MANUAL USUARIO CONTROL DE ACCESO 208B-W/NW

El 208B-W / NW es un teclado multifunción, ya que sirve como control de acceso autónomo y además se puede utilizar como lector de tarjetas o teclado de código por medio de su salida Wiegand.

Su fuerte y estético gabinete metálico, es adecuado para montaje interior o exterior en condiciones ambientales adversas, ya que lo protege del vandalismo y la lluvia (Versión W) Los componentes electrónicos están debidamente protegidos del agua conforme a la norma IP68.

Este teclado soporta hasta 2000 usuarios con una tarjeta y un código PIN de 4 dígitos, que se pueden utilizar indistintamente para abrir la puerta o la opción de ambos procedimientos: Tarjeta+PIN.

Este equipo tiene muchas características adicionales, siendo una opción ideal para controlar el acceso en puertas, no solo para hogares domésticos, sino también para aplicaciones comerciales e industriales, como oficinas, almacenes, laboratorios, bancos, etc



CARACTERISTICAS GENERALES

Equipo a prueba de agua norma IP68 (Versión W). Gabinete metálico anti vandálico. Programación total desde el teclado. Soporta 2000 usuarios, tarjeta, PIN, o tarjeta+PIN. Puede ser usado como lector o teclado solo. Teclado retro iluminado. Entrada Wiegand para conectar a lector externo.

Entrada Wiegand para conectar a lector externo. Salida Wiegand para conectar a otra controladora. Tiempos totalmente ajustables. Muy bajo consumo de energía (30Ma.). Velocidad de operación <20ms con 2000 usuarios. Protección en la salida de cerradura. Fácil de instalar y programar. Resistor LDR incorporado en placa anti-desarme. Buzzer incorporado en placa para avisos auditivos. Led's rojo, verde, amarillo indicadores de estado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tensión de operación: 12Volts, +/-10% Capacidad de usuarios: 2000 Usuarios Distancia de lectura: 3/6 Centímetros.

Corriente en actividad: <60 Ma.

Corriente en reposo: 25 Ma. +/- 5Ma. Tensión de operación: 12Volts, +/-10%

Salida cerradura: Máximo 3A.

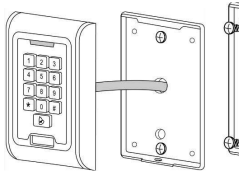
Salida de alarma: Máximo 10A Temperatura de operación:-45º/60°C Humedad de operación: 10/90%RH

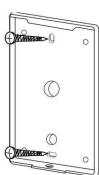
Protección agua: IP68

Ajustable tiempo de relé: 0-99 segundos Ajustable tiempo de alarma: 0-3 minutos Wiegand interface: Wiegand 26 Bits

INSTALACION DEL TECLADO

- 1) Retire con un destornillador la tapa del teclado.
- 2) Perfore los orificios de sujeción y el pase del cable.
- 3) Coloque los tapones de goma suministrados.
- 4) Fije firmemente la tapa a la pared.
- 5) Pase el cable por el orificio de pase.
- 6) Coloque el teclado contra la tapa.

