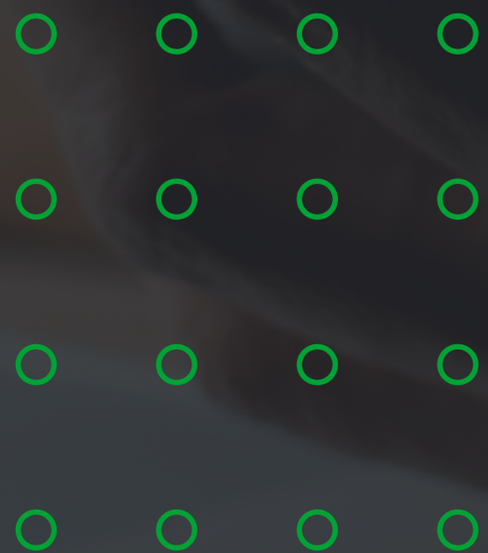


TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo
en MIP 1000 IP



intelbras

TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo
en MIP 1000 IP

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
SS 311 MF**



CT 500 1P



REMOTE

Soporte al cliente: intelbras.com/es/soporte

Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasLatam

55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h

01

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.

The image displays three sequential screenshots of the MIP IP login interface. The first screenshot shows the 'Login / Senha:' header and the 'Login :' field with 'admin' entered. The second screenshot shows the 'Senha :' field with '123456' entered. The third screenshot shows the 'OK!' confirmation screen with the message 'Usuário Autenticado Como Administrador'.

02

Una vez autenticado, seleccione la opción **“Cadastro”**.

Principal:

- Cadastro
- Eventos
- Notificações
- Config. Teclas
- Config. Sistema
- Sair

03

Seleccione **“Dispositivo”**.

Cadastro:

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

04

Seleccione **“Incluir Novo S2”**.

Cadastro / Dispositivo :

- Incluir Novo S1
- Incluir Novo S2
- Ressincronizar
- Editar
- Consultar
- Excluir

TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo en MIP 1000 IP

- ○ ○ ○

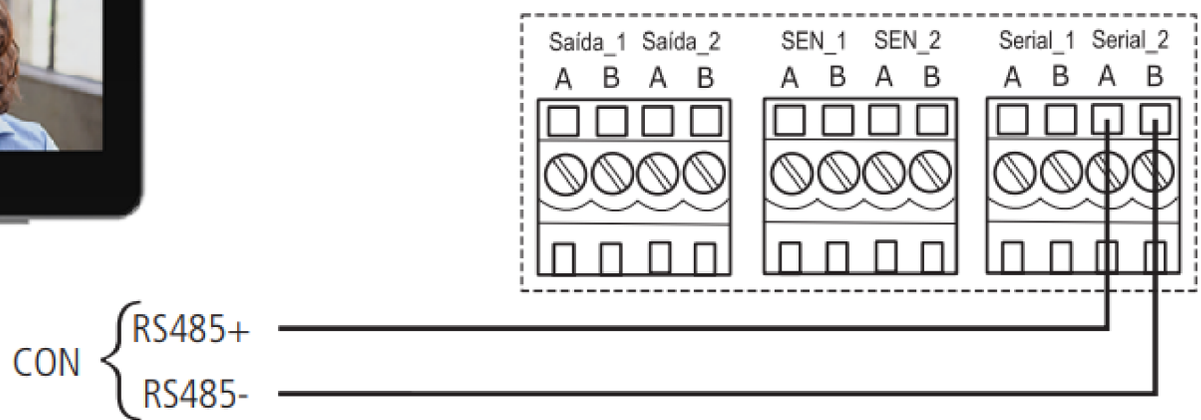
05

Conectar el dispositivo al **SERIAL 2** respetando 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:

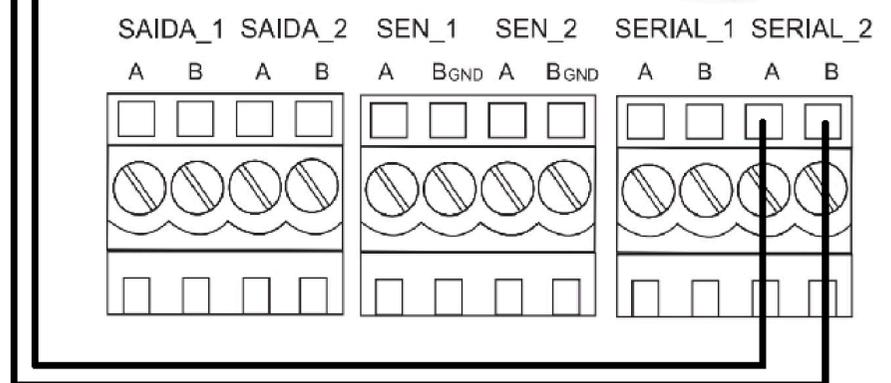
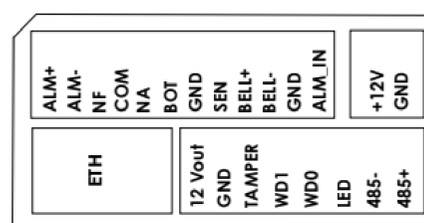
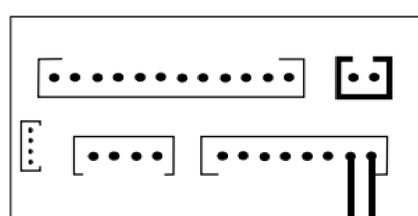
SS 3530 MF FACE



