

## Cartão Descadastrador

**Descadastramento de uma Digital ou Cartão de Acesso:** Para fazer o descadastramento de uma digital ou Cartão de Acesso, o Usuário Máster deve aproximar o Cartão Descadastrador do símbolo (☞).

- A Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e piscará três vezes a luz vermelha, sinalizando que entrou no modo descadastramento.
- Em seguida, piscará por dez segundos a luz laranja, indicando que está aguardando o descadastramento.
- O usuário deve posicionar a digital a ser descadastrada sobre a célula biométrica ou aproximar do símbolo (☞) o Cartão de Acesso a ser descadastrado.
- Ao término do processo de descadastramento, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e piscará três vezes a luz laranja.
- Em seguida, emitirá um sinal sonoro (beep) longo e acenderá a luz verde para confirmar a exclusão e informar que saiu do modo Descadastramento.

**Descadastramento de todos os usuários cadastrados pelo respectivo Cartão Cadastrador:**

Para descadastrar todos os usuários, o responsável pelo apartamento deve aproximar, por três vezes seguidas, o Cartão Descadastrador da Unidade de Leitura Biométrica próximo ao símbolo (☞). A cada aproximação do Cartão Descadastrador um sinal sonoro (beep) será emitido. Aguarde até acender a luz verde para confirmar o descadastramento de todos os usuários.

## Cartão Chave

Para desativar ou reativar o controle de acesso ao seu andar, aproxime o Cartão Chave do símbolo (☞). A Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e acenderá a luz verde, informando que o processo foi concluído com sucesso.

## Digital de Segurança

**Cadastro da Digital de Segurança:** Para fazer o cadastro da Digital de Segurança, o Usuário Máster deve aproximar, por três vezes seguidas, o Cartão Cadastrador da Unidade de Leitura Biométrica, próximo ao símbolo (☞).

- Ao aproximar as duas primeiras vezes, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e piscará três vezes a luz verde, sinalizando que entrou no modo cadastramento.
- Ao aproximar pela terceira vez, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá duas vezes um sinal sonoro (beep) mais longo que os anteriores e neste mesmo período piscará a luz verde, sinalizando que entrou no modo cadastramento da Digital de Segurança.
- Em seguida, piscará por dez segundos a luz laranja, sinalizando que está aguardando o cadastro da digital.
- O novo usuário deve posicionar o dedo a ser cadastrado sobre a célula biométrica.
- Após a conclusão da primeira captura da digital, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) e piscará a luz verde.
- Ao retirar o dedo da célula, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá duas vezes o sinal sonoro (beep) curto e piscará a luz laranja, sinalizando que está pronta para capturar pela segunda vez a mesma digital.
- O mesmo procedimento deve ser repetido mais uma vez.
- Após a conclusão da terceira captura da digital, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e acenderá a luz verde, informando que o processo de cadastramento foi concluído com sucesso.

Caso as três capturas não sejam satisfatórias, a Unidade Biométrica tentará capturar mais duas vezes a mesma digital. Se mesmo assim as capturas não forem satisfatórias, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal de erro e sairá do modo cadastramento.



### Se o usuário não for reconhecido

Uma luz vermelha piscará três vezes e a Unidade de Leitura Biométrica emitirá três vezes um sinal sonoro (beep) informando que o passageiro está impedido de seguir adiante.



Não posicione o dedo torto para a esquerda ou para a direita.



Não ultrapasse o suporte de apoio.



Não apoie só a ponta do dedo, encoste toda a superfície.

### Possíveis causas para o não reconhecimento do passageiro

- Mau posicionamento do dedo no sensor da Unidade de Leitura Biométrica.
- Posicionamento da digital diferente do que foi cadastrado.
- Não estar cadastrado no respectivo elevador.
- Cadastro inadequado.
- Cortes ou modificações significativas sobre a superfície do dedo cadastrado.
- Excesso de sudorese nas mãos.
- Dedo sujo, com graxa ou com creme hidratante recém-aplicado.
- Célula biométrica suja ou danificada.
- Cartão RFID inválido, não cadastrado ou danificado.

