TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 Ο 0 Ο

El procedimiento a continuación supone que los dispositivos tienen la última versión de firmware disponible.

Los siguientes dispositivos se pueden incluir en el MIP 1000 IP:









SS 3430 MF BIO

SS 3420 MF BIO SS 3530 MF FACE







XRE 1000 PLUS

XLT 1000 ID

XPE 1001/1013 PLUS ID







BIO INOX PLUS REMOTE **CT 500 1P SS 311 MF**



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

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

Ο Ο Ο Ο



Inicialmente inicie sesión en MIP IP, presione "OK", valor predeterminado de fábrica:

Login: admin **Contraseña:** 123456.

Es posible utilizar un teclado USB conectado al MIP IP para facilitar la escritura y la navegación por

los menús.

Login / Senha:	
Login :	
admin	L
Login / Senha:	
Login / Senha: Senha :	



Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u> 55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h



0 0 0 0 0 0 0 Ο 0 0 0 Ο

Ο 0 Ο Ο



Una vez autenticado, seleccione la opción "Cadastro".

TUTORIAL TÉCNICO

Cadastro de dispositivos

no MIP 1000 IP



Config. Sistema Sair

Seleccione "Dispositivo". 03

Cadastro:

Usuário

- Dispositivo
 - Chaveiro (s)
 - Controle (s)
 - Digital (s)







- Incluir Novo S2
 - Ressincronizar
 - Editar
 - Consultar
 - Excluir

Soporte al cliente: intelbras.com/es/soporte

- Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasLatam</u>
- 55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h



0 \mathbf{O} 0 0 0 0 0 \mathbf{O} Ο 0

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 \mathbf{O} Ο Ο



Conectar el dispositivo al SERIAL 2 rrespetando la polaridad A del MIP IP conectado a A del dispositivo y **B** a **B**. A continuación se muestran ejemplos de conexión del bus **SERIAL 2** del **MIP IP** al equipo:

SS 3530 MF FACE





SS 3430 MF BIO





Ο 0 Ο 0 0 0 Ο Ο Ο 0 0 0

Ο 0 Ο Ο

SS 3420 MF BIO



TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo

en MIP 1000 IP

telbras



XRE 1000 PLUS



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



Ο 0 0 0 Ο Ο 0 Ο 0 Ο 0 0

0 Ο 0 0

XLT 1000 ID



TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP



XPE 1013 PLUS ID



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



Ο 0 0 0 0 0 0 0 0 Ο Ο 0

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 0 0 0

BIO INOX PLUS SS 311 MF



CT 500 1P





SAIDA_1 SAIDA_2 SEN_1 SEN_2 SERIAL_1 SERIAL_2 A BGND A BGND A B A B В A B А արուսեն – նարուսես – ն ഡൻഡഡം 0

60 F D B intelbros

Conexão RS485

|O|

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



0 0 0 Ο 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

Ο Ο



Seleccione el nombre del dispositivo que desea incluir.

Si la inclusión es de SS 3430 MF BIO, SS 3420 MF BIO, BIO INOX PLUS SS 311 MF y CT 500 1P reiniciarlo al seleccionar, ya que el MIP 1000 IP solo lo reconoce en el 1º minuto de ser encendido.

OBSERVACIÓN:

Los 3430, 3420, SS 311 MF y CT 500 1P esperan 1 minuto para comunicarse con el MIP 1000 IP a través del bus **RS485**.

Si no logran comunicarse, se mantienen en el modo predeterminado. Si se establece la comunicación, el 3430, 3420, SS 311 MF e CT 500 1P ingresan al modo **SCA 1000**.

Los menús que se mostrarán a continuación variarán según el dispositivo que se vaya a incluir. A continuación, se presenta un ejemplo de inclusión de un XLT 1000 ID:





Ο 0 0 0 0 Ο 0 0 \mathbf{O} 0

Ο Ο \bigcirc Ο



Una vez encontrado, presione **"OK"**, complete el nombre del dispositivo y presione la flecha hacia abajo ↓

TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo

en MIP 1000 IP





Seleccione el tipo de activación permitida en la salida 1 del dispositivo y presione la flecha hacia abajo ↓

Dispositivo / Inclui	r :	
Tipo Acion. 01:		1
Chaveiro e Senha		+



Seleccione el tiempo de apertura en la salida 1 del dispositivo y presione la flecha hacia abajo \downarrow

(El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 49,5 segundos).



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



0 \bigcirc \mathbf{O} 0

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 Ο \bigcirc Ο



Seleccione el tiempo del sensor para el 1º sensor de puerta abierta y presione la flecha hacia abajo \downarrow , si no va a utilizar el sensor, deje el tiempo en **0**.

(El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos).



Tempo Sens. 01	†
00×1s	+



Seleccione el tipo de activación permitida en la salida 2 del dispositivo y presione la flecha hacia abajo↓.



OBSERVACIÓN

XRE 1000: establece qué botón del control remoto (Encendido, A y B) activará la salida.