MIP 1000



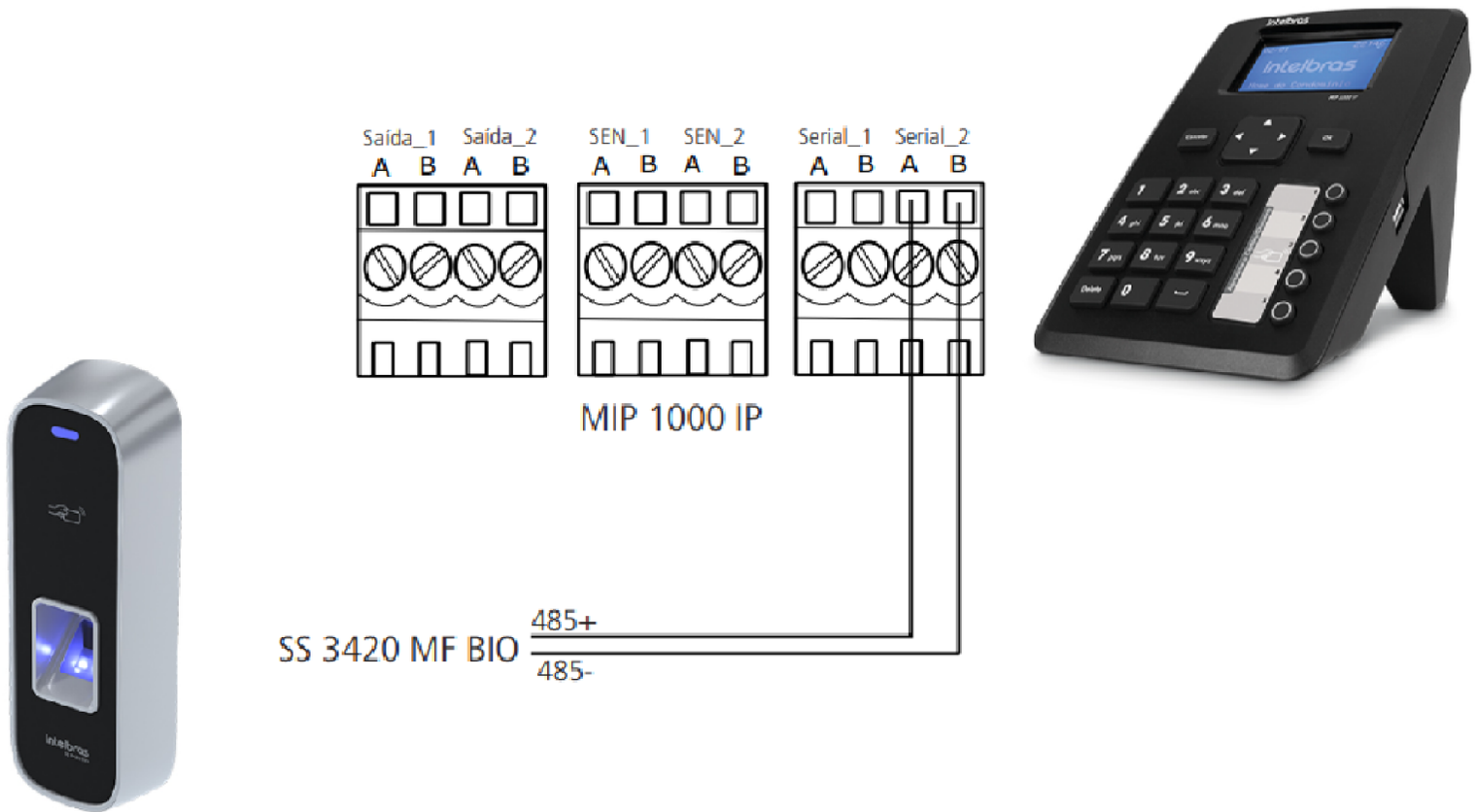
SS 3430 MF BIO



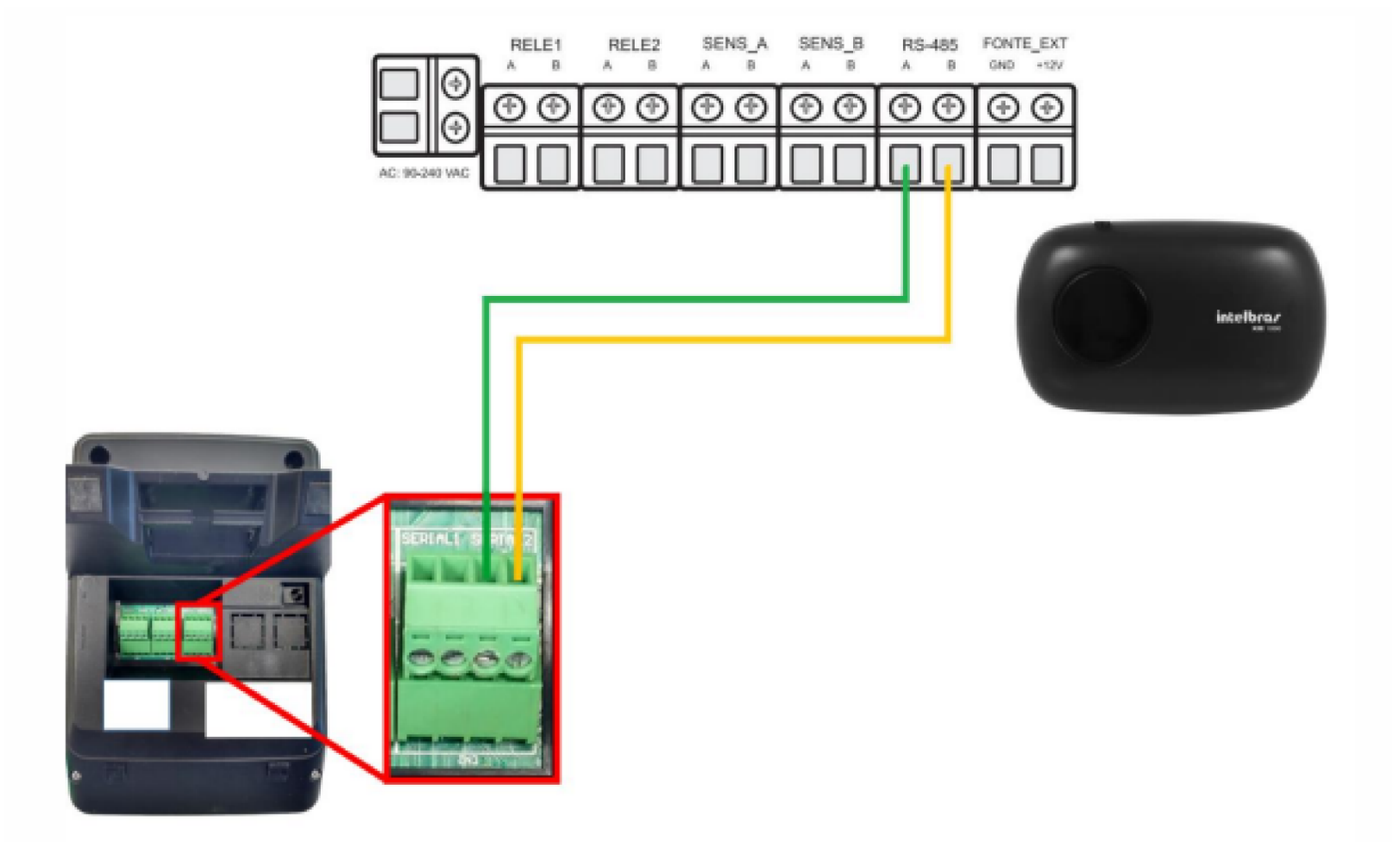
TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo
en MIP 1000 IP

