Manual usuario control de accesos SCR100

Este documento trata de introducir sobre la instalación y conexiones del control accesos SCR100 y una breve guía sobre el manejo en el software.

1. Que debes saber sobre control accesos SCR100

1.1 Información del producto

SCR100 es el más conocido y primer control de accesos basado en tecnología TCP/IP. Se trata un control de accesos profesional compatible con tecnología RF, aunque no tiene una pantalla ni teclado.

SCR100 se completa con una tarjeta RF que permite mas posibilidades para el control de accesos. Puede ser usado por separado para controlar cerradoras o como un control de acceso con un dispositivo maestro / esclavo o funciones de evitar regresar atrás.

Mediante el protocolo TCP/IP puede realizar una conexión de red a través de tu LAN y de un Router. Puede integrarse con un servidor web para guardar los registros y todo ello a través de Internet.

1.2 Vista frontal



1. Cuando el producto está comprobando el estado el indicador LED estará en color azul y parpadeando una vez cada 2 segundos. En reposo el led estará apagado.

2. Tras un proceso de verificación para acceder autorizado el indicador LED se iluminará color verde fijo durante 1 segundo. Si falla la verificación el led se iluminará color rojo durante 1 segundo.

3. Tras abrir una puerta, si el dispositivo detecta la puerta no está cerrada correctamente tras "un tiempo de retraso" (que puede ajustarse en el Software) el altavoz emitirá un sonido largo.

Si el dispositivo detecta la puerta no está cerrada correctamente tras 1 minuto el pitido se convertirá en un sonido de alarma.

Nota: Si emite un sonido o un color LED diferente al indicado contacta con el soporte técnico

1.3 Precauciones sobre instalación control de accesos

Aunque el producto está fabricando de acuerdo con las normas de Europa, USA y China, recomendamos leas las instrucciones de instalación antes comenzar.

Aconsejamos utilizar el producto correctamente para disponer diferentes formas de controlar el acceso de una manera ágil. Un fallo en la instalación puede causar un grave daño al producto o al instalador si no se realiza de la forma correcta.

1. En primer lugar comprueba el equipo está apagado sin la alimentación instalada, para evitar un daño eléctrico.

2. La parte final de los cables (parte de cobre) no debe ser superior a 5mm para evitar un daño accidental por un mal contacto. Siendo recomendable utilizar cables de diferentes colores para evitar errores 3. Conecta los cables de tierra en primer lugar sobre todo en invierno o en lugares con electricidad estática. Realiza este proceso antes de instalar otros cables para evitar un daño por energía estática.

4. Conecta los cable de alimentación solo tras conectar el resto de cableado. Si el producto no funciona correctamente realiza las comprobaciones necesarias tras cortar el suministro eléctrico. Las averías producidas por una instalación incorrecta no son cubiertas por la garantía.

5. Comprueba el botón de salida cuando todo el personal esté fuera de la instalación, ya que puede suceder por un problema en la instalación no fuese posible salir.

6. El producto incluye una función de auto chequeo para comprobar la instalación ha sido completada correctamente.

7. Se recomienda utilizar alimentación 12VDC con 3A. Las cerraduras electrónicas se recomienda utilizar 12V DC con un consumo menor de 1.5A. Consulta con el personal apropiado si el consumo es el idóneo para la cerradura quieres utilizar. El consumo debe ser 1A como mínimo para que funcionen todas las cerraduras electrónicas. Una fallo en este valor puede causar un problema en el funcionamiento o incluso una avería.

8. Antes de conectar el cableado lee con atención las instrucciones de la guía. Los bornes del cable con una conexión incorrecta pueden provocar el control de acceso se averíe 9. Si la distancia entre la fuente de alimentación y el control de acceso es elevada, no sustituyas el cable alimentación por cable de red u otro tipo de cable. Al seleccionar el cable de alimentación comprueba sea el adecuado para evitar una caída de tensión en largas distancias.

10.Mediante el modo conexión RS485 utiliza cables y conectores apropiados RS232/485 para convertir y distribuir la conexión. Si la comunicación RS485 es superior a 100 metros el cable RS485 debe terminar con una resistencia sobre 1200hmios al final del cable de red

Para otras funciones no comentadas en este capítulo puedes consultar la guía adicional.