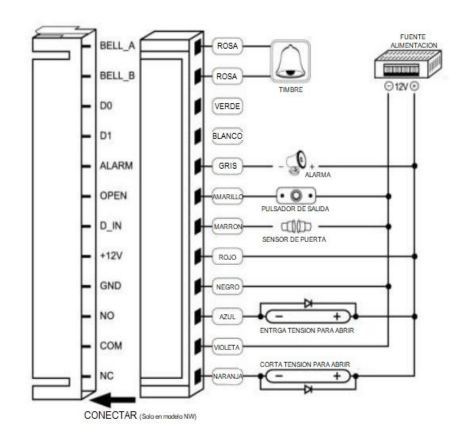




GUIA DE CONEXIONES ELECTRICAS

COLOR	FUNCION	DESCRIPCION			
ROSA	TIMBRE A	CONTACTO DEL TIMBRE DE PUERTA			
ROSA	TIMBRE B	CONTACTO DEL TIMBRE DE PUERTA			
VERDE	DO	SALIDA WIEGAND 0			
BLANCO	D 1	SALIDA WIEGAND 1			
GRIS	ALARMA	NEGATIVO SIRENA ALARMA (Conectar el otro termina a positivo)			
AMARILLO	ABRIR	BOTON DE SALIDA (Conectar el otro terminal a negativo)			
MARRON	SENSOR MAGNETICO	SENSOR MAGNETICO (Conectar el otro terminal a negativo)			
ROJO	ALIMENTACION +	12+ VDC ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACION			
NEGRO	ALIMENTACION -	12- VDC ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACION			
AZUL	N.A.	CONTACTO NORMAL ABIERTO SALIDA CERRADURA			
VIOLETA	COMUN	COMUN DE CONTACTOS SALIDA CERRADURA			
NARANJA	N.C.	CONTACTO NORMAL CERRADO SALIDA CERRADURA			

GUIA DE CONEXIONES:



AVISOS, SONIDOS Y LUCES

ESTADO DEL TECLADO	LED ROJO	LED VERDE	LED AMARILLO	SONIDO
CONECTADO	No	Encendido	No	Веер
EN ESPERA	Encendido	No	No	No
AL PRESIONAR TECLAS	No	No	No	Веер
OPERACIÓN EXITOSA	No	Encendido	No	Веер
OPERACIÓN FALLIDA	No	No	No	Beep-Beep-Beep
ENTRAR MODO PROGRAMACION	No	No	Encendido	No
SALIR MODO PROGAMACION	Encendido	No	No	Веер
PUERTA ABIERTA	No	Encendido	No	Веер
ALARMA	Encendido	No	No	Alarma

GUIA DETALLADA DE PROGRAMACION

* Código maestro #

El código maestro de fabrica por defecto es: 999999

SALIR DE MODO PROGRAMACION

* Código maestro #

CAMBIAR EL CODIGO MAESTRO

El código maestro debe ser de 6 u 8 dígitos

* Nuevo código # Nuevo código #

MODO DE TRABAJO DEL CONTROL DE ACCESOS

Modo 1) APERTURA CON TARJETA SOLO

Modo 2) APERTURA CON TARJETA Y CODIGO (PIN)

Modo 3) APERTURA CON TARJETA O CODIGO (PIN)

3	0	#
3	1	#
3	2	#

(Programacion por defecto)

De fabrica todos los usuarios que se agreguen al sistema pueden abrir con tarjeta o código cualquiera de las dos formas.

