Tutorial técnico

Como realizar el enclavamiento local entre dispositivos

SS 3532 SS 3542 SS 5532 SS 5542

intelbras



Realice la instalación física, utilizando el dispositivo y **Módulo inteligente (XR2201)**. Como se describe en imagen.



2º PASO

Escriba la IP del controlador en su navegador para acceder a su interfaz web. Se le solicitará un nombre de usuario y una contraseña para acceder. El inicio de sesión predeterminado es **"admin"**, la contraseña será la misma que la registrada al iniciar el dispositivo por primera vez.







Será necesario habilitar el XR2201 (módulo inteligente) y el sensor de puerta, para que el enclavamiento funcione correctamente. Acceda a la pestaña lateral "Configuraciones de red", luego a "Configuraciones del puerto serie Wingand".

| 故 | Parámetros portua~ | Posición de parada | 1 🔻 | |
|--|----------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Bit de verificación | Ninguno 💌 | |
| <u>.</u> | Enlace de alarma 🛛 🗸 | Tipo de Dados de Entrada | N.º de tarj. Núm. | |
| C | SIP Config. V | | Ok Actualización | Por defecto |
| 8 | Personalización 🗸 🗸 | | | |
| ¢ | Capacidad | Wiegand | | |
| | | | | |
| & | Configuración de v | Wiegand | Entrada Wiegand Salid | |
| | | Tipo de salida Wiegand | Wiegand34 🔻 | |
| 3 | Detección de rostros | Ancho de pulso (us) | 200 | (20 ~ 200) |
| ۲ | Configuraciones d | Intervalo de pulso (us) | 1000 | (200 ~ 5000) |
| El ancho de pulso es un múltiplo de 10, y también un múltiplo de | | | | |
| | ТСР / ІР | Tipo de datos de salida | ● N.º de tarj. 🔷 Núm. | |
| | Puerta | | Ok Actualización | Por defecto |
| | Registro | | | |
| | 802.1x | | | |
| | WiFi | | | |
| | Configuración de . | | | |





En **RS 485**, seleccione la opción **"Dispositivo externo"** y configúrelo como **"Módulo de seguridad"**.

| $\leftarrow \rightarrow$ | C ▲ Não seguro 10.1 | 1.44.66/#/network/serialPort | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| | 🚺 Início - Inicial 🛛 🖸 Email – Rol | bson Nun 🤹 (1) Chat Robson N | 🕎 Intelbras - Portal do | Programas e Serviç | 🕕 Intelbras Seguranç | Página principal - P | 🙁 Controle de Acesso |
| WE | B SERVICE | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Gestión de usuarios ~ | RS485 | | | | | |
| © | Sección de tiempo 🗸 | Dispositivo externo Tasa de Baud | Módulo de seguridad | | | | |
| | Buscar acceso con | Bits de datos | Controlador | | | | |
| ¢ | Parámetros portua~ | Posición de parada | Lector de cartas | | | | |
| <u> </u> | Enlace de alarma 🛛 🗸 | bit de vernicación | Módulo de segurida | Por defecto | I | | |
| C | SIP Config. V | | | | | | |
| 6 | Darennalización 🗸 | Wiegand | | | | | |
| 9 | Personalización | | | | | | |
| e | Capacidad | Wiegand | 🔵 Entrada Wiegand 💿 | | | | |
| ~ | Configuración de v. 🗸 | Tipo de salida Wiegand | Wiegand34 | | | | |
| a | configuración de v.a. | Ancho de pulso (us) | 200 | (20 ~ 200) | | | |
| 53 | Detección de rostros | Intervalo de pulso (us) | 1000 | (200 ~ 5000) | | | |
| ۲ | Configuraciones d ^ | Tipo de datos de salida | El ancho de pulso es un N.º de tarj. Nún | máltipla de 10, y tam n. | | | |
| | тср / ір | ' | Ok Actualizaci | ón Por defecto | • | | |
| | Puerta | | | | | | |
| | Registro | | | | | | |
| | 802.1x | | | | | | |





Seleccione la pestaña lateral **"Parámetros portuarios"** y luego active el **"sensor de puerta."**

| w | WEB SERVICE | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| 8 | Gestión de usuarios ~ | Parámetros port | uarios | | | | |
| ତ | Sección de tiempo 🗠 | Titulo | Porta1 | Alarma de coacción 🗹 | | | |
| | Buscar acceso con | Estado Supervisar solo la temp. | Normal 👻 | Serisoi de puerta ≤ Alarma de intrusión ≤ Alarma de tiempo extra | | | |
| ¢ | Parámetros portua^ | Método de apertura | Modo de desbloqueo 🔍 | Alarma Anti-Passback 🗹 | | | |
| | Parámetros port | Combinación Elemento (opción | o 🔻 | etección facial 🗹 Contraseña | | | |
| _ | Enclavamiento | múltiple) Tiempo de espera | 3.0 | (0.2-600) | | | |
| • | Enlace de alarma V | (sey.) Periodo normalmente abierto | 255-Predeterm. 🔻 | | | | |
| ک | Personalización Y | Periodo normalmente cerrado | 255-Predeterm. V | | | | |
| • | Capacidad | Tiempo de espera (seg.) | 10 | (1-300) | | | |
| 8 | Configuración de v | Horario de apertura de verificación remota | 255-Predeterm. 🔻 | | | | |
| 23 | Detección de rostros | Verificación remota Código QR abriendo la | □ ✓ | | | | |
| ۲ | Configuraciones d ~ | puerta | Ok Actualiz <u>ación</u> | Por defecto | | | |
| ŝ | Configuraciones d | | | | | | |



Tutorial técnico

6° PASO

En lo mismo **"Parametros portuarios"**, seleccione la pestaña **"Enclavamiento"**.

| W | WEB SERVICE | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|
| я | Gestión de usuarios V | Enclavamiento | | | | |
| © | Sección de tiempo ~ | Modo Desactivar | | | | |
| 1 | Buscar acceso con | Ок А | ctualización Por defecto | | | |
| ¢ | Parámetros portua^ | | | | | |
| | Parámetros portua | | | | | |
| | | | | | | |

7º PASO

En la opción "modo", seleccione "enclavamiento local".

| WEB SERVICE | | |
|-----------------------|---|--|
| Gestión de usuarios ~ | Enclavamiento | |
|) Sección de tiempo 🗸 | Modo Enclavamiento local | |
| Buscar acceso con | Autenticación dual Timeout Autenticación Desactivar | |
| ✿ Parámetros portua…^ | dual Enclavamiento local Por defecto | |
| Parámetros portua | | |
| Enclavamiento | | |
| 💻 Enlace de alarma 🗸 | | |
| 📞 SIP Config. 🗸 🗸 | | |

Vale la pena señalar que todas las configuraciones realizadas en la interfaz web también se pueden realizar en la propia pantalla del dispositivo.

intelbras



Para preguntas o sugerencias ¡contáctanos vía WhatsApp!!

<u>Ir a la conversación</u>





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