1.4 Esquema conexión control de accesos



1.5 Diferentes esquemas conexión comunicación control accesos

1. El dispositivo directamente conectado con un ordenador



2. El dispositivo conectado a un ordenador a través una red RS485



3. El dispositivo conectado a un ordenador a través una red local



2. Instalación

2.1 Fijar el soporte

1. Instala el soporte



3. Abre el tornillo de la parte inferior



2. Retira la protección contra el agua y realiza los agujeros de acuerdo a las marcas de los tornillos



4. Suelta el plato de montaje



5. Fija el soporte y el plato sobre la pared



2.2 Conexión periféricos a control de accesos

Comprueba la alimentación está desconectada antes de realizar las conexiones.

Los cables mal conectados pueden provocar una avería en el control accesos.

- 1. Sensor puerta (Sensor, GND)
- 2. Botón salida (Button, GND)
- 3. Cables de alarma (Alarm+, Alarm-)
- 4. Cerraduras electrónicas (NC,COM,NO)
- 5. Cable ethernet (RJ45-1, RJ45-2, RJ45-3, RJ45-4)
- 6. Cable RS232 (232RX,232TX, GND)
- 7. Cable RS485 (485A, 485B)
- 8. Cable salida Wiegand (WD0, WD1, GND)
- 9. Timbre puerta cableado (Bell+, Bell-)
- 10. Cable alimentación (GNC, +12V)



2.2.1 Cableado sensor puerta

El sensor de puerta se utiliza para comprobar el estado abierto o cerrado de la puerta. El dispositivo generará una alarma cuando compruebe se realiza una entrada no autorizada o la puerta no está cerrada más allá del tiempo establecido.

2.2.2 Cableado botón de salida

El interruptor de salida se utiliza en una puerta desde la parte interior. Para abrir la puerta pulsa el botón de salida desde el interior. La altura habitual de instalación es sobre 1,40 desde el nivel del suelo. Comprueba el interruptor está bien instalado con tornillos y asegurado de una manera correcta.

Corta los terminales de los cables para conectarlos correctamente en el control de accesos.

Toma medidas si es necesario contra interferencias electromagnéticas provocadas por otros interruptores u ordenadores.

2.2.3 Cableado alarma

La salida de alarma del control de acceso es un interruptor. Puede conectarse al circuito de una simple alarma en serie. También puede utilizarse para activar una señal de alarma (esta salida de alarma solo permite 12V DC)



2.2.4 Como conectar cableado cerradura electrónica en control accesos

La instalación de una cerradura electrónica depende principalmente del tipo cerradura utilices. Cuando selecciones la alimentación para una cerradura necesitas llevar la resistencia interna en los cables de transmisión.

Comprueba la cerradura está correctamente instalada y los cables conectados. Para cerraduras con cerrojo y electromagnéticas no inviertas la polaridad negativa y positiva. Corta los terminales de los cables y conectalos por separado con cinta aislante. El ajuste de la latencia en un cerrojo electrónico puede ajustarse según necesites.

El dispositivo permite cerraduras electrónicas NO y NC en diferentes terminales

NC: El circuito está cerrado en condiciones normales. Cuando el dispositivo lo obliga abrir el circuito está abierto

NO: El circuito está abierto en condiciones normales. Cuando el dispositivo está cerrado el circuito estará cerrado.

GND: Toma de cierra del conector cableado.

En la práctica los diferentes tipos de cerraduras electrónicas utilizarán diferentes métodos de conexión de acuerdo a las especificaciones.

El cierre de la puerta está controlado por un relé. Cuando instales una cerradura debes tener en cuenta la seguridad de la instalación y de los usuarios. Esto quiere decir que durante un corte eléctrico, ¿que prefieres? ¿Que la cerradura quede abierta para poder salir? O que quede cerrada durante este corte eléctrico?

La seguridad en caso de un corte eléctrico: En el caso de un corte eléctrico (en ocasiones realizado por un fallo eléctrico provocado) permitirá la puerta se abra automáticamente y los usuarios puedan entrar y salir libremente y solo se bloquee tras regresar el suministro eléctrico.

Por ejemplo un tipo de puerta que de acceso a un área protegida en un evento de emergencia. Un uso típico de este mecanismo se utiliza en cerrojos electro magnéticos, donde la puerta solo puede ser abierta cuando exista un consumo normal eléctrico.

