# TUTORIAL TÉCNICO

# Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο 0 0 Ο

## En este tutorial mostramos cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP.









## **SS 3430 MF BIO**







## **SS 311 MF**

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

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

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0 Ο Ο Ο

## **REGISTRO DEL SS 3430 MF BIO EN LA IP MIP 1000**

## Habilitación del modo MIP en el lector SS 3430 MF BIO.





### Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

Ο Ο Ο 0 0 0 Ο 0 0 Ο 0 Ο

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el 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





### Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0 Ο 0 0

## **PROCEDIMIENTOS EN MIP 1000 IP**

## **ATENCIÓN!**

Los siguientes pasos se refieren a la inclusión del dispositivo a través del puerto serial 2.

Presione **OK** o **Enter y** inicie sesión, predeterminado de fábrica. Usuario: admin y Contraseña: 123456





Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 0 0 Ο 0 0 0 0 0 Ο 0 Ο

### Ο 0 Ο Ο

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



## Incluye dispositivo conectado al bus.



Seleccionar inclusión mediante serie 2.





## Seleccionar el SS 3430 BIO.

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

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο

> **NOTA:** El dispositivo a registrar deberá estar alimentado y conectado al bus serial 2 MIP IP.



El MIP 1000 IP encontrará todos los dispositivos, del modelo seleccionado, que estén conectados al bus.



Seleccione el dispositivo encontrado que desea incluir.



Seleccione la opción Incluir Novo.

0 Ο 0 0 0 0 0  $\mathbf{O}$ 0 Ο 0 0

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο



## Nombre el dispositivo que se está registrando.



Establezca el nombre de la salida 1 del dispositivo.



Establezca el tipo de disparador para la salida 1:

- Llavero y Digital;
  - Sólo llavero;
  - Sólo digitales.

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0 0



Establezca el tiempo, múltiplo de 0,5 segundos, para la activación de la salida 01 del dispositivo. El valor máximo para este campo es 99.



Establezca el tiempo, múltiplo de 1 segundo, entre la apertura del sensor 01 y la activación del aviso acústico. El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos.

Si este campo se establece en 0, deshabilita la función de sensor de puerta abierta para este dispositivo.



Habilitar y deshabilitar eventos de activación mediante botón pulsador.

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u>

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

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

### Ο 0 Ο Ο

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



Esta función permite señalizar cuando una puerta ha sido abierta a la fuerza. Esto es posible cuando el sensor conectado a él está abierto y el dispositivo no ha recibido ninguna solicitud de activación.

Presione OK o ENTER para completar el registro.



¡Fin del registro del dispositivo!

Ο  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 0 0 0 Ο 0 0 0 0

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο

## **REGISTRO DEL SS 3420 MF BIO EN LA MIP 1000 IP**

Para utilizar el equipo en modo SCA, asegúrese de que haya comunicación (a través de RS 485) entre el SS 3420 MF BIO y el MIP 1000 IP cuando el dispositivo esté encendido. La detección será automática y ocurrirá dentro del primer minuto después de que se inicie el dispositivo.

## CONEXIÓN ENTRE SS 3420 MF BIO Y MIP 1000 IP



MIP 1000 IP





### 485- (Amarillo)

485+ (Púrpura)

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0 Ο 0 0

## **PROCEDIMENTOS NO MIP 1000 IP**

## **ATENCIÓN!**

Los siguientes pasos se refieren a la inclusión del dispositivo a través del puerto serie 2.

Presione **OK** o **Enter y** inicie sesión, predeterminado de fábrica. Usuario: admin y Contraseña: 123456





Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 Ο Ο 0 0 0 0 Ο Ο 0 0 Ο

### 0 0 0 0

### Cadastro:

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

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

### Incluye dispositivo conectado al bus.



Seleccionar inclusión mediante serie 2.



### Seleccione el SS 3420.

Ο 0 0 0 0 0 0 Ο 0 Ο 0 0

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο



El MIP 1000 IP encontrará todos los dispositivos, del modelo seleccionado, que estén conectados al bus.



Seleccione el dispositivo encontrado que desea incluir.



Seleccione la opción Incluir Novo.

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 Ο 0 0 0 0 0  $\mathbf{O}$ 0 0 0 0

### Ο 0 Ο Ο

# **Dispositivo / Incluir :** Nome :

TUTORIAL TÉCNICO

biométricos en el MIP 1000 IP

Cómo registrar lectores

Nombre el dispositivo que se va a registrar.