SS 3420 MF BIO



XRE 1000 PLUS



Soporte al cliente: intelbras.com/es/soporte

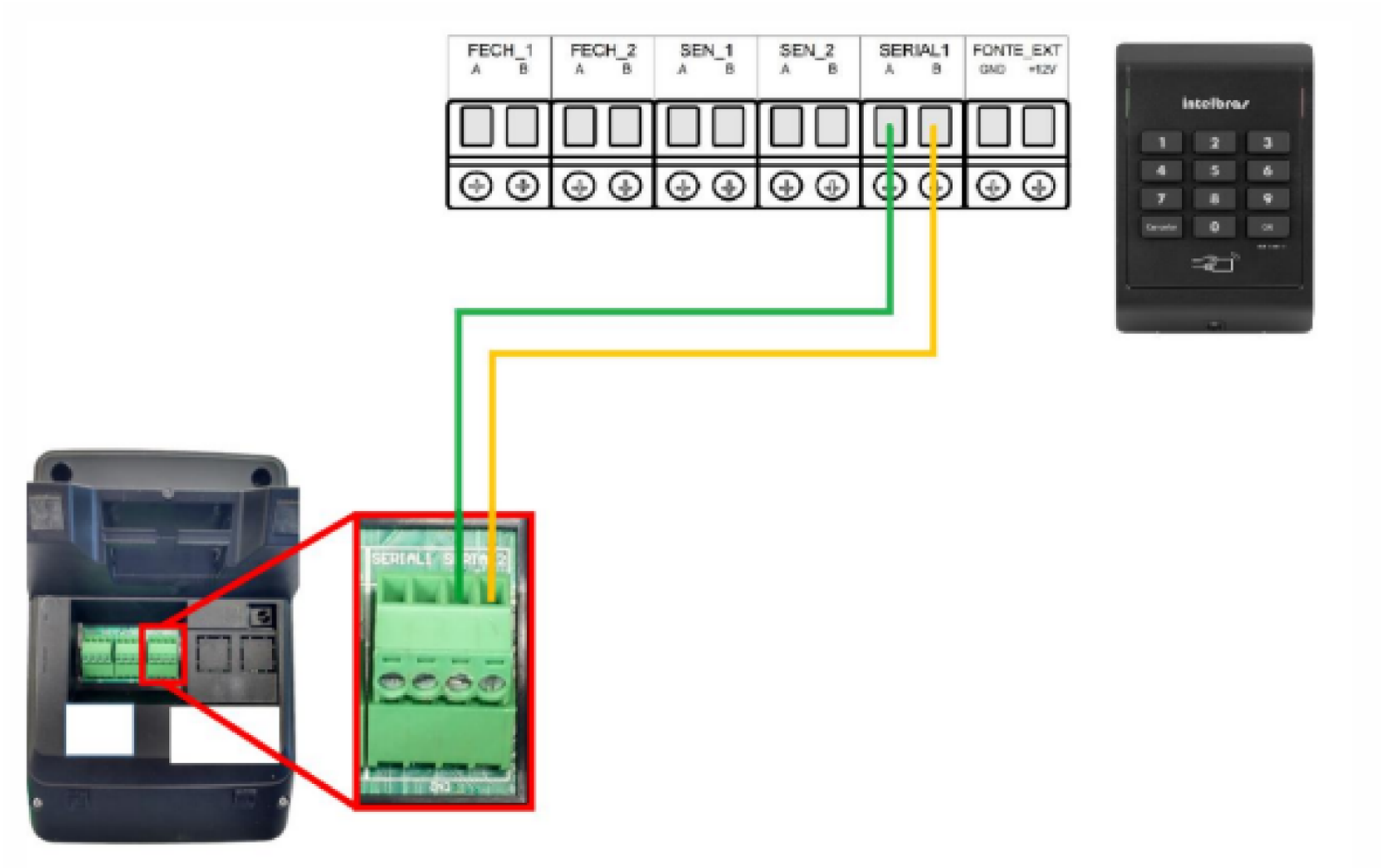
Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasLatam

55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h

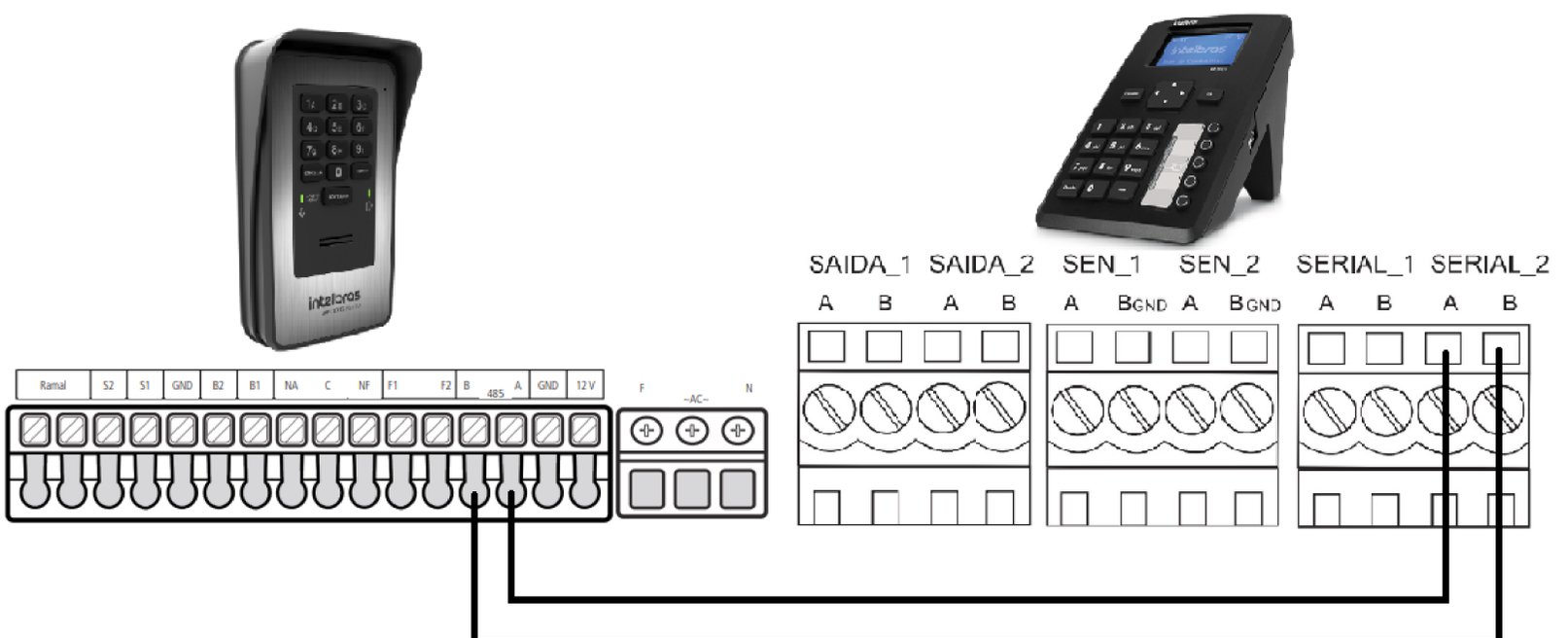
TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo
en MIP 1000 IP

