auta



۱۸/	CD
vv	ED



REF: 721182



EN CONTROL UNIT 4D







7. La sección transversal del cable depende de la corriente necesaria para la cerradura.

auta Bringing people together

ES

ES

Descripción

La central WEB es una unidad de control de 4 puertas diseñada para funcionar con lectores con salida RS485. No es necesario instalar ningún software. Tampoco es necesario tener un ordenador dedicado a la unidad. Todo está disponible en línea y los operadores solo tienen que registrarse con el número de serie del controlador para comenzar a utilizar la aplicación de software.

Especificaciones

Alimentación: 120 a 240 Vca, 100 VA-1,52 A con fusible (1 A) Capacidad de usuarios / eventos: 2500 / 50000 Comunicación: RS485 y 10/100/1000 Base-T – HTTP o HTTPS Lectores: 4 (máximo 20 puertas en la misma red, 5 centrales) Relés de puerta: 4 (48V_2A CA/CC) Salidas programables: 2 (250 V CA, 10A) Entradas programables: 2 (emergencia y detección de vehículos) Salidas auxiliares: 2 (alarma, que guarda el estado de alarma, y presencia) Sensores de puerta: 4 Entradas de botón de salida: 4 Conexión Wiegand: a través del convertidor WIEGAND - RS485 Temperatura ambiente: 0 - 50 oC Humedad: 0-85"%, sin condensación Suministro para cerraduras: 600mA, máximo cada una

Primera conexión y configuración



La central no tiene una dirección IP predeterminada, sino que está establecido en DHCP. Existen 2 métodos para conectar y configurar la central: LAN y un método Independiente.

MÉTODO 1 (red LAN doméstica o comercial)

En esta configuración, el servidor DHCP de la red asignará una dirección IP a su central.

- 1. Coloque el interruptor DIP 1 en la posición de APAGADO.
- 2. Conecte un cable desde su red al conector Ethernet de la central.
- 3. Abra un navegador web e introduzca http://ws4 seguido de un guion y el número de serie de la central.



Si no puede conectarse, es porque la red no reconoce el nombre de la central.

En este caso, vaya a nuestro página web <u>http://www.xprgroup.com/products/ws4/</u> y descargue la herramienta denominada "Buscador de dispositivos".

El "Buscador de dispositivos" le permitirá averiguar la dirección IP de las centrales en su red.

Device finder	ri -					-		>
Double click	on a devic	e to open its login	page	0	6			
Туре	SN	MAC	Mode	IP	MASK	Gateway	Https	T
WS4 MASTER	110001	00-1D-EB-0C-27-11	DHC	192.168.1.42	255.255.255.0	192.168.1.1	No	
WS4 MASTER	100226	00-1D-EB-0C-00-E2	DHCF	192.168.1.29	255.255.255.0	192.168.1.1	No	
					/			
							-	
devices						Scan	Exit	8

Abra un navegador, escriba la IP de la central y accederá a la página de inicio de sesión.

- Usuario: admin
- Contraseña: WS4 seguido de un guión y el número de serie (p. ej., WS4-110034) como en la imagen de abajo, todo en mayúsculas y sin espacios.



MÉTODO 2 (uso independiente, sin RED LAN)

En esta configuración, la central asignará una dirección IP a su ordenador. El ordenador se debe configurar para que se obtenga la dirección IP automáticamente.

- 1. Coloque el interruptor DIP 1 en la posición de ENCENDIDO.
- 2. Conecte un cable desde su red al conector Ethernet de la central.
- **3.** Abra un navegador web e introduzca la dirección IP 192.168.50.100 y, a continuación, introduzca las credenciales de inicio de sesión como se ha explicado anteriormente.



Restablecimiento a valores de fábrica

El interruptor DIP 4 permite la reinicialización completa del sistema. Para ello, cambie este interruptor DIP **3 veces, ENCENDIDO - APAGADO - ENCENDIDO**, en el plazo de **10 segundos**.





Cambio de contraseña

El interruptor DIP 4 permite iniciar sesión en el sistema como administrador en caso de haber olvidado los datos de inicio de sesión o la contraseña.

Para ello, encienda este interruptor DIP durante unos 15 segundos y luego vuelva a apagarlo. El sistema permitirá conectarse (solo desde la red local), durante 5 minutos, con el inicio de sesión y la contraseña predeterminados.



