



Planillas de programación **DSC Power 1832: v4.1/4.2**

Programación de Zonas

[001]	Zona	Est.	[002]	Zona	Est.
	01	01		17	00
	02	03		18	00
	03	03		19	00
	04	03		20	00
	05	04		21	00
	06	04		22	00
	07	04		23	00
	08	04		24	00
	09	00		25	00
	10	00		26	00
	11	00		27	00
	12	00		28	00
	13	00		29	00
	14	00		30	00
	15	00		31	00
	16	00		32	00

Particiones:	
Versión 4.1:	4
Versión 4.2:	8

TIPOS DE ZONAS	
Demorada:	01
Interior:	04
Presente Ausente:	05
Instantánea:	03
Audible 24HS:	11
Silenciosa 24HS:	12
Incendio:	08

[005] Tiempos del sistema

Versión 4.1
[01] - [04] Tiempos de la partición 1 - 4
030 0 3 0 Retardo de entrada 1
045 0 3 0 Retardo de entrada 2
120 0 4 0 Retardo de salida
[09] Tiempo de Sirena (Todas las particiones)
004 0 0 4

Versión 4.2
[01] - [08] Tiempos de la partición 1 - 8
030 0 3 0 Retardo de entrada 1
045 0 3 0 Retardo de entrada 2
120 0 4 0 Retardo de salida
[09] Tiempo de Sirena (Todas las particiones)
004 0 0 4

[013] Primera Opción del sistema

Opción	Est.	ACTIVADA	DESACTIVADA
1		Circuitos normalmente cerrados.	Resistores de fin de línea
2		ResResistores de fin de línea doble.	Resistores de fin de línea simple
3		El panel exhibirá todos los problemas mientras armado.	El panel exhibirá solamente problemas de incendio mientras armado
4	✓	Violaciones y fallas no serán exhibidas como abiertas.	Violaciones y fallas serán exhibidas como abiertas
5		Prog del arme automático en [*][6] y instaladores.	Prog el arme automático solamente en la prog. del instalador
6		Falla de salida audible habilitada.	Falla de salida audible deshabilitada
7	✓	Los eventos acompañará la desactivación de la zona.	Los eventos registra los eventos tras el apagado
8		Señal triple temporal de incendio .	Señal de incendio pulsado estándar

[015] Tercera Opción del sistema

Opción Est.	ACTIVADA	DESACTIVADA
1 ✓	Tecla de incendio habilitada	Tecla de incendio desactivada
2	Tecla de pánico audible (campanilla/señales audibles)	Tecla de pánico silenciosa
3 ✓	Salida rápida habilitada	Salida rápida deshabilitada
4 ✓	Arme rápido habilitado (ningún código necesario)	Arme rápido deshabilitado (código necesario)
5	Código exigido para inhibición	NINGUN código exigido para inhibición
6	Código maestro SIN alteración	Código maestro pasible de cambio
7 ✓	TLM habilitado	TLM deshabilitado
8	TLM audible (campanilla) cuando armado	Señales audibles de problema TLM cuando es armado

[016] Cuarta Opción del sistema

Opción Est.	ACTIVADA	DESACTIVADA
1 ✓	Problema de CA exhibido.	Problema de CA NO exhibido
2 ✓	Luz de problema, intermitente si falla CA.	Luz de problema NO acompaña el estado de CA
3	Luces del teclado apagadas sin uso.	Apagado de las luces del teclado desactivado
4	Código exigido para cancelar luces del teclado	Ningún código necesario.
5 ✓	Luz de fondo del teclado habilitada.	Luz de fondo del teclado deshabilitada.
6	Modo ahorro de energía habilitado.	Modo ahorro de energía deshabilitado.
7	Estado de la inhibición exhibido mientras armado.	Estado de la inhibición no exhibido mientras armado.
8	Violación del teclado habilitada.	Violación del teclado deshabilitada.

