

Guia rápida de instalación y configuración de Alarmas **DSC**



"BRINDANDO SEGURIDAD DESDE 2009"

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



**INSUMOS DE
SEGURIDAD**
ROSARIO

ALARMAS DSC

TECLADO



INDICADORES DEL TECLADO

TILDE VERDE – “TODO OK”

CANDADO ROJO – “ALARMA ACTIVADA”

BOTÓN
“BOMBEROS”

BOTÓN
“EMERGENCIA
MÉDICA”

BOTÓN
“PÁNICO”

BOTÓN
“PERIMETRAL”

BOTÓN
“SALIDA”

BOTÓN “BORRAR”

*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
ROSARIO

ALARMAS DSC

INDICADORES DEL CONTROL
INALÁMBRICO



FUNCIONES DEL CONTROL

APRETAR EL BOTON 3 SEGUNDOS



ALARMAS DSC

MANEJO DEL PANEL DSC PC1832



CODIGOS DE PROGRAMACION

Código de Instalador: 5555

Código Maestro : 1234

	*8	Código instalador 5555	Dirección a programar	Valor del parámetro	#
Ingreso a modo de programación					
Ver opciones ya programadas:	*8 5555 [] (Dirección a programar) (Presionar las Teclas F, A o P para ver programación por bits en las zonas).				
Tiempos del Sistema	*8 5555 [005] _ _ _ (015 recomendado) *valores de Entrada y Salida en segundos _ _ _ (015 recomendado) _ _ _ (015 recomendado) #				
Programar 1 n° Telefónico:	*8 5555 [301] [(n° tel.)] # n° tel.: (CUAL CORRESPONDA A LA CENTRAL DE MONITOREO) CUANDO TIENE CENTRAL TEL: *D*0 (NUMERO PARA SALIR)481457*F#				
Programar 1 n° de Cuenta:	*8 5555 [310] [(n° cuenta)] # Ej: 9905FF				
Programar 2 n° Telefónico:	*8 5555 [302] [(n° tel.)] # n° tel.: (CUAL CORRESPONDA)				
Programar 2 n° de Cuenta:	*8 5555 [311] [(n° cuenta)] # Ej: 1234				
Programar 3 n° Telefónico:	*8 5555 [303] [(n° tel.)] # Ej: 4513-209				
Programar 3 n° de Cuenta:	*8 5555 [310] [(n° cuenta)] # Ej: 1234 <Nota: va a ser igual al primero numero de cuenta>				
Opciones del formato del comunicador	*8 5555 [350] [03 03] #				
Primer código de opciones del comunicador	*8 5555 [380] [Led 1 encendido] [Led 3 apagado] [Led 4 apagado] #				
Segundo código de opciones del comunicador	*8 5555 [381] [Led 3 encendido] [Led 7 apagado] #				
Programar backup de reportes	*8 5555 [351] [Led 2 encendido] #				
Configurar que reporte activaciones y desactivaciones:	*8 5555 [367] [Led 1 encendido] [Led 5 encendido] #				
Configurar que reporte de testeo	*8 5555 [377] 003 003 003 000 001 010 001 # *8 5555 [378] 0534 (hora a reportar) *8 5555 [702] [Led 3 apagado] *8 5555 [023] [Led 4 apagado]				

ALARMAS DSC

MANEJO DEL PANEL DSC PC1832



CÓDIGOS DE PROGRAMACION

Para deshabilitar que suene enseguida cuando activa y quiere volver a entrar	*8 5555 [013] [Led 6 encendido]
Comunicación con la central de monitoreo con GPRS NT LINK	*8 5555 [015] [Led 7 apagado] desenchufar CA *85555 [380] [led 1 apagado] *85555 [381] [led 3 apagado]
Comunicación con la central de monitoreo vía telefónica	*8 5555 [015] [Led 7 encendido] desenchufar CA
Habilitar zonas	*8 5555 [202] [Led 1,2,3,4,5,6,7,8 encendidos]
Sonido de activación y desactivación	*8 5555 [014] [Led 1 y 6 encendido] se activo el sonido de alarma completa *8 5555 [017] [Led 8 encendido] se activo el sonido del perimetral
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 luz 2 + #.
Asignar al usuario a una partición	*5 1234 98 _ _ (USUARIO) _ (PARTICIÓN) #. Ej: *5 1234 98 03 2#

Ver Fallas: [* 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



CONFIGURACIÓN

HABILITAR COMPONENTES INALAMBRICOS:

(PROGRAMARLOS SIN LA BATERIA, LUEGO COLOCARLA).