Para mais informações, entre em contato com nossos Consultores Técnicos Comerciais. [www.atlas.schindler.com](http://www.atlas.schindler.com)

Elevadores Atlas Schindler  
Avenida do Estado, 6116  
Cambuci - São Paulo/SP - 01516-900  
SAC 0800 055 1918



Impresso em 2021

009762 V3 51951987



## Schindler SAS BioPass

O elevador como elemento de segurança no acesso ao seu apartamento.



Atlas Schindler

O Schindler SAS BioPass é um avançado sistema que utiliza a biometria para reconhecer a digital do passageiro ou um aplicativo de celular, transformando o elevador em mais um elemento de segurança no condomínio. Com apenas o toque de um dos dedos na Unidade de Leitura Biométrica, instalada na cabina, ou autorização pelo aplicativo, o Schindler SAS BioPass reconhece o usuário, liberando o acesso apenas ao andar autorizado.

## Funcionamento no dia a dia:



**Digital de Acesso:** Ao entrar no elevador, o passageiro posiciona a digital do dedo cadastrado sobre o sensor da Unidade de Leitura Biométrica, uma luz laranja piscará enquanto é feita a leitura da digital. Ao reconhecer o usuário, será emitido um sinal sonoro (beep) e uma luz verde piscará duas vezes. A partir desse momento, o usuário pode selecionar na botoeira o andar de destino a que está autorizado.



**Digital de Segurança:** Tem as mesmas funcionalidades da Digital de Acesso, com exceção de um atributo especial que faz disparar um alarme silencioso, num local definido pelo cliente, avisando que o usuário encontra-se sob alguma forma de perigo ou ameaça.



**Cartão de Acesso:** Há casos em que as digitais não permitem o seu reconhecimento pela célula biométrica. Moradores que se enquadrem nessa situação devem solicitar à Administração do Condomínio um Cartão de Acesso.

Ao entrar no elevador, o passageiro aproxima o Cartão de Acesso da Unidade de Leitura Biométrica, próximo ao símbolo (☞). Ao reconhecer o usuário, será emitido um sinal sonoro (beep) e uma luz verde piscará duas vezes. A partir desse momento, o usuário pode selecionar na botoeira o andar de destino a que está autorizado.



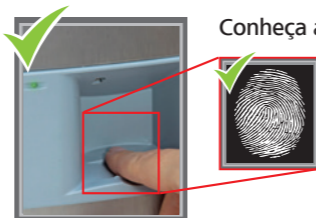
**Acesso através de aplicativo de celular:** Ao entrar no elevador, o passageiro acessa o aplicativo do celular e seleciona o andar de destino a que está autorizado.

## Schindler SAS BioPass. Praticidade e conforto aliados à segurança.

O sistema Stand-alone oferece aos moradores do condomínio autonomia para autorizar ou descadastrar pessoas que podem ter acesso ao seu apartamento, permitindo inclusive o gerenciamento do fluxo de convidados em dias de festa.

Para se beneficiar do sistema Stand-alone, você está recebendo nesse kit os seguintes cartões:

- **Cartão Cadastrador:** Autoriza o acesso de novos passageiros.
- **Cartão Descadastrador:** Exclui o cadastro de passageiros do sistema.
- **Cartão Chave:** Serve para desativar ou reativar o controle de acesso ao seu andar quando houver algum evento no seu apartamento e você necessite permitir o acesso de um fluxo de pessoas não cadastradas no sistema BioPass Stand-alone.
- **Cartão de Acesso:** Substitui a digital de acesso quando o usuário tiver dificuldade no reconhecimento de sua digital.



Conheça a seguir os procedimentos para utilizar cada um dos seus cartões.