XLT 1000 ID



XPE 1013 PLUS ID



Soporte al cliente: intelbras.com/es/soporte

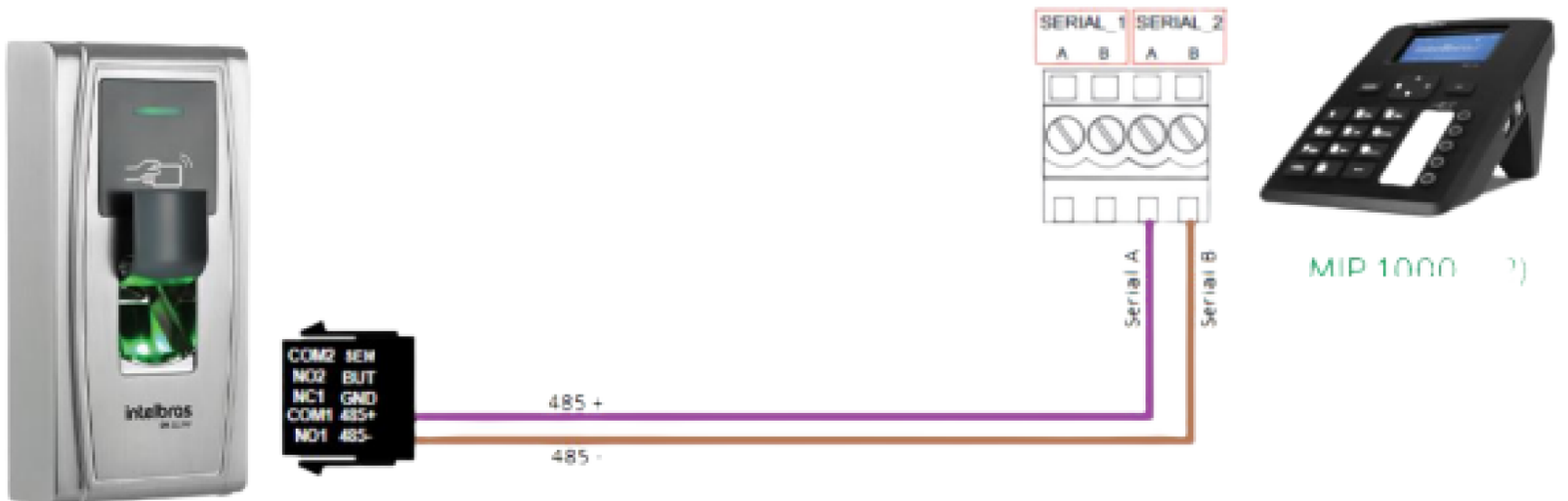
Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasLatam

55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h

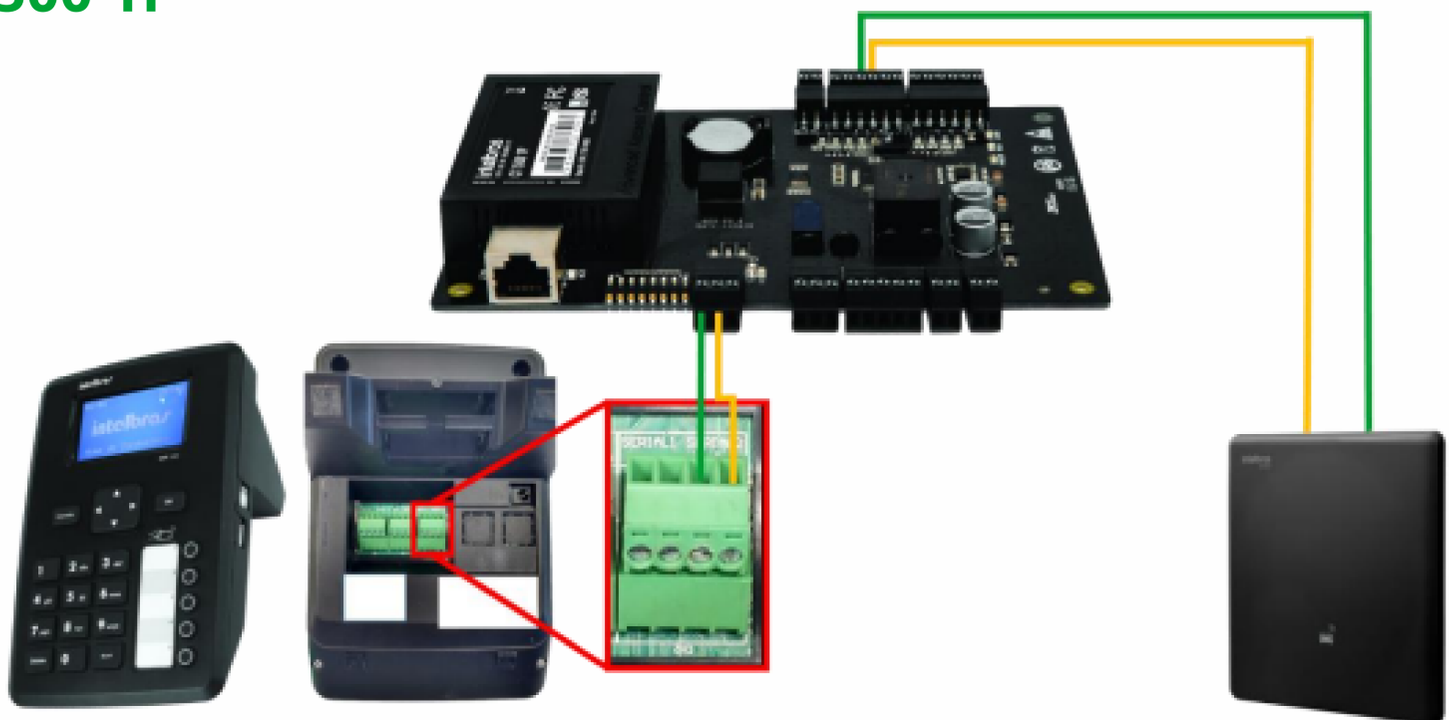
TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo
en MIP 1000 IP