- *8 5555 902 (ESPERAR UN MINUTO, RECONOCE RECEPTOR INALÁMBRICO)#
- *8 5555 804 __ (Nº 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 N° 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 Q CONECTAR EL - DEL SENSOR)

ALARMAS DSC

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 necesario 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.*

ALARMAS DSC

INSTALACIÓN DE SENSORES DETECTOR DE HUMO

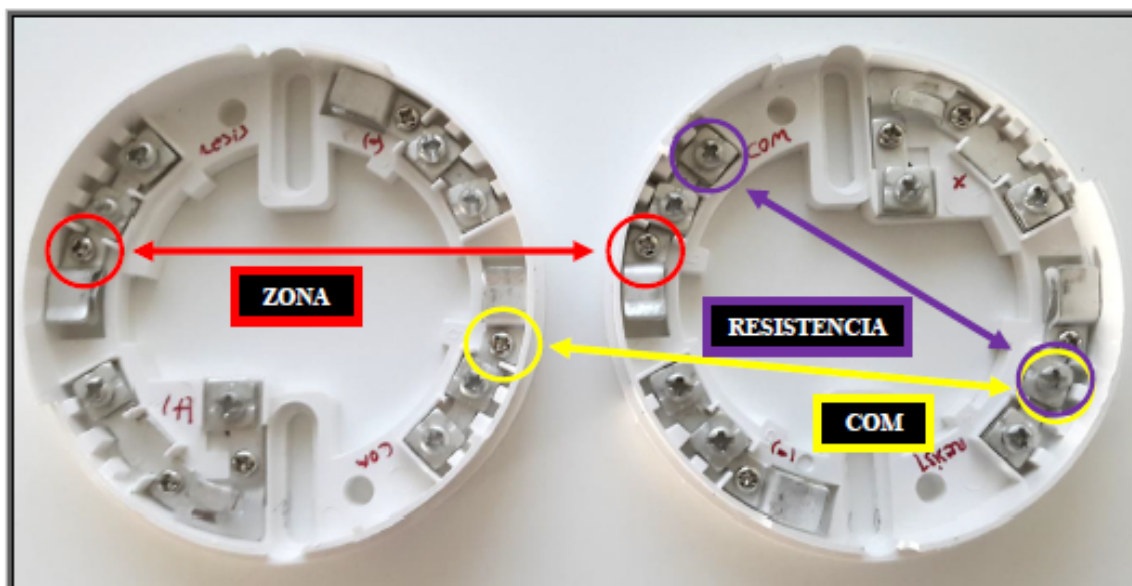
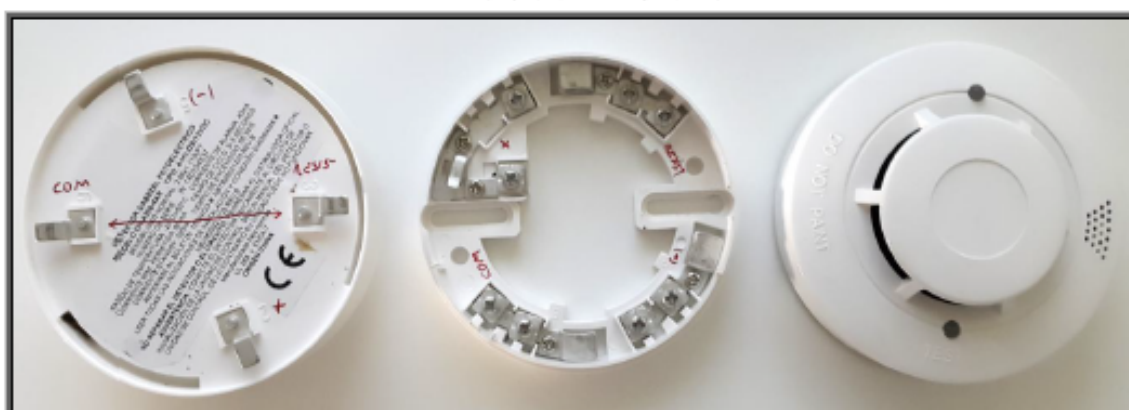


ESQUEMA DE CONECCIÓN

SENSORES DE GAS DE DIFERENTES MARCAS



DUMONT



INSUMOS DE
SEGURIDAD
ROSARIO

ALARMAS DSC

INSTALACIÓN DE SENSORES DETECTOR DE HUMO



ESQUEMA DE CONECCIÓN