Ajustes de software

AGREGAR LECTORES

Vaya a "Puertas" (fig. 1), seleccione el lector (fig. 2) y, a continuación, el tipo de lector en el campo "Tarjeta" (fig. 3). Mientras está fuera de línea, el LED rojo parpadea rápidamente y el timbre suena de forma continua. Cuando se establece la comunicación, el LED rojo y el timbre se detienen. El LED verde comienza a parpadear continuamente. Si desea detener el LED verde, vaya a Ajustes/Opciones del sistema y, en Retroiluminación, seleccione ENCENDIDO o APAGADO (no es la opción predeterminada), (fig. 4).

	fig. 1	#0 - 1	Master	110001				Ð	fig. 2
Puertas		ID	E/S	Nombre	APB	llock	Emerg.	Público	
		1.0		Main Entry					
		1.1		In					
		2.0	Е	2.1					
		2.1		No utilizado					
LECTOR A (Cablesdo, en LB1, lector en la dirección 0 (puente abierto)	fig. 3			Retroiluminad	0			ON	fig. 4
Tarjeta : Mifare/Desfine Teclado :				OTRAS OP	CIONES	antener e	in memoria	ON OFF	

Para agregar 2 lectores en 1 puerta (entrada salida), seleccione el lector (fig. 2) y, en "Tipo de acceso", seleccione "Acceso con 2 lectores" (fig. 5). Rellene el formulario de ambos lectores y se fusionarán en una puerta (fig. 6).



AGREGAR USUARIOS

Vaya a Usuarios (fig. 1), seleccione "Nuevo" (fig. 2) y, a continuación, cumplimente el formulario (nombre, categoría, número de tarjeta, etc.) (fig. 3).





ES

AGREGAR CENTRALES SECUNDARIAS

El sistema puede administrar hasta 5 centrales en la misma instalación (con hasta 20 puertas). Una central debe ser la principal y las demás secundarias. La selección de principal/secundaria se realiza con el interruptor DIP 2:

- APAGADO: principal (ajuste de fábrica)
- ENCENDIDO: secundaria.

Vaya a "Puertas" y haga clic en el enlace "Agregar secundaria" (fig. 1). Introduzca el número de serie de la central que se vaya a agregar y haga clic en Buscar. Si la encuentra, el sistema agrega directamente esta central secundaria a la instalación y puede configurar sus puertas (fig. 2).

En caso de error, aparece un mensaje en rojo.



ID	E/S	Nom	APB	SAS	Urg.	Public
1.0		Main Entry				
1.1		In				
2.0	E	2.1				
2.1		Non utilisé				

#0 -	Master	110001				I
ID	E/S	Nombre	APB	llock	Emerg.	Público
1.0		Main Entry				
1.1		In				
2.0	E	2.1				
2.1		2.2				
#1 -	Feelaun	100228	8			1

D	E/S	Nombre	APB	llock	Emerg.	Público
1.0		No.utilizado				
1.1		No utilizado				
2.0		No utilizado				
2.1		No utilizado				

Añadir un esclavo

Connection



auta Bringing people together

EN

Description

The WEB central is a 4-door control unit designed to work with readers with RS485 output. It is not necessary to install any software. It is also not necessary to have a computer dedicated to the unit. Everything is available online and operators only have to register with the driver's serial number to start using the software application.

Specifications

Supply: 120 a 240 Vac, 100 VA-1,52 A with fuse (1 A) Users / events memory: 2500 / 50000 Communication: RS485 y 10/100/1000 Base-T – HTTP o HTTPS Readers: 4 (max. 20 in the same system, 5 controllers) Door relays: 4 (48V_2A AC/DC) Programable outputs: 2 (250 V CA, 10A) Programable inputs: 2 (emergency y car detection) Auxiliary outputs: 2 (alarm, that store the state, and presence) Door sensors: 4 Door output push-button inputs: 4 Wiegand connection: through the convertor WIEGAND - RS485 Room temperature: 0 - 50 oC Humidity: 0-85 %, without condensation Lock supply: 600mA, max. each one

First connection and configuration



The controller does not have a default IP address, but is set to DHCP. There are 2 methods to connect and configure the central: LAN and a Independent method.

METHOD 1 (domestic LAN or commercial)

In this configuration, the DHCP server in the network will assign an IP address to your controller.

- **1.** Turn DIP switch 1 to the OFF position.
- 2. Connect a cable from your network to the Ethernet connector of the controller.
- 3. Open a web browser and enter http://ws4 followed by a script and the serial number of the controller.



If you can not connect, it's because the network does not recognise the name of the controller.

In this case, go to our website <u>http://www.xprgroup.com/products/ws4/</u> and download the tool called "Device Finder". The "Device Finder" will allow you to find out the IP address of the exchanges in your network.

