TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0

Neste tutorial mostramos como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP.









SS 3430 MF BIO







SS 311 MF

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 \mathbf{O} \bigcirc 0 \mathbf{O} \bigcirc 0 \bigcirc \mathbf{O} \bigcirc

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

Ο Ο \mathbf{O} \bigcirc

CADASTRANDO O SS 3430 MF BIO NO MIP 1000 IP

Ativando o modo MIP no leitor SS 3430 MF BIO.





Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Ο Ο 0 0 0 0 \mathbf{O} 0 0 Ο 0 \mathbf{O}

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

Ο 0 Ο Ο



Configuração de modo

Leitor de cartão

Modo segurança

MIP



LIGAÇÃO ENTRE O SS 3430 MF BIO e o MIP 1000 IP





485- (Amarelo)

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Ο 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 0 Ο

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 Ο Ο Ο

PROCEDIMENTOS NO MIP 1000 IP

ATENÇÃO!

Os passos a seguir se referem a inclusão de dispositivo via serial 2.

Aperte OK ou Enter e faça o login, padrão de fábrica. Usuário: admin

Senha: 123456





Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP



Incluir dispositivo conectado no barramento.



Selecionar a inclusão via serial 2.



Selecionar o SS 3430 BIO.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0

OBS.: O dispositivo que será cadastrado precisa estar alimentado e ligado no barramento serial 2 do MIP IP.



O MIP 1000 IP encontrará todos os dispositivos, do modelo selecionado, que tiverem ligados ao barramento.



Selecionar o dispositivo encontrado que será incluído.



Selecionar a opção Incluir Novo.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0



Nomear o dispositivo que está sendo cadastrado.



Definir o nome da saída 1 do dispositivo.



Definir o tipo de acionamento da saída 1:

- Chaveiro e Digital
- Somente Chaveiro
 - Somente Digital

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0



Configurar o tempo, múltiplo de 0,5 segundo, de acionamento da saída 01 do dispositivo. O valor máximo deste campo é 99.



Configurar o tempo, múltiplo de 1 segundo, entre a abertura do sensor 01 e o disparo do aviso sonoro. O valor máximo deste campo é 99, sendo equivalente a 99 segundos. Caso este

campo seja configurando com 0, desabilita a função de sensor de porta aberta para este dispositivo.



Habilitar e desabilitar os eventos de acionamento via botoeira.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP



Essa função permite sinalizar quando uma porta foi aberta de forma forçada. Isso é possível quando o sensor ligado a ela é aberto e o dispositivo não recebeu nenhuma solicitação de acionamento.

Pressionar OK ou ENTER para finalizar o cadastro.



Fim do cadastro de dispositivo!

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0

CADASTRANDO O SS 3420 MF BIO NO MIP 1000 IP

Para utilizar o equipamento no modo SCA, garanta que exista comunicação (via RS 485) entre o SS 3420 MF BIO e o MIP 1000 IP no momento em que for ligado o dispositivo. A detecção será automática e acontecerá no primeiro minuto após a inicialização do dispositivo.

LIGAÇÃO ENTRE O SS 3420 MF BIO E O MIP 1000 IP



MIP 1000 IP







485- (Amarelo)

485+ (Roxo)

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

Ο 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 0 Ο

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 Ο Ο Ο

PROCEDIMENTOS NO MIP 1000 IP



Os passos a seguir se referem a inclusão de dispositivo via serial 2.

Aperte **OK** ou **Enter** e faça o login, padrão de fábrica: Usuário: admin





Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

Cadastro:

Usuário Dispositivo Chaveiro (s) Controle (s) Digital (s)

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP



Incluir dispositivo conectado no barramento.



Selecionar a inclusão via serial 2.



Selecionar o SS 3420.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0



O MIP 1000 IP encontrará todos os dispositivos, do modelo selecionado, que estiverem ligados ao barramento.



Selecionar o dispositivo encontrado que será incluído.