AGREGAR UN PIN DE USUARIO	1	Numero	de usuario	#	PIN	Usuario	#		
El numero de usuario es cualquier numero entre 0001							cepción d	e 1234	
Los usuarios pueden ser subidos al sistema en forma continua, sin necesidad de salir del modo programación.									
Forma continua ejemplo:	ısuario 1	# PIN	# N° ı	ısuar	10 2	# PIN	#		
BORRAR UN PIN DE USUSARIO	2	Numero	de usuario	#	Para b	oorrar un USL	JARIO	determinado.	
CAMBIAR UN PIN DE USUARIO	* No	Usuario	# Viejo	o PIN	#	Nuevo PIN	#	Nuevo PIN	#
ATENCION: ESTE PASO DEBE REALIZARSE		MODO PROGE	RAMACION						
AGREGAR UNA TARJETA (Método		_	tarjeta	#					
Las tarjetas pueden ser subidas al sistema en f					mación.				
Esta es una forma rápida de cargar tarjetas, los	numeros de us	suarios se gene	eran automatican	nente					
AGREGAR UNA TARJETA (Método	2) 1	Numero	de usuario	#	Lee	r tarjeta	#		
De esta forma se ingresa una tarjeta para un ni								l	
Las tarjetas pueden ser subidas al sistema en f			-						
BORRAR UNA TARJETA DE USUAR	10 3	Leer tar	ieta #	1	Conlo	a tarjeta.			
Tenga en cuenta que las tarjetas pueden elimir			de usuario	#	•	l numero de ι	ısuario)	
continuamente sin salir del modo de programac							acaan o	•	
AGREGAR TARJETA Y PIN DE USI	JARIO PARA	A EL MODO	DE TRABAJ	O 2 =	TARJE	TA + CODIG	iO-PIN	I. (Mas segu	ro)
Agregue la tarjeta como si fuera para un usuari	o cualquiera. lu	ego presione	*	para sa	ılir del m	odo programaci	on		
Fuera de programacion asigne un PIN a la tarje	•								
* Leer tarjeta	1 2	3 4	# PIN	#	PIN	#			
Recuerde que el numero de PIN es cualquier n	umero de 4 dígi	itos entre 0000	y 9999 con la ex	cepción	de 123	4			
COMO CAMBIAR UN PIN DE USUA	RIO CON TA	ARJFTA HA	BILITADA						
Esto se hace fuera del modo programacion, pa				e esta fo	orma el I	PIN es privado v	persona	al.	
	ejo PIN		ievo PIN	#		evo PIN	#		
COMO CAMBIAR LINIRINI DE LICUA	DIO CON N		LICHARIO	I A DIII I	TADO	-		•	
COMO CAMBIAR UN PIN DE USUA						DIN		-1	
* No de usuario Viejo PIN # Nuevo PIN # Nuevo PIN # Nuevo PIN #									
iv de usuario viv	<u> </u>	TT INC	acvo i iiv	π	Nu	CVOTIN	π		
BORRAR TARJETA Y PIN DE UN US	UARIO, BOI	RRANDO L	A TARJETA	2	N° d	e usuario	#		
AGREGAR TARJETA D	F USUARIO	PΔRΔ FI N	1000 DE TR	ΔΒΔΙΟ) 1 = T	ARIFTA SO	ΙΔMF	NTF	
Tanto para agregar o borrar se hace con los mismos metodos y forma como se haria para el modo de trabajo 3 (Ver mas arriba en este manual)									
	BOR	RAR TODO	S LOS USUA	RIOS					
BORRAR TODOS LOS USUARIOS									
Peligro, puede borrar absolutamente TODO y n	o hay proteccio	n. USE CON C	CUIDADO 2	0	0	0 0	#		
	CON	ИО DESTRA	ABAR LA PUE	RTA					
.	1								
CON CLAVE (PIN)	Digite su clave	PIN Luego	presione #						
CON TABLETA	Drooperte	iata I a a	r toricto	1					
CON TARJETA	Presente su tar	jeta <u>Lee</u>	er tarjeta	ı					
CON TARJETA Y CLAVE (PIN)	Presente su tar	jeta Le e	er tarjeta	Luego (digite su	clave PIN	Luego p	oresione #	

PROGRAMAR TIEMPO DE CERRADURA							
DIGITAR EN EL TECLADO * Código maestro # 4 XX # * Donde XX es el tiempo programado de 00 a 99 segundos.							
ALARMA DE PUERTA ABIERTA Y PUERTA FORZADA							
Para utilizar la advertencia de puerta abierta, se utiliza un contacto magnético opcional, si la puerta se abre normalmente no da advertencia, pero si la puerta no es cerrada después de 1 minuto, el zumbador del teclado emitirá un pitido automático para recordar a las personas que cierren la puerta y continuara durante 1 minuto antes Apagar automáticamente. Advertencia de apertura forzada. se usa con un contacto magnético opcional. (El mismo que para puerta abrieta) Si la puerta se abre por la fuerza, o si la puerta se abre sin utilizar el control de accesos, después de 20 segundos, el zumbador del teclado y la salida de alarma funcionará a la vez. El tiempo de la alarma es ajustable entre 0-3 minutos con el valor predeterminado es de 1 minuto.							
PARA DESHABILITAR ESTA FUNCION: 6 0 # La funcion no viene habilitada por defecto. PARA HABILITAR ESTA FUNCION: 6 1 #							
TIEMPO DE ALARMA: X Es el tiempo programado de 0 a 3 minutos.							
ALARMA DE PASE INVALIDO CON TRAJETA O PIN INHABILITADOS							
Este control de accesos cuenta con un bloqueo o un aviso de alarma, para el caso que alguien pase mas de diez veces una tarjeta invalida, dentro de una tiempo de 10 minutos, lo mismo ocurriria, si coloca mas de diez veces una clave invalida. El usuario puede elegir si quiere o no habilitar esta opcion. (Por defecto esta deshabilitada) y si habilita la opcion tiene 2 alternativas, que el teclado deje de funcionar por el termino de 10 minutos o bien que se active la salida de alarma, y el zumbador interno del teclado funcionen por 10 minutos.							
PARA DESHABILITAR ESTA FUNCION: 7 0 # La funcion no viene habilitada por defecto.							
PARA HACER QUE SE BLOQUEE EL TECLADO: 7 1 #							
PARA HACER QUE SUENE LA ALARMA: 7 2 #							
COMO DETENER LOS AVISOS DE ALARMA							
PARA DETENER AVISO DE PUERTA ABIERTA: Leer tarjeta valida o bien Código maestro							
PARA DETENER AVISO DE PUERTA FORZADA: Leer tarjeta valida o bien Código maestro							
PESET COMO VOLVED A LOS DADAMETROS DE EARDICA?							

