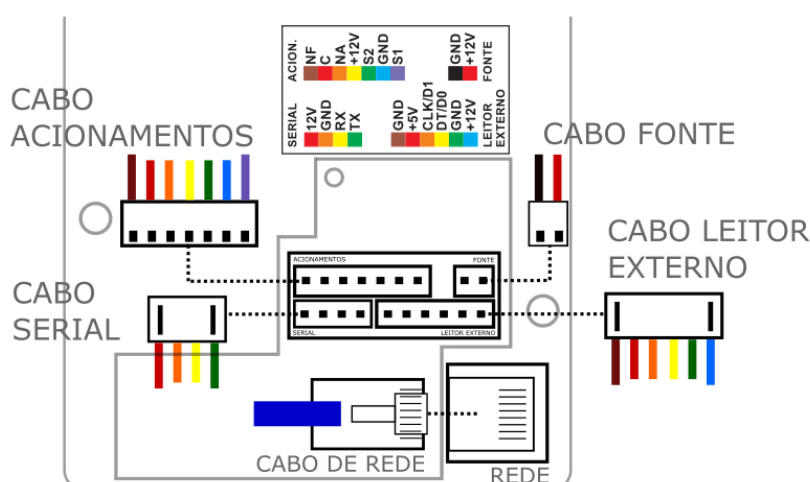


Figura 2 – Conectores de entrada e saída Inner Acesso 2

## Ligação do Fecho e Fechadura

O **Inner Acesso 2** permite o acionamento de fechaduras elétricas e fechos eletromagnéticos através da sua saída de contato seco. O acionamento pode ser realizado através dos contatos: “NA” e ‘NF”. Para fechos e fechaduras de 12V com consumo de até 330mA, utilize os esquemas de ligação abaixo:

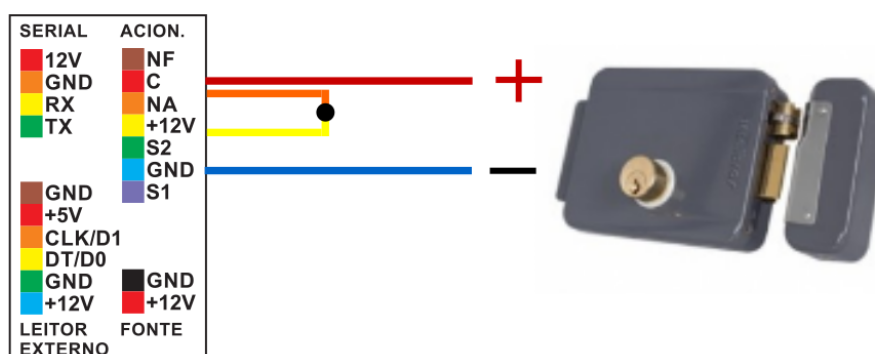


Figura 3 – Ligação NA

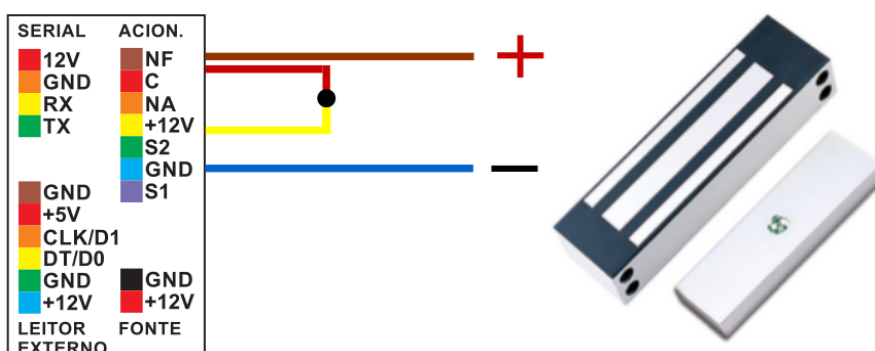


Figura 4 – Ligação NF

## Primeira Utilização

Na primeira inicialização, o **Inner Acesso 2** ficará piscando o led BRANCO seguido de um bip curto, indicando que está aguardando o cadastro do usuário *Master*. O primeiro cartão ou biometria detectado será cadastrado como *Master* conferindo permissão para cadastros de novos usuários com acesso por cartão e biometria.

Se após 30 segundos nenhum cartão ou biometria for detectado, o **Inner Acesso 2** sairá da função de cadastro do *Master*.

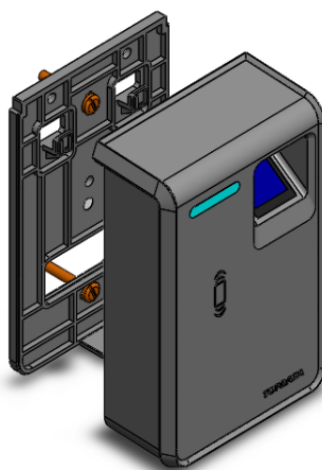
## Web Server

O **Inner Acesso 2** possui *Web Server* embarcado. Este pode ser utilizado para alterar configurações, cadastrar usuários, exportar registros, atualizar relógio e abrir a porta. Para acessá-lo conecte o equipamento à uma rede ponto-a-ponto e digite o IP **192.168.1.123** na barra de endereço do navegador. Na tela de login insira os dados abaixo e clique em *Iniciar Sessão*:



Figura 5 – Tela inicial Web Server

## Sensor de Violação



O **Inner Acesso 2** possui função de alarme sonoro e luminoso em caso de ser removido do seu suporte fixo na parede. Por padrão, este sensor vem de fábrica desabilitado, podendo ser habilitado através do *Web Server*.

