Intertrabamiento Inteligente





Productos compatibles con la función de intertrabamiento Inteligente.

Esta función se puede encontrar en los modelos faciales enumerados a continuación, consulte más información en el manual del usuario o en la interfaz web de los dispositivos.

Familia - SS 35x1, SS 35x2, SS 55x2 e SS 55x1



¿Cómo funciona el intertrabamiento inteligente?

inteligente? El intertrabamiento inteligente **funciona entre dos controladores de acceso facial**, uno como función maestra y el segundo como función esclava.

Es importante comprobar si su modelo facial es compatible con el intertrabamiento inteligente. Consulte su modelo facial en las especificaciones en intelbras <u>intelbras.com</u>

En este formato, los controladores deben estar interconectados en una red local, **preferiblemente mediante cable de red**. Se puede utilizar a través de un router o punto a punto, siempre que disponga de un switch para realizar la comunicación. Es decir, cada facial estará conectado físicamente a su respectiva cerradura, fuente de alimentación y pulsador, siendo posibles únicamente las conexiones principal y secundaria a través de la red.

Puntos a tener en cuenta:

- Los dispositivos deben tener una IP fija, ambos en la misma red local.
- Compruebe si el sensor de la puerta está habilitado.

intelbras

Cómo configurar el intertrabamiento inteligente:

1. Configura un facial como principal, accede a tu Interfaz Web, en el navegador escribe la dirección IP del dispositivo así:

Acceda utilizando el usuario y contraseña configurados al iniciar el dispositivo por primera vez.



Accese Parámetros portuarios -> Enclavamiento
 En el modo, seleccione la opción "intertravamento
 Inteligente"

B SERVICE						
Costián do unuarios V	Enclavamiento					
		Modo	B			
Sección de tiempo 🛛 🗡	\mathbb{P}	WOOO	Desactivar	•		
Buscar acceso con			Ok	Actualización	Por defecto	
Parámetros portua^						
Parámetros portua						
Enclavamiento						

Recordando que debemos configurar la IP de un dispositivo en el otro. Es decir, si dejamos el dispositivo con **IP 10.1.31.56 como principal**, colocaremos el secundario en su configuración de enclavamiento, **con IP 10.1.31.55**. De esa manera:

< →	C 🛆 Não seguro	10.1.44.66/#/interLock					
88	🕕 Início - Inicial 🛛 📴 Email	– Robson Nun 🤹 (1) Chat Robson N.	🕎 Intelbras - Portal do 🕕	Programas e Serviç	 Intelbras Seguranç 	😌 Página princi	
w	WEB SERVICE						
2	Gestión de usuarios ~	Enclavamien	to				
.c.	Carción da tiampo 🗸	Modo	Intertravamento Inteligent 💌				
()	section de dempo	Posición del puerto	Principal Secundario				
	Buscar acceso con	IP Address					
*	Parámetros portua^	Puerto	5000				
~		Usuario					
	Parámetros portua	Contraseña					
	Enclavamiento	Autenticación dual					
	Falses de aleman	Timeout Autenticación dual	20				
<u>_</u>	Enlace de alarma		Ok Actualización	Por defecto			
C	SIP Config. ~						
2	Personalización ~						



S. Configure el dispositivo secundario. Seguimos la misma premisa que el paso anterior. Ahora, como estamos configurando el dispositivo con IP 10.1.31.55 (Secundario), su configuración tendrá información de 10.1.31.56 (Principal).

WE	B SERVICE			
2	Gestión de usuarios ~	Enclavamient	to	
G	Sección de tiempo 🛛 🗸	Modo	Intertravamento Inteligent 🔻	
		Posición del puerto	Principal 💿 Secundario	Q.
1	Buscar acceso con	IP Address	10.1.31.56	
故	Parámetros portua^	Puerto	5000	
*		Usuario	admin	
	Parámetros portua	Contraseña		
		Autenticación dual		
		Timeout Autenticación	20	
	Enlace de alarma 🛛 🗸	uuai		
C	SIP Config. 🗸 🗸		Ok Actualización	Por defecto

Modo: Tipo de intertrabamiento.
Posición del puerto: Ya sea el principal o el secundario.
IP Adress: Dirección del otro dispositivo.
Usuario: Acceder al usuario desde otro dispositivo.

Contraseña: Contraseña de acceso del otro dispositivo.

intelbras

4. Active el sensor de la puerta. Debe realizarse en ambas caras. En la interfaz web, vaya a **Parámetros portuarios ->** Activar la casilla de verificación del sensor de puerta.

W	B SERVICE					
8	Parámetros portuarios					
©	Sección de tiempo \vee	Titulo Estado	Porta1	Alarma de coacción Sensor de puerta		
	Buscar acceso con	Supervisar solo la temp.	•	Alarma de intrusión Alarma de tiempo extra		
\$	Parámetros portua^	Método de apertura Combinación	Modo de desbloqueo 🔻	Alarma Anti-Passback	•	
	Parametros port Enclavamiento	Elemento (opción múltiple)	🗹 Tarj 🔄 Huella digital 🗹 D	letección facial 🗹 Contraseña		
≞	Enlace de alarma 🛛 🗸	Tiempo de espera (seg.)	3.0	(0.2-600)		
C	SIP Config. 🗸 🗸	Periodo normalmente abierto Periodo normalmente	255-Predeterm.			
2	Personalización 🗸	cerrado Tiempo de espera	10	(1-300)		
¢	Capacidad	(seg.) Horario de apertura de verificación remota	255-Predeterm. 🔻			
8	Configuración de v	Verificación remota				
ي ه	Configuraciones d	puerta				
	Configuraciones d		Ok Actualización	Por defecto		

-5. Después de terminar la configuración, haga clic en "OK", pruebe su escenario si funcionó, intentando liberar una puerta mientras la otra está abierta.

En caso de fallo, verificar si las configuraciones son correctas, validar si los dispositivos están efectivamente en la misma red comunicándose y verificar también la versión del firmware del facial. Si está desactualizado, actualízalo y finaliza con un restablecimiento de fábrica.

intelbras



Para preguntas o sugerencias ¡contáctanos vía WhatsApp!

<u>Ir a la conversación</u>





S WhatsApp + 55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h às 20h