Seguridad en caso de corte eléctrico: Las puertas permiten este mecanismo para asegurar las áreas protegidas en cualquier circunstancia. Una típica aplicación de este mecanismo se utiliza en cerrojos electrónicos los cuales solo pueden ser abiertos manualmente en caso de un corte eléctrico. Puedes decidir la fuente y modo de alimentación basándote en el siguiente cálculo:

El funcionamiento de voltaje son 12V. I es definido como el consumo de entrada de la fuente de alimentación. U $_{LOCK}$ se define como el voltaje de funcionamiento de la cerradura.

1. El dispositivo comparte alimentación con la cerradura electrónica como se muestra en la imagen 1 y 2

1. U_{LOCK} =12V, I-I_{LOCK}>1A

2. La distancia entre la cerradura electrónica y el dispositivo es corta

2. El dispositivo y la cerradura electrónica utilizan alimentación por separado como aparece en imagen 3 y 4

1. U_{LOCK} =12V, I-I_{LOCK}<1A 2. $U_{LOCK} \neq 12V$

3.La distancia entre la cerradura electrónica y el dispositivo es grande



Imagen 1. Cerradura electrónica NC (obteniendo alimentación del dispositivo)



Imagen 2. Cerradura electrónica NO (obtiene alimentación del dispositivo)



DC Power

Imagen 3. Cerradura electrónica NC (obteniendo alimentación independientemente)



DC Power

Imagen 4. Cerradura electrónica NO (obtiene alimentación de forma independiente)

Nota: Para evitar interferencias EMF generadas cuando una cerradura está abierta o cerrada con la conexión alimentación, instala un diodo FR107

No inviertas positivo y negativo en la cerradura electrónica para descargar la energía EMF cuando conectes los cables desde el control de acceso

2.2.5 Cableado ethernet

El software del PC puede comunicarse con el dispositivo, subiendo, descargando información y realizando acciones a través de la red TCP/IP. El dispositivo puede conectarse de dos formas diferentes

1. El dispositivo está conectado directamente con un PC con un cable

2. El dispositivo y ordenadores están conectado en una red local LAN a través de un cable de red y un Switch

2.2.6 Cableado RS232

El software incluido puede comunicarse con el dispositivo a través de una conexión RS232 para subir o descargar información.

Definición conexiones entre PC y dispositivo

Puerto serie PC	Puerto serie dispositivo
RXD	TXD
TXD	RXD
GND	GND

Esquema conexión cable puerto serie

2.2.7 Control accesos con cableado RS485

El cableado debe distribuirse en una estructura de red RS485. La comunicación RS485 se realiza mediante un cable par trenzado.

La señal RS485 se transfiere a través de la diferencia de voltaje ente dos cables de comunicación. La interferencia en modo diferencial se generarán entre la señal de dos cables durante la transferencia.

Una resistencia en la terminación puede añadirse al circuito para eliminar las interferencias del modo diferencial, aunque generalmente no es necesario esta resistencia.

El BUS RS485 debe terminar utilizando resistencias de 120 ohmios al final de ambos cables de red RS485 cuando se utilice una distancia superior a 100 metros.

Definición de los terminales de conexión.

Número de terminales	Función
485+	RS-485 comunicación +
485-	RS-485 comunicación -

2.2.8 Conexiones salida Wiegand en control de accesos

El dispositivo es compatible con el protocolo de salida Wiegand26. Puede conectarse a la mayoría de controladores de accesos como un lector de tarjetas o un teclado.

Se recomienda que el cable entre el dispositivo y el controlador no sea superior a 90 metros de longitud. Puedes utilizar un amplificador señal Wiegand para casos en largas distancias.

Notas:

1. El dispositivo y control de acceso como un lector de tarjetas deben compartir una conexión de tierra independientemente que tengan o no la misma alimentación. Esto se utiliza para asegurar la estabilidad en la señal.

2. Si la salida Wiegand o RS485 tiene una distancia superior a 90 metros es aconsejable utilices cables blindados y conectar a la salida SGND del terminal para evitar interferencias causadas por una larga distancia.

2.2.9 Cableado de alimentación en control de accesos

El voltaje necesario para el dispositivo son 12V DC con un consumo aproximado de 500mA, aunque en modo reposo es sobre 50mA.

