Guia rápida de instalación y configuración de Alarmas DSC





GUÍA RÁPIDA DE CONFIGURACION





INDICE

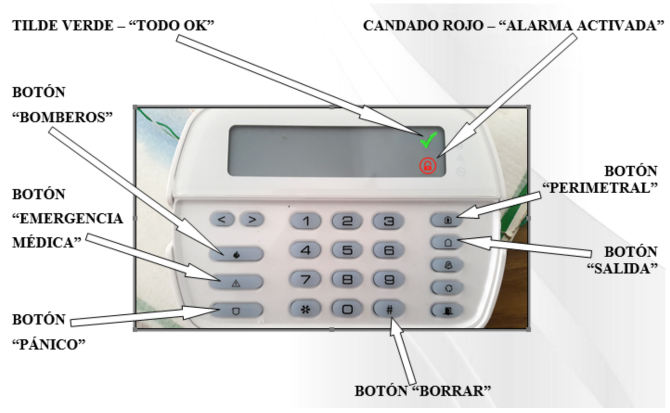
INDICADORES DEL TECLADO	2
FUNCIONES DEL CONTROL INALÁMBRICO	3
MANEJO DEL PANEL DSC PC1832	4
DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS	6
SENSORES DETECTOR DE HUMO	8



TECLADO



INDICADORES DEL TECLADO



*EN LA IMAGEN SE INDICAN PARA QUE SIRVE CADA LUZ/TECLA

PARA RESETEAR SENSOR DE HUMO:

*72

Excluir / Bypassing Zonas -

Procedimiento:

- Pulsar la tecla [*] + [1] Números de zonas a excluir (01 a la 16)] + [#].
- Observación: Después de pulsar [#], activar normalmente.
- Para quitar una zona de exclusión, volver a pulsar el número de la zona y el Led se apagará.

INSUMOS DE SEGURIDAD

INDICADORES DEL CONTROL INALÁMBRICO



FUNCIONES DEL CONTROL

APRETAR EL BOTON 3 SEGUNDOS



MANEJO DEL PANEL DSC PC1832



CODIGOS DE PROGRAMACION

Código de Instalador: 5555 Código Maestro : 1234

Codigo ivides					
	*8	Código instalador	Dirección a programar	Valor del parámetro	#
		5555			
Ingreso a modo de					
programación					
Ver opciones ya	*8 5555 [] (Dirección a prog	ramar) (Presionar las Tec	clas F, A o P para ver p	programación
programadas:	por bits en las zonas).				
	*8 5555 [005] (015 recomendado) *valores de Entrada y Salida en segundos				
Tiempos del	(015 recomendado)				
Sistema		(015 recome	endado) #		
Programar 1 n°	*8 5555 [30	1] [(nº tel.)]#	nº tel∴(CUAL CORRI	ESPONDA A LA CENTRA	L DE MONITOREO)
Telefónico:	CUANDO T	ΓΙΕΝΕ CENTRAL Τ	EL: *D*0 (NUMERO P	ARA SALIR)481457*	F#
Programar 1 n° de	*8 5555 [31	0] [(n° cuenta)] #	Ej: 9905FF		
Cuenta:					
Programar 2 n°	*8 5555 [30	2] [(nº tel.)]#	nº tel.: (CUAL CORR	ESPONDA)	
Telefónico:					
Programar 2 n° de	*8 5555 [31	1] [(n° cuenta)] #	Ej: 1234		
Cuenta:					
Programar 3 n°	*8 5555 [30	3] [(n° tel)] #	Ej: 4513-209		
Telefónico:					
Programar 3 n° de	*8 5555 [310] [(n° cuenta)] # Ej: 1234				
Cuenta:	<nota: a="" al="" cuenta="" de="" igual="" numero="" primero="" ser="" va=""></nota:>				
Opciones del					
formato del	*8 5555 [350] [03 03]#				
comunicador					
Primer código de	*8 5555 [380] [Led 1 encendido]				
opciones del	[Led 3 apagado]				
comunicador	[Led 4 apagado] #				
Segundo código de	*8 5555 [38	1] [Led 3 encendie	do]		
opciones del	[Led 7 apagado] #				
comunicador					
Programar backup	*8 5555 [35	1] [Led 2 encendie	do]#		
de reportes					
Configurar que	*8 5555 [367] [Led 1 encendido]			
reporte activaciones		[Led 5 encendido]	#		
y desactivaciones:					
Configurar que		7] 003 003 003 000			
reporte de testeo		[8] 0534 (hora a rep			
	*8 5555 [702] [Led 3 apagado]				
	*8 5555 [02	3] [Led 4 apagado	1		