XLT 1000 ID, XPE ID e XPE PLUS ID: configura si la salida se puede activar mediante llavero RFID (Mifare) y contraseña, solo llavero RFID (Mifare) o solo contraseña.

SS 311 MF (Bio Inox), SS 3530 MF W (facial) e CT 500 1P (controlador): no tiene salida 2.

Soporte al cliente: <u>intelbras.com/es/soporte</u> Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasLatam 55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h



TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 0 0 0



Seleccione el tiempo de apertura en la salida 2 del dispositivo y presione la flecha hacia abajo \downarrow .

(El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 49,5 segundos).





Seleccione el tiempo del sensor para el segundo sensor de puerta abierta y presione la flecha hacia abajo \downarrow , si no va a utilizar el sensor, deje el tiempo en 0.

(El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos).





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

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

Ο Ο Ο 0



Habilite o deshabilite el interbloqueo según lo requiera el escenario y presione la flecha hacia abajo ↓.





Es posible habilitar la función Intertrabamiento nos dispositivos com esta funcionalidade (XPE ID, XPE PLUS ID, XLT 1000ID e XRE 1000). Con esta función habilitada, una de las salidas solo se activará si el sensor de la otra salida está cerrado, es decir, una de las puertas/portones solo se abrirá si la otra está cerrada.

OBSERVACIÓN:

Consulte ejemplos de instalación con intertrabamiento

en las guías del dispositivo.



TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 0 0 0



Habilite o deshabilite el botón según sea necesario para el escenario y presione la flecha hacia abajo 🌡



Hay algunas posibilidades de configuración:

Sen.1&Fech.1 Sen.2&Fech.2 Sen.1&Fech.1 e Sen.2&Fech.2 Sen.1&Fech.2 Sen.2&Fech.1

Esto indicará a qué entrada de sensor se conectará el botón y qué salida activará.

OBSERVACIÓN

Los dispositivos **XPE PLUS ID, SS 311 MF (Bio Inox), SS 3530 MF W (faciale) y CT 500 1P (controlador)** tienen salidas de botón pulsador independientes, por lo tanto, no utilizan esta configuración.



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

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

Ο Ο \mathbf{O} \mathbf{O}



Habilite o deshabilite los eventos enviados desde el botón según las necesidades del escenario y presione la flecha hacia abajo \downarrow



OBSERVACIÓN

Función importante cuando la salida de relé de un dispositivo está conectada a la entrada de pulsador de otro. Deshabilitarlo evitará que dos eventos lleguen a la MIP IP en cada activación.



Habilite o deshabilite la función de Arrombamento (violación de puerta) según lo requiera el escenario y presione la flecha hacia abajo \downarrow .





0 0 0 0 0 0 0 \bigcirc

TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

Ο \mathbf{O} \mathbf{O} \bigcirc

HAY 3 OPCIONES DE CONFIGURACIÓN PARA LA **VIOLACIÓN DE PUERTA:**

SENSOR 1 PARA CERRADURA 1 (SEN.1&FECH.1): cuando se abre a la fuerza la puerta donde se encuentra la cerradura 1, aparecerá la alerta Violación de Puerta en el MIP 1000 y el dispositivo emitirá una señal audible.

SENSOR 2 PARA CERRADURA 2 (SEN.2&FECH.2): cuando

se abre a la fuerza la puerta donde se encuentra la cerradura 2, aparecerá la alerta Violación de Puerta en el MIP 1000 y el dispositivo emitirá una señal audible.

SENSOR 1 PARA CERRADURA 1 (SEN.1&FECH.1) Y **SENSOR 2 PARA CERRADURA 2 (SEN.2&FECH.2):**

Cuando se abre a la fuerza la puerta donde está la cerradura 1 o 2, aparecerá la alerta de Violación de **Puerta** en el MIP 1000 y el dispositivo emitirá una señal audible.



Habilite o deshabilite la función de acceso o recolector según las necesidades del escenario y

Disposit. / Incluir :	
Funcao	•
Acesso	ł



TUTORIAL TÉCNICO Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

0 0 0 0

Acesso: función normal para residentes, visitantes y proveedores de servicios.

Coletor: esta función tiene como objetivo anular el registro de los llaveros RFID (Mifare) de los visitantes y proveedores de servicios cuando se utilizan en el dispositivo. No borra los llaveros de los residentes.

Importante: esta función sólo está disponible para el dispositivo XLT 1000 ID.



Una vez incluido el dispositivo aparecerá en el **MIP 1000 IP** el siguiente mensaje:





0 Ο Ο 0 0 0 0 0 Ο Ο 0 Ο

Ο 0 0 Ο

> Si este tutorial de registro del dispositivo en MIP 1000 IP te ayudo, accede al link de abajo y deja tu comentario, gracias!











intelbras

Leo Corpo

TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo

en MIP 1000 IP



O O O O

intelbras.com/es/soporte