Conecta el dispositivo a la alimentación con el cable suministrado en las conexiones de cable.

Aunque también puedes utilizar un adaptador de corriente de la siguiente forma:

1. Conecta el polo positivo (+) y negativo (-) en la fuente de alimentación directamente a +12V y GND respectivamente y muy importante no inviertas la polaridad de las conexiones.

2. Inserta el adaptador de corriente 12V a la fuente de energía.

Alimentación mediante 2 pines

2.3 Como instalar físicamente control de accesos

1. Comprueba todos los cables están correctamente instalados

2. Instala el dispositivo al plato instalado en la pared. Deslizalo de arriba a abajo para situarlo sobre el soporte como aparece en la imagen 1

3. Sujeta el dispositivo en el soporte trasero con el tornillo tal como aparece en Imagen 2

4. Comprueba el dispositivo está de una manera segura instalado.

Imagen ①

Imagen 2

2.4 Comprobación tras instalación

Después de hacer una instalación completa, comprueba el control de accesos funciona correctamente encendiéndolo. Comprueba si posibles dispositivos conectados cerradura electrónica y otros encienden y funcionan correctamente. El indicador color led del control de accesos parpadeará una vez esté encendido

3. Software control de accesos

Partiendo has conectado el dispositivo con un PC y el software de control de acceso está instalado, pincha sobre el botón Inicio para entrar en la aplicación instalada como se muestra "*Fingerprint Access Control & Time Attendance System*"

Access C	ontrol	4 Time	a Attendanc	e Softw	are Ver	2.3.2.	15								
Base Options	Access	Control O	ptions Base C	lperate Qu	ary Syste	n nazage	Help								
Device Manage	User ma	nage f	Pic to Device [Pevice to PC	Times	one	Group	Unlock	Comb	AC Privileg	e	Upload Options	Oper	a) n door	Start monitor
New Unit															
Enrol Number	Name	Time		Status	Machine	Exception						(Picture)		Name No. Dept	
Exception Even	t			,				,							
Errol Number	Time		Machine	e Ever	rk –										
												< .			(8)
-															

A continuación una breve descripción de como funciona el dispositivo y el software . Para más detalles puedes consultar el manual de la aplicación.

3.1 Registrar un dispositivo

1. Para registrar un dispositivo la primera vez en la ventana principal pulsa sobre *"Device Manage"*. Aparecerá una ventana como en la siguiente imagen.

Device manage	
List Machine Name	Device Info Communition Wiegand Biometric Power Access Control Mifare Other
New Unit	Communication parameter Name New Unit
	Communication type Ethernet Device Number 1
	IP Address 192 . 168 . 1 . 201 Port 4370
	Communication key
	Test Connection
	Communication options
	BaudRate Device Number
	IP Address 0 . 0 . 0 Net Speed
	Communication key Netmask 0 . 0 . 0 . 0
	Getway 0 . 0 . 0 . 0
Add Delete	Ethernet RS232 RS485
	Read Options Set Options

2. En la columna IP escribe la dirección IP (por defecto es 192.168.1.201) y haz clic en el botón derecho "*Test Connect*". Cuando se haya realizado la conexión correctamente aparecerá un mensaje "*Succeed in connecting with device*". Pulsa en "*OK*" para cerrar la ventana

3. Un PC puede manejar varios controles de accesos y desde el software pueden manejarse todos al mismo tiempo. Si quieres añadir más dispositivos vuelve a pulsar sobre el botón "*Add*" o si necesitas borrar selecciona el botón "*Delete*".

3.2 Como registrar un usuario y una tarjeta de acceso

1. Para registrar un usuario en la pantalla principal haz clic sobre *"User Manage"* y aparecerá una pantalla como la siguiente imagen. Sobre esta ventana pulsa sobre el botón + para añadir un nuevo usuario e introducir la información necesaria.

U	ser Infor	ation Tai	ntenance									
-l	ser List					$ \mathbf{A} \mathbf{F} \mathbf{F} $						
						Department OUB COMPANY						
Г	ID 💌	Name 💌	Department 💌	Gender	Title [
	2		OUR COMPANY			Name I						
L	1	Grace	OUR COMPANY	Female		No 4						
						Gender C Male C Female						
						Title						
						Privilege User						
						Card Number						
						instand Cat Daymond						
						Eingemist samage/Require Large Li Seamer v meeth						
						Connect Device						
						Enroll with sensor Enroll with Fingerprint device						
						Enrol						
						From Po to Device From Device to PC						
	Count 2					Write card by FP device Empty card by FP device						
E					Þ							
	FP enrollm	ent status	Import	Ex	port	J						
H						Please connect device first, If you want to enroll fingerprint or ID card.						