MANEJO DEL PANEL DSC PC1832



CÓDIGOS DE PROGRAMACION

Para deshabilitar	*8 5555 [013] [Led 6 encendido]		
que suene enseguida			
cuando activa y			
quiere volver a			
entrar			
Comunicación con	*8 5555 [015] [Led 7 apagado] desenchufar CA		
la central de	*85555 [380] [led 1 apagado]		
monitoreo con	*85555 [381] [led 3 apagado]		
GPRS NT LINK			
Comunicación con	*8 5555 [015] [Led 7 encendido] desenchufar CA		
la central de			
monitoreo vía	IIIOOIIOO BE		
telefónica	OFOLIBLEOR		
TT-1-11/4	*0 5555 [200] [1 - 14 2 2 4 5 5 7 0 1 1 - 2]		
Habilitar zonas	*8 5555 [202] [Led 1,2,3,4,5,6,7,8 encendidos]		
Sonido de	*8 5555 [014] [Led 1 y 6 encendido] se activo el sonido de alarma completa		
activación y	*8 5555 [017] [Led 8 encendido] se activo el sonido del perimetral		
desactivación	ROSARIO		
Código e coacción	Para programar coacción se graba una clave en el usuario 33,		
	en una 1832, 1864 se debe habilitar el coacción digitado * + 5 + máster + 99 + 33 + prender la		
	1uz 2 + #.		
Asignar al usuario a una partición	*5 1234 98 (USUARIO) _ (PARTICIÓN) #. EJ: *5 1234 98 03 2#		

Ver Fallas: [* 2]

v C	ver ranas. [2]				
1-	1. Batería Baja	3- Falla en Monitorear la Línea Telefónica (TLM)			
	2. Falla del Circuito de la Campana	4- Falla para Comunicarse (FTC)			
	3. Falla General del Sistema	5- Falla de Zona (incluyendo Zona de Incendio)			
	4. Sabotaje General del Sistema	6- Sabotaje de Zona			
	5. Supervisión General del Sistema	7- Batería Baja del Dispositivo			
2-	Falla de CA	8- Perdida de la Hora del Sistema			



DISPOSITIVOS INALAMBRICOS

CONFIGURACIÓN

HABILITAR COMPONENTES INALAMBRICOS:

(PROGRAMARLOS SIN LA BATERIA, LUEGO COLOCARLA).

- *8 5555 902 (ESPERAR UN MINUTO, RECONOCE RECEPTOR INALÁMBRICO)#
- *8 5555 804 (N° DE ZONA) ESN (CÓDIGO DEL INALÁMBRICO)#
- NUM DE ZONA *8 5555 101 ASTA 116 COLOCAR LUZ 8 # (8 SIGNIFICA Q SE HABILITA INALÁMBRICAS LA ZONA, SI ES CABLEADA ESA ZONA NO MARCARLA CON 8).

