# TUTORIAL TÉCNICO

## Registro y funciones de XRE 1000/1000 Plus en MIP IP

0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Registro y funciones de XRE 1000/1000
0	0	0	0	Plus en MIP IP

Ο  $\bigcirc$ Ο  $\mathbf{O}$ 

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

#### **DIAGRAMA DE CABLEADO**

Para conectar el XRE al MIP 1000 IP, los Serial A y B del receptor deben estar conectados a los Serial 2 A y B del

#### controlador de acceso como se muestra en la siguiente imagen:



#### **EJEMPLO DE CONEXIÓN XRE 1000 PLUS CON EL MIP 1000 IP Y 2 MOTORES**



0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Registro y funciones de XRE 1000/1000
0	0	0	0	Plus en MIP IP

0 0 0 0

## **CONFIGURACIÓN EN MIP 1000 IP**



Atenção!

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



#### Incluye dispositivo conectado al bus.



#### Seleccionar inclusión mediante Serie 2.



#### Seleccione el dispositivo XRE.



#### 

0 0 0 0



El MIP 1000 IP encontrará todo dispositivos del modelo seleccionado, que están conectados al bus.



#### Seleccione el XRE.

**NOTA:** El dispositivo a registrar debe ser

Alimentado y conectado al bus **Serial 2**, con la **MIP 1000 IP**. Los modelos XRE 1000 emiten pitidos de señalización cuando la flecha del menú superior está sobre ellos.



#### 

0 0 0 0

1	post./ Incluir
	XXXX
	ereço: 255
	uir Novo
J	cluir
	ur Novo Icluir

#### Seleccione incluir novo.

**NOTA:** Si elige la opción **Reincluir**, **MIP** reemplazará el nuevo dispositivo por otro que ya exista en el bus con la misma configuración, sin necesidad de ingresar la información a continuación.



Nombre el dispositivo que se va a registrar.



#### Establecer el nombre del dispositivo Salida 1.

## Esta opción también estará disponible para nombrar la salida 2.





Ο Ο Ο Ο



#### Define la tecla que activará la salida 1.

Esta opción también estará disponible para nombrar la salida 2.



Establezca el tiempo que la Salida 1 estará activada se activa al recibir un comando.

Esta opción también estará disponible para nombrar Salida 2. El tiempo es múltiplo de medio segundo (0,5 s) por lo que para configurar 3 segundos se debe tener el mismo configurarse como 06 x 0,5 s.

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

55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h a 18h





0 0 0 0



Establece el tiempo, múltiplo de 1 segundo, entre el

#### apertura del sensor 01 y activación del aviso acústico.

Si se excede este tiempo configurado, el dispositivo emitirá una alarma audible identificando que la puerta (sensor) está abierta. Esta opción también estará disponible para configurar el tiempo del sensor 02.



#### Habilita la función intertrabamiento.

Para entender su funcionamiento, acceda al manual de enclavamiento con XRE'S.





Ο Ο Ο



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.1&Fech.1

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

**Elemplo:** Para que un pulsador active la cerradura 1, debe estar configurado como Sen.1 y Fech.1





### Habilitar y deshabilitar eventos Accionamiento mediante botonera.

**NOTA:** función importante cuando la salida de relé de un dispositivo está conectada a la entrada de botón de otro. Deshabilitar esto evitará que lleguen dos eventos. en la IP MIP de cada unidad.

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





Ο Ο 0



Esta función le permite señalar cuando un La puerta fue forzada y abierta.

Esto es posible cuando el sensor conectado a él está abierto y el dispositivo no ha recibido ninguna solicitud de activación. Utilizando las flechas laterales podrás habilitar y elegir qué funciones deseas.

#### <u>Hay 3 opciones de configuración para el Allanamiento:</u>

Sensor 1 para Cerradura 1(Sen. 1 & Cerr. 1): cuando se abre a la fuerza la puerta donde se encuentra la cerradura 1, aparecerá la alerta violacion de puerta en el MIP 1000 IP y el dispositivo emitirá una señal audible.

Sensor 2 para Cerradura 2 (Sen. 2 & Cerr. 2): cuando se abre a la fuerza la puerta donde se encuentra la cerradura 2, aparecerá la alerta violacion de puerta en el MIP 1000 IP y el dispositivo emitirá una señal audible.

## Sensor 1 para Cerradura 1 y 2 (Sen. 1 & Cerr. 1,2): Cuando se abre a la fuerza la puerta donde está la cerradura 1 o 2, aparecerá la alerta de violacion de puerta en el MIP 1000 IP y el dispositivo emitirá una señal audible.





0 Ο Ο Ο



Cuando la función está habilitada para XRE, genera un

evento informando que un automóvil pasó por el portón sin estar registrado en el MIP.

El evento es señalizado por el sensor instalado en la puerta.

Ejemplo: cuando el coche A activa el portón a través del control y pasa el sensor infrarrojo, el MIP registra este evento.





XTR 1004





Nome do morador	+	
Apartamento		
XRE	+	
Acesso liberado	Ľ,	
		J



0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Registro y funciones de XRE 1000/1000
0	0	0	0	Plus en MIP IP

#### 0 0 0 0

Con la puerta aún abierta, aparece el **coche B** pero no activa la salida, simplemente "hace autostop" con el coche de delante.







Carro A

### Al pasar por el sensor, el MIP registra el evento **Carona Detectada**.







#### Presione OK para incluir el dispositivo.



#### Ο 0 TUTORIAL TÉCNICO 0 0 Ο 0 Registro y funciones de XRE 1000/1000 Plus en MIP IP 0 Ο $\bigcirc$ $\mathbf{O}$

0 0 0 Ο

> Ahora que has completado el tutorial técnico sobre el registro y uso de las funciones del XRE 1000/1000 Plus en MIP IP, ¿qué tal si visitas nuestras redes

> sociales? ¡Haga clic en los íconos a continuación y visite!











intelbras

Leo Corpo

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

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

55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h a 18h



#### 

#### 0 0 0 O

# 

## intelbras.com/es/soporte