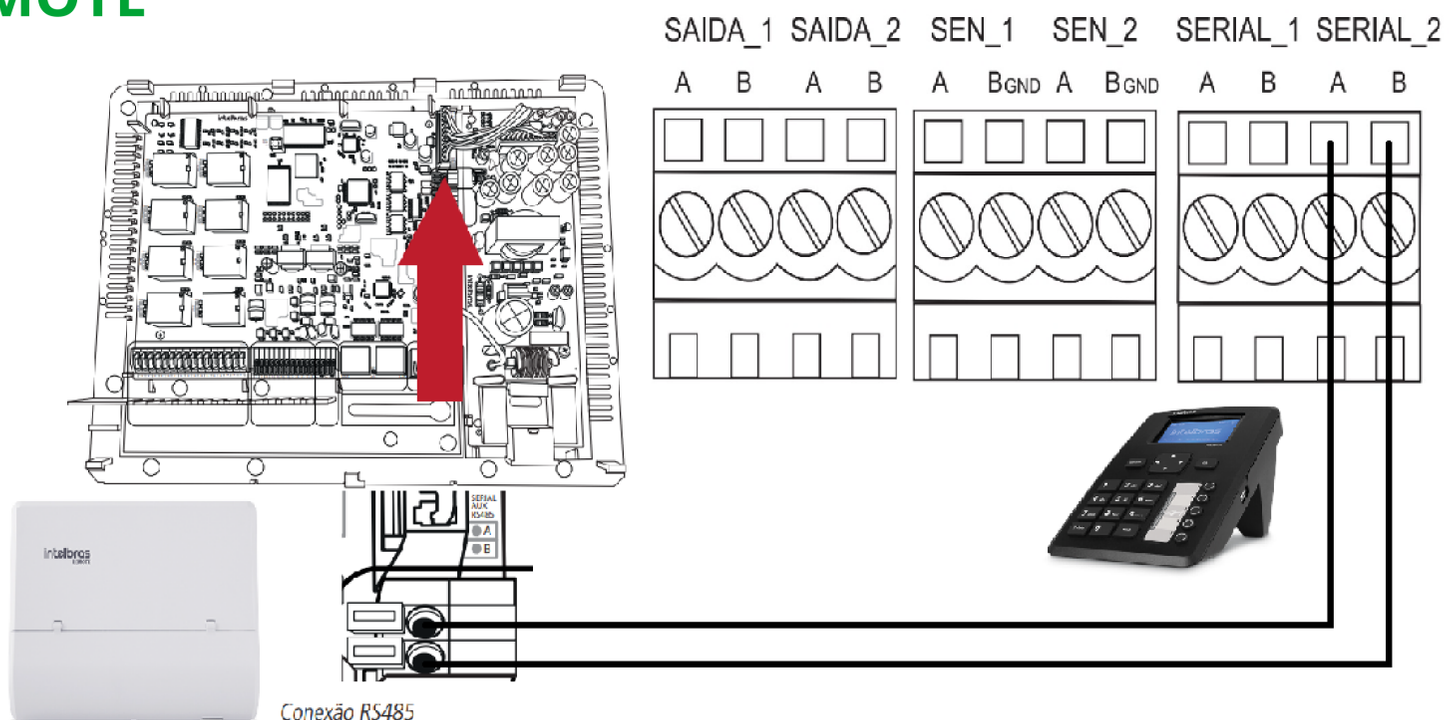
BIO INOX PLUS SS 311 MF



CT 500 1P



REMOTE



Soporte al cliente: intelbras.com/es/soporte

Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasLatam

55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h

06

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**.

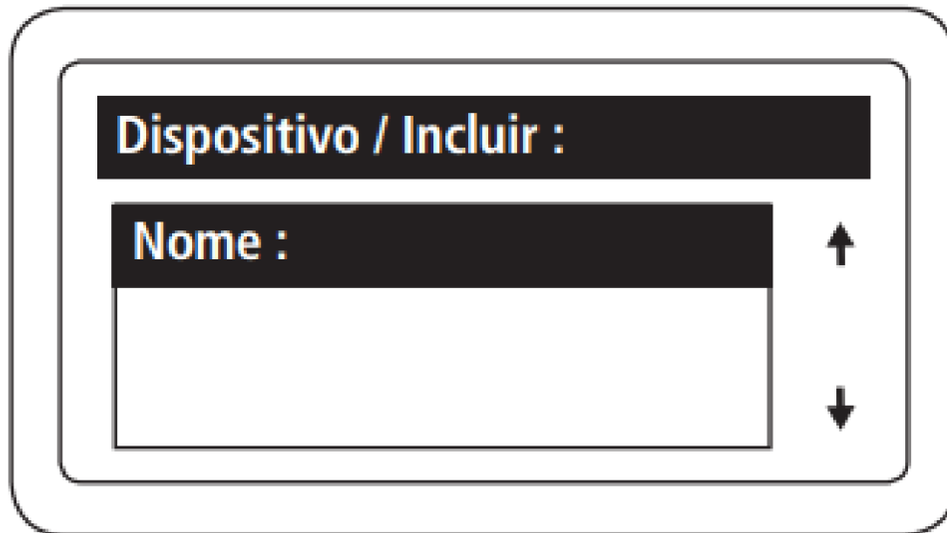
Si no logran comunicarse, se mantienen en el modo predeterminado. Si se establece la comunicación, el **3430, 3420, SS 311 MF e CT 500 1P** ingresan al modo **SCA 1000**.

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**:



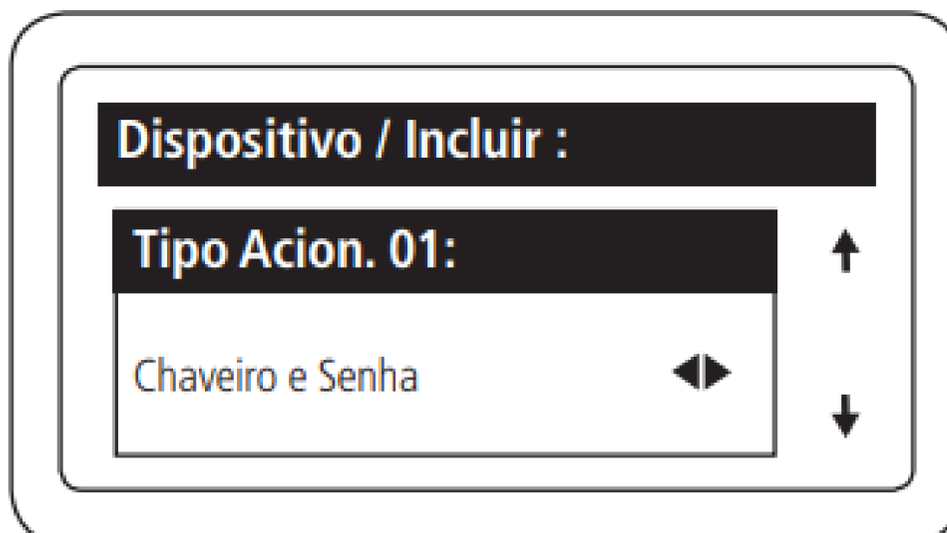
07

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



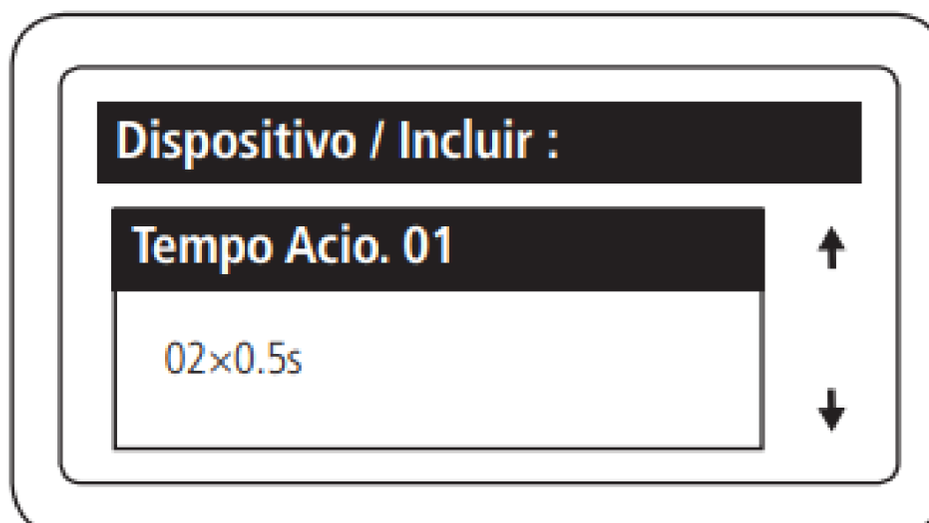
08

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



09

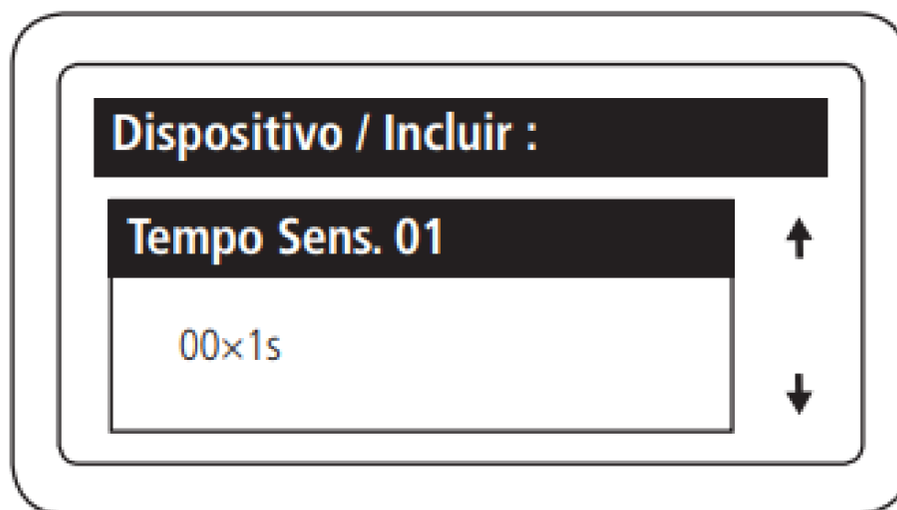
Seleccione el tiempo de apertura en la salida 1 del dispositivo y presione la flecha hacia abajo ↓
(El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 49,5 segundos).



10

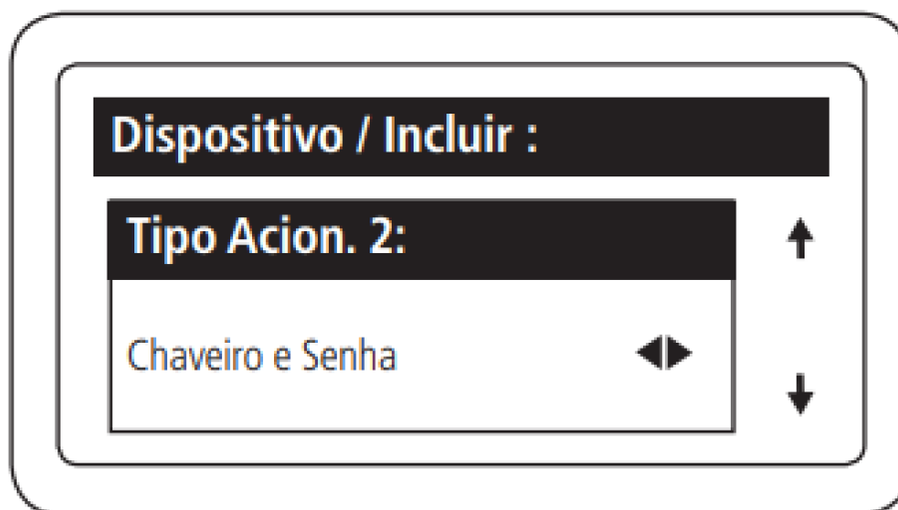
Seleccione el tiempo del sensor para el **1º sensor** de puerta abierta y presione la flecha hacia abajo ↓, si no va a utilizar el sensor, deje el tiempo en **0**.

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



11

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.

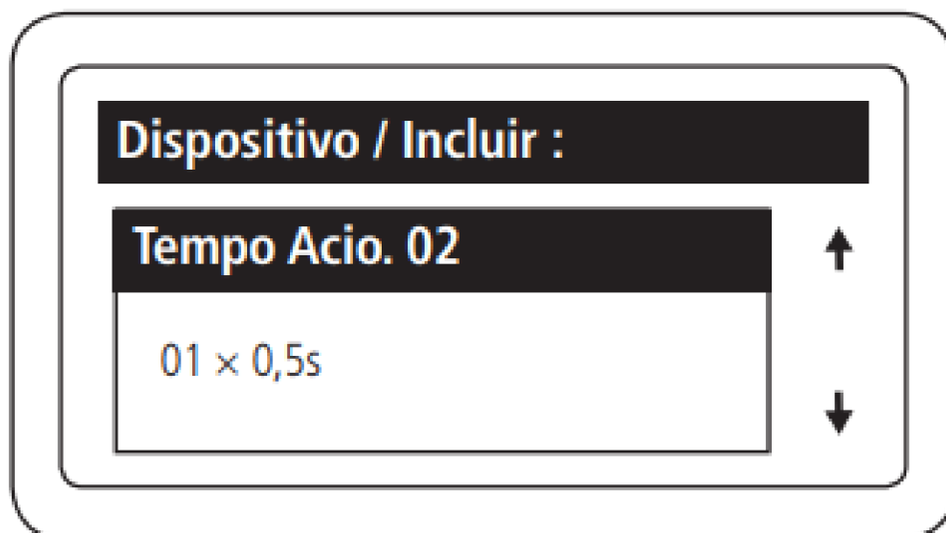
XLT 1000 ID, XPE ID e XPE PLUS ID: configura si la salida se puede activar mediante llavero RFID (Mifare) y contraseña, solo llavero RFID (Mifare) o solo contraseña.

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

12

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

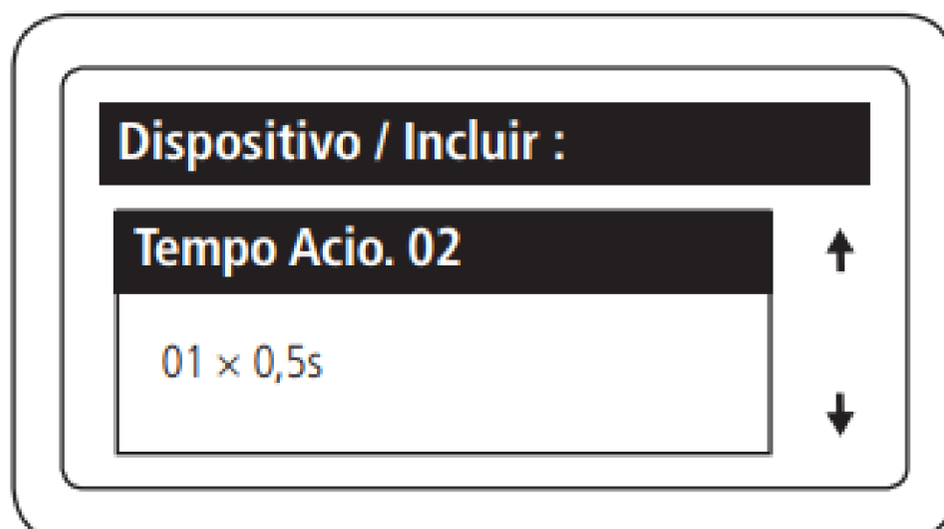
(El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 49,5 segundos).