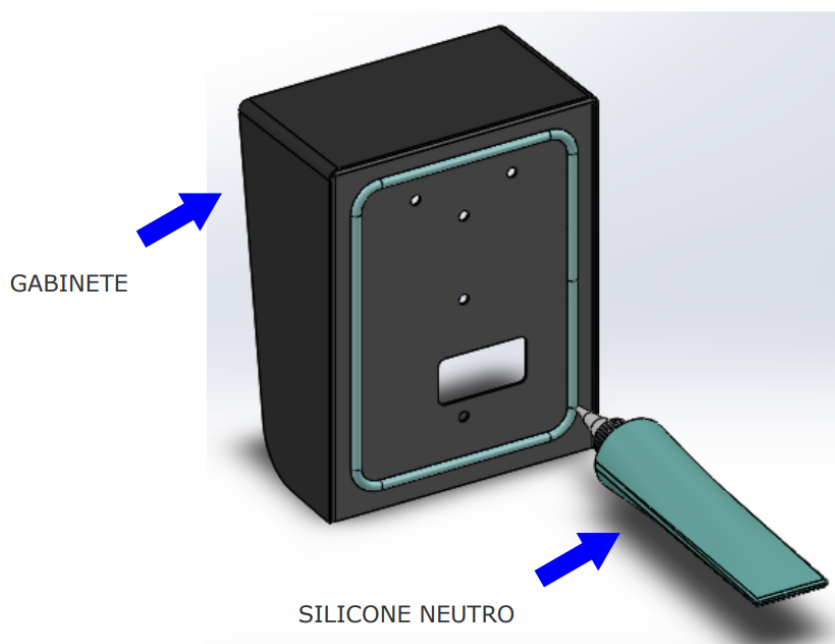
## Sinalizações

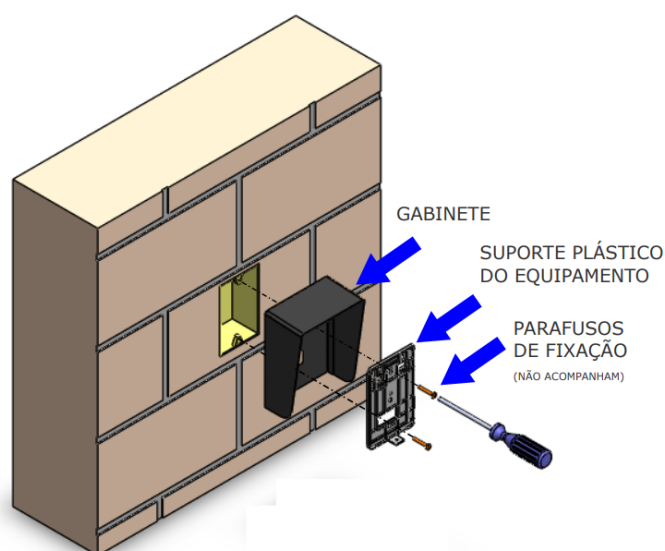
Estado	Sinalização Luminosa
Cadastro do Master	BRANCO Piscando 
Repouso (offline)	AZUL 
Repouso (online)	AZUL Oscilando 
Acesso Liberado	VERDE 
Acesso Bloqueado	VERMELHO 
Biometria não Identificada	AMARELO 
Alarme de Porta Aberta	ROSA Piscando 
Alarme de Violação	AMARELO Piscando 
Reset de Configurações	ROXO Piscando 

Tabela 1 – Sinalização luminosa Inner Acesso 2

## Instalação

Para iniciar a instalação será necessário aplicar uma camada contínua de silicone neutro em toda a borda do gabinete. O afastamento pode ser de até 1 cm das bordas de forma que o silicone não fique aparente após a instalação.





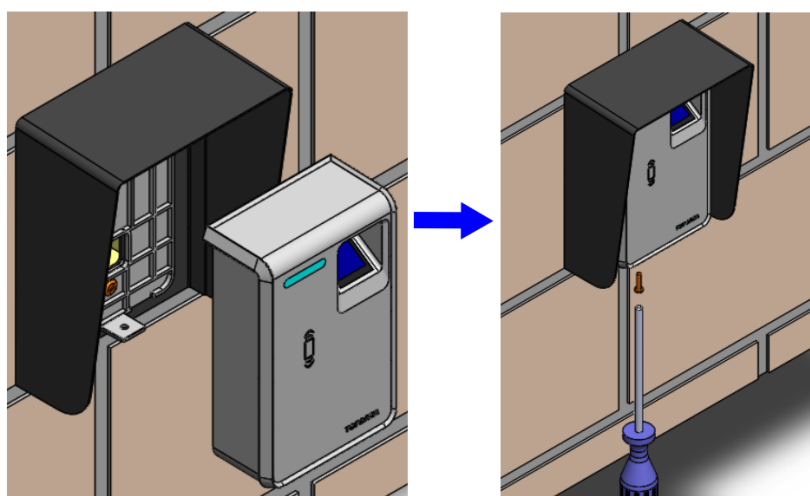
Fixe à parede o gabinete e o suporte de parede na seguinte sequência:

- 1 – Gabinete
- 2 – Suporte plástico do equipamento
- 3 – Parafusos de fixação

Aparafuse o conjunto usando uma chave apropriada para a montagem.

Conecte os cabos ao equipamento, encaixe-o e fixe-o ao suporte usando parafuso para plástico e chave philips.

O furo de fixação encontra-se na parte inferior do equipamento.



**ATENÇÃO:** O **Inner Acesso 2 Uso Externo** tem componentes específicos, e é preparado internamente para este uso. Apenas equipamentos que saíram da fábrica com esta especificação devem ser instalados em conjunto com o gabinete de uso externo.

Feito! Agora seu **Inner Acesso 2 Uso Externo** está pronto para uso!