2. Selecciona un dispositivo registrado del cuadro izquierdo y haz clic en el botón *Connect Device*. Si se ha registrado correctamente el botón *Connect Device* cambiará a *Disconnect*

Us	er Info	mation Mai	ntenance			
-U (ser List)rag a columr	n header here to g	roup by that column			
*	10 V	Name v Jm Grace	Department UUR COMPANY UUR COMPANY	Gender Male Female	Title [] Manager	Department, OUR COMPANY Name Jim No 2 Gender Male Fremale Title Manager Frivege User Card Number Card Number Frigesprint manage(Require U are U Scarner support) Frigesprin
	Count 2]				Write card by FP device Empty card by FP device
	FP enroll	ment status	Import	E	port	Please connect device first. If you want to enroll fingerprint or ID card.

3. Para registrar una tarjeta de un usuario. Haz clic en el botón "input card" y aproxima la tarjeta identificación al lector. Si la tarjeta se reconoce correctamente, el numero de la tarjeta aparecerá en la columna del software.

U	s	er Infor	ation Mai	ntenance									
	Js	er List											
							Department DUB COMPANY						
Г	T	ID 💌	Name 💌	Department 💌	Gender	Title [
	k (2	Jim	OUR COMPANY	Male	Manager	Name joint						
IC		1	Grace	OUR COMPANY	Female		No J2						
							Gender 🔍 Male 🔿 Female						
							Title Manager						
							Privilege User						
							Card Number 663630						
							input card Set Password						
L							Fingerprint manage(Require U.are.U Scanner support)						
							New Unit Disconnect						
							Enroll with sensor Enroll with Fingerprint device						
							Enroll						
							From Pc to Device From Device to PC						
		Count 2					Write card by FP device Empty card by FP device						
Г	đ					Þ							
		FP enrollm	ent status	Import	E>	port	Place connect device first If you want to enroll fingemint or ID card						

4. Para guardar en un usuario, tras registrarlo pulsa sobre el icono V 🔽 y poder guardarlo en la información del usuario.

5. Para borrar un usuario. Desde la lista de usuario seleccionar el que necesites borrar y pulsa el botón -

El usuario se eliminará del software pero no del control de accesos. Si quieres borrar el usuario en el dispositivo ten como referencia el capitulo **"Subida y descarga"**

3.3 Subida y descarga de datos a unidad control de accesos

En un PC pueden gestionarse varios dispositivos. La información localizada en el PC puede subirse a los dispositivos y de manera inversa la información del control de accesos puede subirse al PC.

La primera vez lo utilices, tras registrar la información de los usuario y tarjetas el usuario puede subir al PC mediante la opción "*PC to device*"

Tras registrar las tarjetas de identificación en el dispositivo, los registros de control accesos serán generados sobre el dispositivo. Estos registros pueden almacenarse en el PC mediante la opción *"Device to PC"*

3.3.1 Subida datos a control de accesos

1. En la ventana principal del software control de accesos haz clic en el botón "*PC to device*" y en la ventana aparecerá selecciona "*From PC to device*"

	solum			group by that	: coli	imn					Drag a colum	n header here to group by			
elect	-	ID	-	Name	-	Department	-	Privilege	-		Select 💌	Machine 💌			
		1		Grace		OUR COMP	NY		User			New Unit			
		2		Jim		OUR COMP	NY		User						
										🔽 User info					
										I Fingerprint					
										Cache mode					
										Upload (L)					
										Delete (D)					
		2								Error Log					
		Select Al	11		Inv	ert All				close (🖂)	Select al	I Invert All			

2. Selecciona el usuario y el dispositivo y haz clic en el botón "*Upload*". Si el proceso se ha realizado correctamente aparecerá un mensaje "*Operation finished*" en la pantalla

ser							Device	
							Drag a colum	
elect 💌	ID 💌	Name 💌	Department 💌	Privilege	-		Select 💌	Machine 💌
~	1	Grace	OUR COMPANY	1	User		~	New Unit
	2	Jim	OUR COMPANY		User			
	2	Operation	n finishedl	100%		Error Log		
	Colorada	Inv	ert All			close (X)	Select al	Invert All

Si quieres borrar usuarios en el dispositivo selecciona los usuarios quieres borrar y pulsa sobre el botón *"Delete"*

3.3.2 Descargar datos control de accesos a PC

1. En la ventana principal del software control de accesos haz clic en el botón *"Device to PC"* y en la pantalla aparecerá la siguiente imagen.