Establezca el nombre de la salida 01 del dispositivo.



Establezca el tipo de disparador para la salida 1:

- Llavero y Digital;
  - Sólo llavero;
  - Sólo digitales.

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

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0 Ο  $\bigcirc$ Ο



Establezca el tiempo, múltiplo de 0,5 segundos, para la activación de la salida 01 del dispositivo. El valor máximo para este campo es 99.



Establezca el tiempo, múltiplo de 1 segundo, entre la apertura del sensor 01 y la activación del

aviso acústico. El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos. Si este campo se establece en 0, deshabilita la función de sensor de puerta abierta para este dispositivo.

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

Ο 0 0 0 Ο 0 0  $\mathbf{O}$ 0 0 Ο 0

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο



Habilitar y deshabilitar eventos de activación de botones



Esta función permite señalizar cuando una puerta ha sido abierta a la fuerza. Esto es posible cuando el sensor

conectado a él está abierto y el dispositivo no ha recibido ninguna solicitud de activación.

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 Ο Ο 0 Ο 0 0 Ο 0 Ο 0 0

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο 0 0 Ο

## Presione OK o ENTER para completar el registro.



com Sucesso

¡Fin del registro del dispositivo!

0 0 0 0 Ο Ο 0 0 Ο

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0  $\mathbf{O}$ Ο Ο

## Registro de BIO INOX PLUS SS 311 MF en MIP 1000 IP

Para utilizar el equipo en modo SCA, asegúrese de que haya comunicación (a través de RS485) entre el SS 311 MF y el MIP 1000 IP cuando el dispositivo esté encendido. La detección será automática y ocurrirá dentro del primer minuto después del arranque.

## CONEXIÓN ENTRE BIO INOX SS 311 MF Y MIP 1000 IP



### MIP 1000 IP









### Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# **TUTORIAL TÉCNICO**

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0 Ο 0 0

## **PROCEDIMIENTOS EN MIP 1000 IP**

## **ATENCIÓN!**

Los siguientes pasos se refieren a la inclusión del dispositivo a través del puerto serie 2.

Presione **OK** o **Enter y** inicie sesión, predeterminado de fábrica. Usuario: admin y Contraseña: 123456





Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 0 0 0 0 0 0 Ο 0 Ο 0 0

### Ο 0 Ο Ο

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



## Incluye dispositivo conectado al bus.



Seleccionar inclusión mediante serial 2.



Seleccione el Bio Inox.

0 0 0 0 0 0 0 Ο Ο 0 0 0

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο



El MIP 1000 IP encontrará todos los dispositivos, del modelo seleccionado, que estén conectados al bus.



Seleccione el dispositivo encontrado que desea incluir.



## Seleccione la opción Incluir Novo.

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>

0 0 Ο 0 0 0 0 0 0 Ο  $\mathbf{O}$ 0

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

Ο 0 0 Ο



## Nombre el dispositivo que

se va a registrar.



Establezca el nombre de la salida 1 del dispositivo.



Establezca el tipo de disparador para la salida 1:

- Llavero y Digital;
  - Sólo llavero;
  - Sólo digitales.

0 0 0 0  $\mathbf{O}$ 

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

0 Ο



Establezca el tiempo, múltiplo de 0,5 segundos, para la activación de la salida 01 del dispositivo. El valor máximo para este campo es 99.



Establezca el tiempo, múltiplo de 1 segundo, entre la apertura del sensor 01 y la activación del aviso acústico. El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos. Si este campo se establece en 0, deshabilita la función de sensor de puerta abierta para este dispositivo.

Ο Ο 0 0 0 0 0 0 0  $\mathbf{O}$ 0 0

### Ο Ο Ο 0

## Presione OK o ENTER para completar el registro.

TUTORIAL TÉCNICO

biométricos en el MIP 1000 IP

Cómo registrar lectores



*¡Fin del registro del dispositivo!* 

## Para consultas o sugerencias por favor contáctenos vía WhatsApp.



# Intelbras 🤣



0 0 0 Ο 0 0 0 0 0 Ο  $\mathbf{O}$ 0

### Ο Ο Ο Ο

Has completado el tutorial técnico sobre cómo registrar lectores. Biometría al MIP 1000 IP. ¡Haz clic en los iconos a <u>continuación y conoce nuestras</u>

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP













### Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u>

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

# 

# 0000

### 0 0 0 O

# intelbros

## intelbras.com/es/soporte