**O posicionamento correto da digital sobre a célula biométrica facilita a identificação do usuário no processo de cadastramento e utilização.**

Posicione a dobra da primeira falange sobre a parte sobressalente da Unidade de Leitura Biométrica, com o dedo reto, pressione-o sobre a célula biométrica.

Através do QR code ao lado, baixe o aplicativo de celular e tenha toda a facilidade e conforto de controlar o acesso na palma da sua mão.

Para seu primeiro acesso via aplicativo, utilize a senha fornecida com o envelope e siga o passo a passo dentro do APP.

Em caso de dúvida, acesse a sessão de download em [www.schindler.com/br](http://www.schindler.com/br)



## Cartão Cadastrador

**Cadastro da Digital de Acesso** - Para fazer o cadastro de uma Digital de Acesso, o Usuário Máster deve aproximar o Cartão Cadastrador da Unidade de Leitura Biométrica, próximo ao símbolo (☞).

- A Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e piscará três vezes a luz verde, sinalizando que entrou no modo cadastramento.
- Em seguida, piscará por dez segundos a luz laranja, sinalizando que está aguardando o cadastro da digital.
- O novo usuário deve posicionar o dedo a ser cadastrado sobre a célula biométrica.
- Após a conclusão da primeira captura da digital, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) e piscará a luz verde.
- Ao retirar o dedo da célula, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá duas vezes o sinal sonoro (beep) curto e piscará a luz laranja, sinalizando que está pronta para capturar pela segunda vez a mesma digital.
- O mesmo procedimento deve ser repetido mais uma vez.
- Após a conclusão da terceira captura da digital, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e acenderá a luz verde, informando que o processo de cadastramento foi concluído com sucesso.

**Cadastro da Digital de Segurança** - Para fazer o cadastro da Digital de Segurança, o Usuário Máster deve aproximar, por três vezes seguidas, o Cartão Cadastrador da Unidade de Leitura Biométrica, próximo ao símbolo (☞).

- Ao aproximar as duas primeiras vezes, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e piscará três vezes a luz verde, sinalizando que entrou no modo cadastramento.
- Ao aproximar pela terceira vez, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá duas vezes um sinal sonoro (beep) mais longo que os anteriores e neste mesmo período piscará a luz verde, sinalizando que entrou no modo cadastramento da Digital de Segurança.
- Em seguida, piscará por dez segundos a luz laranja, sinalizando que está aguardando o cadastro da digital.
- O novo usuário deve posicionar o dedo a ser cadastrado sobre a célula biométrica.
- Após a conclusão da primeira captura da digital, a Unidade Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) e piscará a luz verde.
- Ao retirar o dedo da célula, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá duas vezes o sinal sonoro (beep) curto e piscará a luz laranja, sinalizando que está pronta para capturar pela segunda vez a mesma digital.
- O mesmo procedimento deve ser repetido mais uma vez.
- Após a conclusão da terceira captura da digital, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e acenderá a luz verde, informando que o processo de cadastramento foi concluído com sucesso.

**IMPORTANTE:** Tanto no **Cadastro da Digital de Acesso** como na **Digital de Segurança**, caso as três capturas não sejam satisfatórias, a Unidade de Leitura Biométrica tentará capturar mais duas vezes a mesma digital. Se mesmo assim as capturas não forem satisfatórias, a Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal de erro e sairá do modo cadastramento.

**Cadastro do Cartão de Acesso** - Para fazer o cadastro de um novo Cartão de Acesso, o Usuário Máster deve aproximar o Cartão Cadastrador do símbolo (☞).

- A Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e piscará três vezes a luz verde, sinalizando que entrou no modo cadastramento.
- Em seguida, piscará por dez segundos a luz laranja, sinalizando que está aguardando o cadastro do Cartão de Acesso.
- O novo Cartão de Acesso deve ser posicionado próximo ao símbolo (☞).
- A Unidade de Leitura Biométrica emitirá um sinal sonoro (beep) longo e acenderá a luz verde, informando que o processo de cadastramento foi concluído com sucesso.