SI SE CAMBIA DE ATRIBUTO A LA ZONA HAY QUE VOLVER A PRENDER EL 8

904 PRUEBA DE DESPLAZAMIENTO DE INALAMBRICOS + NUMERO DE ZONA A PROBAR _(1 PITIDO EXCELENTE, 2 BUENA Y 3 MALA SEÑAL)..

HABILITAR ZONAS EN EL TECLADO:

PARA HABILITAR ZONAS EN EL TECLADO Nº 1: *8 5555 020 Y NUMERO DE ZONA Q SE HABILITA EN EL TECLADO EJ 09 (ZONA 9)

PARA HABILITAR ZONAS EN EL TECLADO N°2: *8 5555 000 012 020 Y NUMERO DE ZONA QUE SE HABILITA EN EL TECLADO N1,LUEGO LA ZONA PARA TECLADO N2, LUEGO LA ZONA PARA TECLADO N2 Y ASI SUCESIVAMENTE, EJ 09 15 10

REGISTRAR TECLADO:

*8 5555 000 0 11 TECLADO EN PARTICIÓN 1 Y NUMERO DE TECLADO 1 12 TECLADO PARTICIÓN 1 Y NUMERO DE TECLADO 2 33 TECLADO EN PARTICIÓN 3 Y NUMERO DE TECLADO 3

PROGRAMACION SI SE COLOCA UN SENSOR DE HUMO:

*8 5555 009 03 03 # (ACTIVA PGM PARA Q RESTAURE SENSOR DE HUMO), EN EL PGM1 O PGM2 TIENE O CONECTAR EL – DEL SENSOR)

SENSOR MOVIMIENTO INALÁMBRICO



FUNCIONAMIENTO

En el uso normal de su sistema de alarma inalámbrico, va a notar que el sensor inalámbrico no enciende led y no se activa ó tarda mucho tiempo.

EXPLICACION

Para prolongar la duración de las baterías, el detector de movimiento WS4904 usa una característica llamada Ahorro de Energía por Alto Tráfico.

En funcionamiento normal, al detectar movimiento, el dispositivo transmitirá al receptor y después se inhibirán sus transmisiones por tres minutos y no prende la luz roja.

Cualquier movimiento que sea detectado durante el tiempo de inhibición, la unidad no transmitirá el evento al receptor, ni prende ninguna luz. El detector permanecerá en el modo de ahorro de energía hasta tres minutos después del primer movimiento detectado que se transmitió. Si hubiese movimiento constante frente al dispositivo, el detector transmitirá cada tres minutos "el movimiento detectado".

DEMORA DE TRANSMISIÓN DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO

En operación normal y en modo de prueba de cobertura (*), la transmisión del detector de movimiento siempre estará postergada por seis segundos; esto significa que después de detectar movimiento, la transmisión ocurrirá seis segundos después.

Esto es <u>necesario</u> para evitar alarmas falsas provocadas por una transmisión de un sensor de movimiento antes que una zona de demora de entrada/salida tenga la oportunidad de ser escuchada por el receptor. Esta demora de transmisión de seis segundos no puede ser modificada o inhabilitada.

(*) Se retira al dispositivo de su base y se recoloca, el detector no sigue el Modo de Alto tráfico y además el Led rojo en el cuerpo del dispositivo enciende brevemente al detectar movimiento y destella rápidamente al estar transmitiendo, este

comportamiento está limitado a 10 detecciones.

INSTALACIÓN DE SENSORES DETECTOR DE HUMO



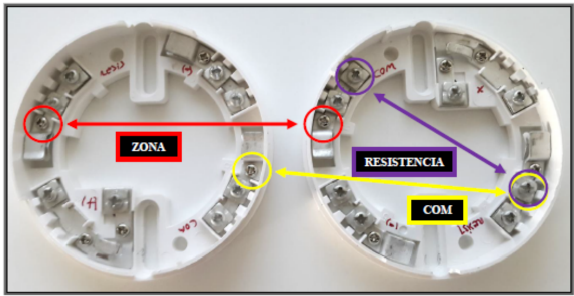
ESQUEMA DE CONECCIÓN

SENSORES DE GAS DE DIFERENTES MARCAS

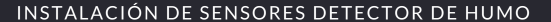


DUMONT











ESQUEMA DE CONECCIÓN