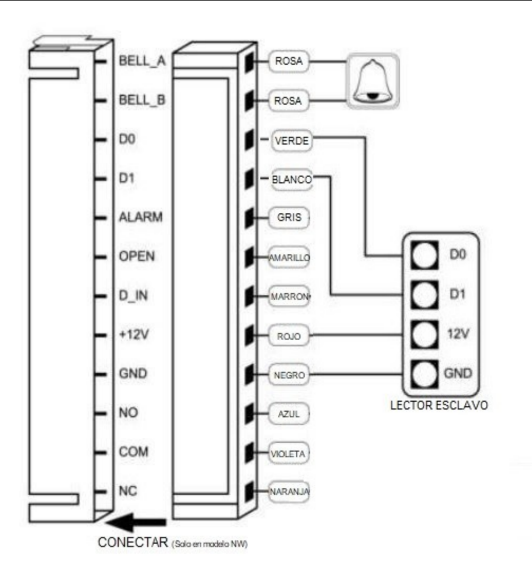
- A) Desconecte la alimentación del teclado.
- B) Presiones y mantenga presionada la tecla # y vuelva a conectar la alimentación.
- C) Escuche dos beeps suelte la tecla# y el equipo habrá vuelto a los parámetros de fabrica.

En caso de re-iniciar el equipo los datos de los usuarios no se pierden

ALARMA DE ANTI -DESARME

El dispositivo cuenta con un sistema de protección anti- desarme, para ello utiliza un LDR (Light Dependent Resistor) resistor que varia según la luz, como un sensor anti desmonte, Si alguien abre el gabinete del teclado este sensor provocaría un disparo de alarma.

CONEXIÓN DE LECTOR ESCLAVO ADICIONAL



Para mantener un orden, principalmente cuando son muchos usuarios, es conveniente armar una planilla para individualizar los diferentes usuarios con su numero de usuario y numero de tarjeta asignada, para eso recomendamos el siguiente formato de planilla donde estan los datos basicos necesarios dar de baja al usuario, o borrar una tarjeta que fue extraviada o robada, sin afectar al resto de los usuarios.

PLANILLA DE CONTROL

USUARIO Nº			NOMBRE Y APELLIDO	TARJETA Nº	FECHA DE USO	
0	0	0	1			/ /
0	0	0	2			/ /
0	0	0	3			/ /
0	0	0	4			/ /
0	0	0	5			/ /
0	0	0	6			/ /
0	0	0	7			/ /
0	0	0	8			/ /
0	0	0	9			/ /
0	0	1	0			/ /
0	0	1	1			/ /
0	0	1	2			/ /
0	0	1	3			/ /
0	0	1	4			/ /
0	0	1	5			/ /
0	0	1	6			/ /
0	0	1	7			/ /
0	0	1	8			/ /
0	0	1	9			/ /
0	0	2	0			/ /
0	0	2	1			/ /
0	0	2	2			/ /
0	0	2	3			/ /
0	0	2	4			/ /
0	0	2	5			/ /
0	0	2	6			/ /
0	0	2	7			/ /
0	0	2	8			/ /
0	0	2	9			/ /
0	0	3	0			/ /
0	0	3	1			/ /
0	0	3	2			/ /
0	0	3	3			/ /
0	0	3	4			/ /
0	0	3	5			/ /
0	0	3	6			/ /
0	0	3	7			/ /
0	0	3	8			/ /
0	0	3	9			/ /
0	0	4	0			/ /
0	0	4	1			/ /