Selecionar a opção Incluir Novo.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP



Nomear o dispositivo que está sendo cadastrado.



Definir o nome da saída 01 do dispositivo.



Definir o tipo de acionamento da saída 1:

- Chaveiro e Digital
- Somente chaveiro
 - Somente Digital

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0



Configurar o tempo, múltiplo de 0,5 segundo, de acionamento da saída 01 do dispositivo. O valor máximo deste campo é 99.



Configurar o tempo, múltiplo de 1 segundo, entre a abertura do sensor 01 e o disparo do aviso

sonoro. O valor máximo deste campo é 99, sendo equivalente a 99 segundos. Caso este campo seja configurando com 0, desabilita a função de sensor de porta aberta para este dispositivo.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 \mathbf{O} \mathbf{O} \mathbf{O} 0 0 \bigcirc \bigcirc 0 \mathbf{O} \mathbf{O} \bigcirc

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο



Habilitar e desabilitar os eventos de acionamento via botoeira



Essa função permite sinalizar quando uma porta foi aberta de forma forçada. Isso é possível quando o sensor ligado a ela é aberto e o dispositivo não recebeu nenhuma solicitação de acionamento.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

Pressionar OK ou ENTER para finalizar o cadastro.

TUTORIAL TÉCNICO

biométricos ao MIP 1000 IP

Como cadastrar leitores



com Sucesso

Fim do cadastro de dispositivo!

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0 0 0 \mathbf{O} 0 0

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 \mathbf{O}

Cadastrando o BIO INOX PLUS SS 311 MF no MIP 1000 IP

Para utilizar o equipamento em modo SCA, garanta que exista comunicação (via RS485) entre o SS 311 MF e o MIP 1000 IP no momento em que o dispositivo for ligado. A detecção será automática e acontecerá no primeiro minuto após a inicialização.

 \sim

LIGAÇÃO ENTRE O BIO INOX SS 311 MF E O MIP 1000 IP



MIP 1000 IP









Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 Ο Ο 0

PROCEDIMENTOS NO MIP 1000 IP



Os passos a seguir se referem a inclusão de dispositivo via serial 2.

Aperte **OK** ou **Enter** e faça o login, padrão de fábrica: Usuário: admin





Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP



Incluir dispositivo conectado no barramento.



Selecionar a inclusão via serial 2.



Selecionar o Bio Inox.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0



O MIP 1000 IP encontrará todos os dispositivos, do modelo selecionado, que estiverem ligados ao barramento.



Selecionar o dispositivo encontrado que será incluído.



Selecionar a opção incluir como novo.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0



Nomear o dispositivo que está sendo cadastrado.



Definir o nome da saída 1 do dispositivo.



Definir o tipo de acionamento da saída 1:

- Chaveiro e Digital
- Somente chaveiro
 - Somente Digital

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

 \mathbf{O} 0 \mathbf{O} 0 \mathbf{O} \bigcirc

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

Ο 0



Configurar o tempo, múltiplo de 0,5 segundo, de acionamento da saída 01 do dispositivo. O valor máximo deste campo é 99.



Configurar o tempo, múltiplo de 1 segundo, entre

a abertura do sensor 01 e o disparo do aviso sonoro. O valor máximo deste campo é 99, sendo equivalente a 99 segundos. Caso este campo seja configurando com 0, desabilita a função de sensor de porta aberta para este dispositivo.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

0 0 0 0

Pressionar OK ou ENTER para finalizar o cadastro.



Fim do cadastro de dispositivo!

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.









Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

 \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 Ο \bigcirc \mathbf{O}

TUTORIAL TÉCNICO

Como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP

Ο 0 \bigcirc Ο

> Você finalizou o tutorial técnico de como cadastrar leitores biométricos ao MIP 1000 IP. Clique nos ícones abaixo e

conheça nossas redes sociais!











Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>

Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>



O O O O

inteloros

<u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>