13

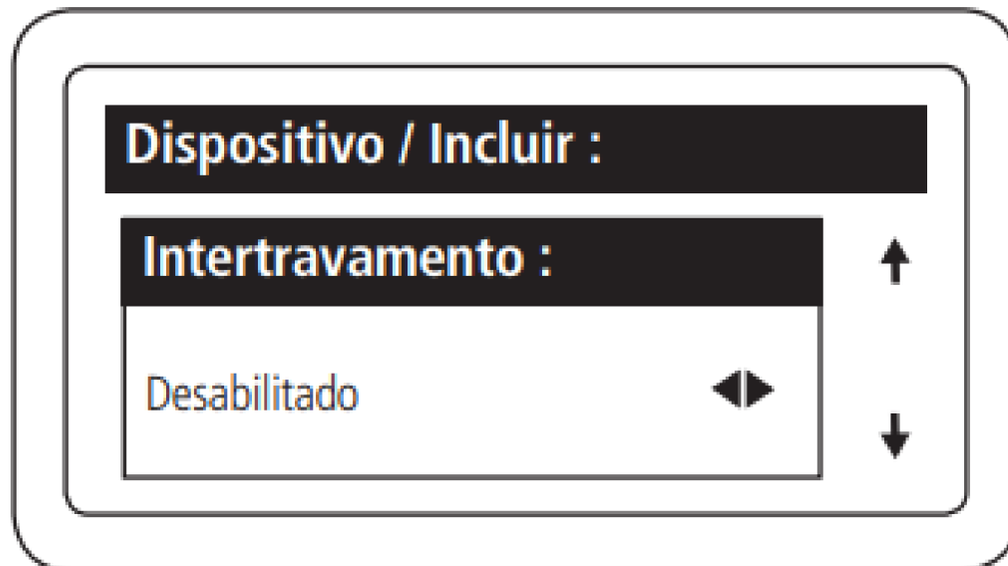
Seleccione el tiempo del sensor para el segundo sensor de puerta abierta y presione la flecha hacia abajo ↓, si no va a utilizar el sensor, deje el tiempo en 0.

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



14

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



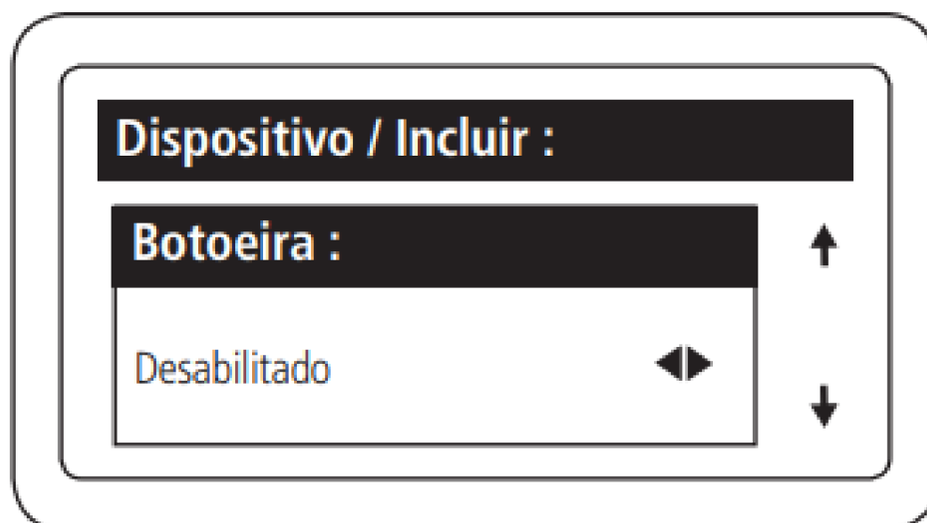
Es posible habilitar la función Intertrabamiento nos dispositivos con esta funcionalidad (**XPE ID, XPE PLUS ID, XLT 1000ID e XRE 1000**). Con esta función habilitada, una de las salidas solo se activará si el sensor de la otra salida está cerrado, es decir, una de las puertas/portones solo se abrirá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

OBSERVACIÓN:

Consulte ejemplos de instalación con intertrabamiento en las guías del dispositivo.

15

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

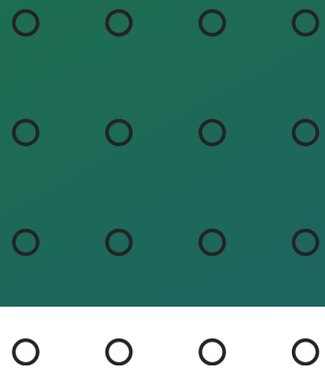
Sen.1&Fech.2

Sen.2&Fech.1

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

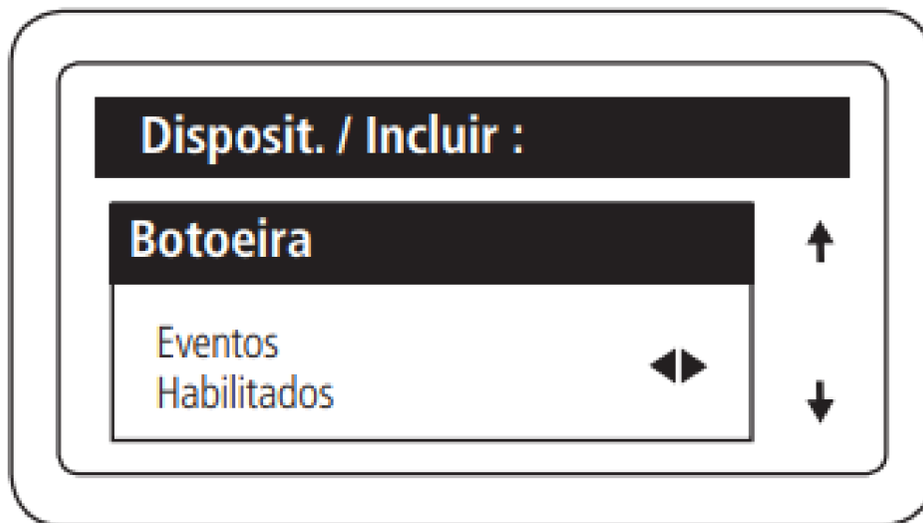
OBSERVACIÓN

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.