Selecciona "Browse Users in device" para ver todos los usuarios registrados

From Device To	PC									X				
Drag a column head.	Bro	wse Users in devi	ce											
	Users In L	ocale Database					New User (Not	In Locale Database)		_				
New Unit							Drag a column header here to group by that column							
	select 💌	ID 💌	Name 💌	Departmeni 🔻	Privilege		Select 🔻 ID	 Name 	 Privilege 	•				
		1	Grace	OUR COMPAN		User								
		2	Jm	UUH CUMPAP		User								
							<no data="" display="" to=""></no>							
		-				_								
		2					0							
		Select All	Inv	ert All			Selec	ct.All Inver	All					
	C Al Users													
	C New Up	MS.	Cache mode	Down	(U) beok	De	slete (D) E	Error Log Close	123					
	· Select U	sers	Notice:the or	ly user informati	ion be dele	sted by	canceling operation	ion in fingerprint device.						
			Lache mode	can improve sp	00U.									

2. Selecciona los usuarios requeridos para descargar y pulsa sobre botón *"Download"* para de esta forma comenzar la descarga hasta el PC

3. Si quieres borrar un usuario en el dispositivo, selecciona los usuarios necesites eliminar y utiliza la función de borrado, para más tarde subir la información al control de accesos .

3.4 Supervisión control de accesos en tiempo real

Supón un usuario con una tarjeta ha sido registrado en el dispositivo. Cuando esta tarjeta se registre el dispositivo autorizará la identificación (led en color verde durante 1 segundo) y generará un registro con el horario.

En la ventana principal del software control de accesos haz clic en el botón *"Start"* de la barra de tareas para controlar el dispositivo en tiempo real.

Al pulsar sobre el botón "*Start*" cambiará a "*Stop*" que puedes pulsar para detener el control del dispositivo en tiempo real.

Access C	ontro	l A Time Att	endance Se	ftware 7e	r 2.3.2.	16					
Device Manage	User m	anage Pc to De	rvice Device	to PC Tim	20ne	Group	🥩 Unlock Comb	AC Privilege	Upload Options	(Dpen door	Stop
New Unit											
Erect Number	Marra	Time	1.514	n Machina	Execution		-				
2 2 2 3	Jin Jin Jin	2009-12-20 14-27 2009-12-20 14-27 2009-12-28 14-27 2009-12-28 14-05	Time Stat 2009-12-28 14-27:17 CAn 2009-12-28 14-27:13 CAn 2009-12-28 14-27:13 CAn 2009-12-28 14-05:50 CAn 2009-12-28 14-05:50 CAn							Name No. Dept	Jim 2 OUR COMPANY
Exception Ever	*										
Erroll Number	Time		Machine	Event					2009-12-29 14:27 2009-12-29 14:27	29Connecting v 34[New Unit] S	with device, please w ucceed in connection

Si el propietario de la tarjeta no corresponde con el usuario real, puedes acceder a la parte de control usuarios para modificar los datos

4. Otras funciones control de accesos

4.1 Botón reset

Si el dispositivo no funciona correctamente debido a una configuración errónea u otro fallo, puedes restaurar los valores de fábrica mediante este botón.

1. Ten a la mano una herramienta como un pequeño alambre con un diámetro inferior a 2mm

2. Puedes localizar el botón en la parte inferior del dispositivo

3. Inserta esta herramienta en el pequeño agujero durante 10 segundos con el dispositivo conectado a la red eléctrica para realizar el proceso.

Vista inferior

4.2 Interruptor tamper

El interruptor anti manipulado o tamper se encuentra en la mitad de la parte trasera del dispositivo cubierto por el plato trasero.

Al separarse por una manipulación se activará la alarma.

Vista trasera