Device finder						-)
Double click	on a devic	e to open its login	page	0				
Туре	SN	MAC	Mode	IP	MASK	Gateway	Https	T
WS4 MASTER	110001	00-1D-EB-0C-27-11	DHC	192.168.1.42	255.255.255.0	192.168.1.1	No	
WS4 MASTER	100226	00-1D-EB-0C-00-E2	DHCP	192.168.1.29	255.255.255.0	192.168.1.1	No	
				-				
						-	-	
devices						Scan	Exit	1

Open a browser, type the IP of the exchange and you will access the login page.

- User: admin
- Password: **WS4** followed by a **hyphen** and the **serial number** (ex., **WS4-110034**) as the image below, everything in uppercase and without spaces.

∕s4∰	
admin	
WS4-110034	
Serial number : 110 001 WS4 V2.02 © XPR Group	

METHOD 2 (independent use, without LAN NETWORK)

In this configuration, the controller will assign an IP address to your computer. The computer must be configured to obtain the IP address automatically.

- **1.** Set DIP switch 1 to the ON position.
- 2. Connect a cable from your network to the Ethernet connector of the controller.
- 3. Open a web browser and enter the IP address 192.168.50.100, and then enter the login credentials as explained above.



Factory settings

The DIP switch 4 allows the complete reset of the system. To do this, change this DIP switch **3 times**, **ON - OFF - ON**, within **10 seconds**.





Password change

The DIP switch 4 allows you to log in to the system as an administrator if you have forgotten the login or password information. To do this, turn ON this DIP switch for about 15 seconds and then turn it OFF again. The system will allow you to connect (only from the local network), for 5 minutes, with the default login and password.



Software settings

ADD READERS

Go to "Doors" (fig. 1), select the reader (fig. 2) and then type the reader in the "Card" field (fig. 3). While it is offline, the red LED flashes rapidly and the buzzer sounds continuously. When the communication is established, the red LED and the ringer stop. The green LED starts to flash continuously. If you want to stop the green LED, go to Settings/System options and, in backlight, select ON or OFF (it is not the default option), (fig. 4).



To add 2 readers in 1 door (IN_OUT), select the reader (fig. 2) and, in "Access type", select "Access with 2 readers" (fig. 5). Fill in the form of both readers and they will be merged into a door (fig. 6).

Tipo de acceso :	fig. 5	#0 - Master	110001		· · · · · ·		0	fia. 6
Acceso con 1 lector		ID I/O	Name	APB	ILock	Emg.	Public	
Acceso con 1 lector Acceso con 2 lectores		1.0	Main Entry)				
		2.0	2.1					
		2.1	2.2					

ADD USERS

Go to Users (fig. 1), select "New" (fig. 2), and then fill in the form (name, category, card number, etc.) (fig. 3).



(EN)

ADD SLAVE CONTROLLERS

The system can manage up to 5 exchanges in the same installation (with up to 20 doors). A central must be the main one and the other secondary ones. The **main/slave** selection is made with **DIP switch 2**:

- OFF: main (factory set)
- ON: slave.

Go to "Doors" and click on the "Add slave" link (fig. 1). Enter the serial number of the controller to be added and click on Search. If it is found, the system adds this slave controller directly to the installation and can configure its doors (fig. 2). In case of error, a message appears in red.



						the second s
ID	E/S	Nom	AP	B SA	S Urg.	Public
1.0		Main Entry	t			
1.1		In				
2.0	E	2.1				
2.1		Non utilisé				
		10001				0
#0 - I D	Master 1 E/S	10001 Nombre	APB	llock	Emerg.	Público
#0 - 1 D	Master 1 E/S	10001 Nombre Main Entry	APB	llock	Emerg.	Público
#0 - 1 D 1.0	Master 1 E/S	10001 Nombre Main Entry In	APB	llock	Emerg.	Público
#0 - 1 D 1.0 1.1 2.0	Master 1 E/S	10001 Nombre Main Entry In 2.1	APB	llock	Emerg.	
#0 - 1 D 1.0 1.1 2.0 2.1	Master 1 E/S E	10001 Nombre Main Entry In 2.1 2.2	APB	llock	Emerg.	Público
#0 - 1 D 1.0 1.1 2.0 2.1	Master 1 E/S E	10001 Nombre Main Entry In 2.1 2.2 100226	APB	llock	Emerg.	Público
#0 - 1 D 1.0 1.1 2.0 2.1 P	Master 1 E/S E Esclavo E/S	10001 Nombre Main Entry Jin 2.1 2.2 100226 6 Nombre	APB	llock	Emerg. Emerg.	Público
#0 - 1 D 1.0 1.1 2.0 2.1 P 1.0	Master 1 E/S E Esclavo E/S	10001 Nombre Main Entry jn 2.1 2.2 100226 Sombre Nombre No.utilizado	APB	llock llock	Emerg.	Público

Añadir un esclavo

No utilizado

No utilizado

2.0

2.1

fig. 2