16

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

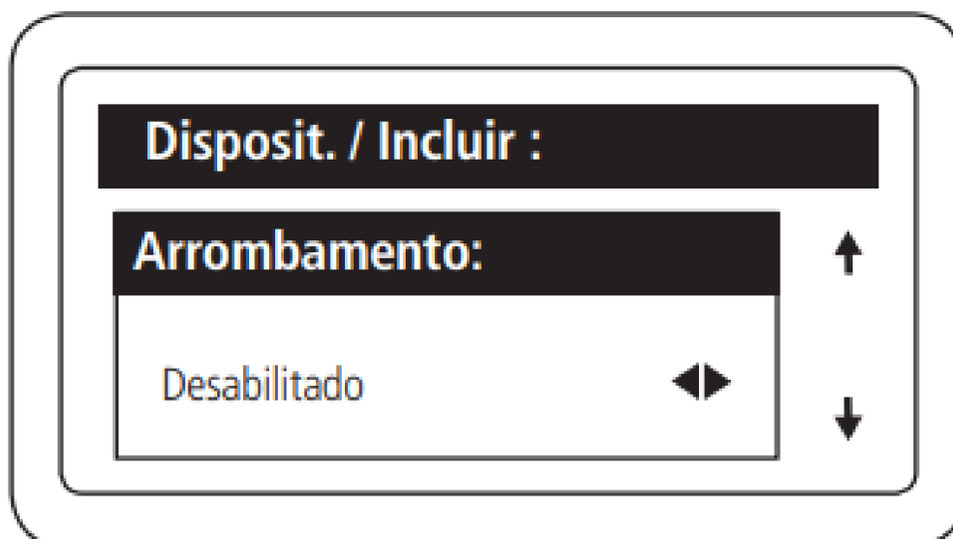


OBSERVACIÓN

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.

17

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



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.

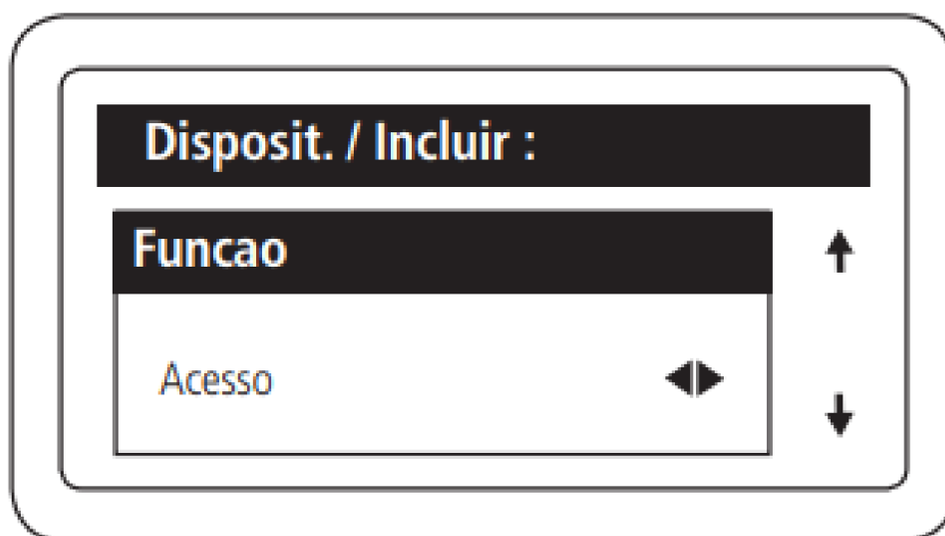
SENSOR 2 PARA CERRADURA 2 (SEN.2&FECH.2): cuando se abre a la fuerza la puerta donde se encuentra la cerradura 2, aparecerá la alerta **Violación de Puerta** en el MIP 1000 y el dispositivo emitirá una señal audible.

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.

18

Habilite o deshabilite la función de acceso o recolector según las necesidades del escenario y presione **OK/ENTER**, de lo contrario presione **CANCEL/ESC**.



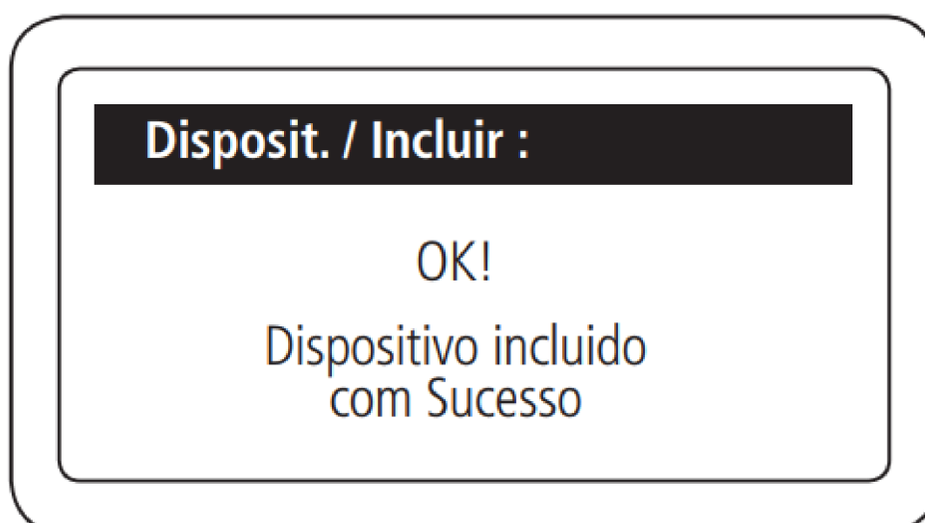
Acesso: función normal para residentes, visitantes y proveedores de servicios.

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.

19

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



TUTORIAL TÉCNICO

Registro de dispositivo
en MIP 1000 IP

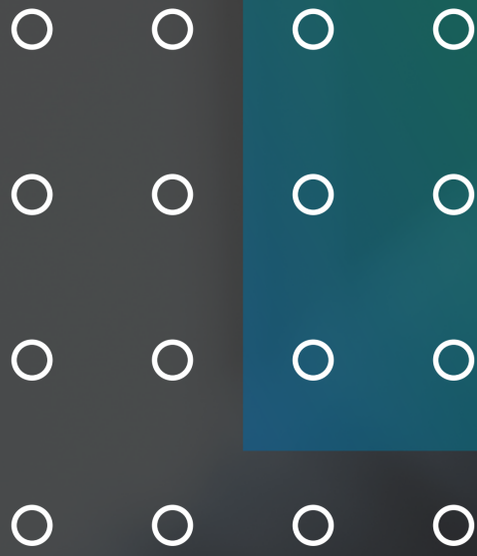
Si este tutorial de registro del dispositivo en MIP 1000 IP te ayudo, accede al link de abajo y deja tu comentario, gracias!



Soporte al cliente: intelbras.com/es/soporte

Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasLatam

55 48 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h as 18h



intelbras

intelbras.com/es/suporte