[020] Atribuciones de zona al teclado

Estándar

00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 1)
00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 2)
00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 3)
00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 4)
00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 5)
00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 6)
00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 7)
00	_ _ _	Zona del teclado (Teclado 8)

[021] Octava opción del sistema

Opción Est. ACTIVADA

DESACTIVADA

1	Código bloqueado durante T. entrada.	Código bloqueado durante T. entrada
2	Transmisión demorada en T. entrada.	Transmisión demorada Siempre
3	5 Segundos Ilimitación Teclado.	30 Segundos Ilimitación Teclado
4	Reseteo habilitado remotamente	Reseteo inhabilitado remotamente.
5	Reseteo del sistema habilitado.	Reseteo deshabilitado.
6	Desarme de zona de llavero solamente durante el retardo de entrada.	Desarme de zona de llavero en cualquier momento.
7	Estado de la inhibición exhibido mientras armado.	Estado de la inhibición no exhibido mientras armado.
8	Violación del teclado habilitada.	Violación del teclado deshabilitada.

[201] Máscara de selección de partición

Opción Est. ACTIVADA

DESACTIVADA

1	Partición 1 habilitada	No puede deshabilitarse
2	Partición 2 habilitada	Deshabilitada
3	Partición 3 habilitada	Deshabilitada
4	Partición 4 habilitada	Deshabilitada
5	Partición 5 habilitada	Deshabilitada
6	Partición 6 habilitada	Deshabilitada
7	Partición 7 habilitada	Deshabilitada
8	Partición 8 habilitada	Deshabilitada

[301] Primer número de teléfono (32 dígitos)

| 0 | 8 | 1 | 0 | 5 | 5 | 5 | 1 | 0 | X | X |

[303] Tercer número de teléfono (32 dígitos)

| 0 | 8 | 1 | 0 | 5 | 5 | 5 | 1 | 0 | X | X |

“Teléfonos de Receptora según prefijo ASIGNADOS por Programación”

[310] Número de Abonado del Sistema [FFFFFF] | X | X | X | X | F | F |

Los dos últimos dígitos del código deben ser FF, el panel utiliza los primeros cuatro dígitos.

Ingrese el número de cuenta de cuatro dígitos para cada partición activa.

[311] Número de Abonado partición 1	X X X X
[312] Número de Abonado partición 2	_ _ _
[313] Número de Abonado partición 3	_ _ _
[314] Número de Abonado partición 4	_ _ _
[315] Número de Abonado partición 5	_ _ _
[316] Número de Abonado partición 6	_ _ _
[317] Número de Abonado partición 7	_ _ _
[318] Número de Abonado partición 8	_ _ _

“Siempre completar estos campos según Particiones Activas”

[328] Códigos de transmisión de alarmas diversas

F F	Alarma de Emboscada
F F	Apertura tras alarma
F F	Cierre reciente
0 0	Supervisión del expansor de zona

0 0	Restauración de la sup. del expansor de zona
0 0	Alarma de cruce de zona
0 0	Hurto no verificado
0 0	Alarma cancelada

[329] Alarma y Restauración de prioridad

F F	Alarma de Fuego de teclado
F F	Alarma del Emergencia Medica
F F	Alarma de Pánico de Teclado
0 0	Alarma de la Entrada Auxiliar

0 0	Restauración de Fuego de teclado
0 0	Restauración Emergencia Medica
0 0	Restauración de Pánico de Teclado
0 0	Restauración de Entrada auxiliar

[347] Códigos de transmisión de mantenimiento diversos

F F	Restauración FTC de teléfono 1
F F	Restauración FTC de teléfono 2
0 0	Eventos buffer 75% llena
0 0	ENTRADA del mando DLS
F F	SALIDA del mando DLS
F F	Alarma de falla de zona
F F	Restauración de falla de zona
F F	Código de delincuencia
F F	Alarma de batería con poca carga de zona
F F	Restauración batería poca carga de zona
0 0	Salida de programación del instalador
0 0	Entrada de programación del instalador

[348] Códigos de transmisión de pruebas

0 0	Fin de la prueba de desplazamiento
0 0	Inicio de la prueba de desplazamiento
F F	Transmisión del Testeo con problema
F F	Transmisión del Testeo
F F	Prueba del sistema
0 0	Para uso futuro

[350] Opciones de formato del comunicador

Estándar

04	0 3	1º número de teléfono
04	0 3	2º número de teléfono

[377] Variables de comunicación

Estándar

003	0 0 3	Desactivación de la zona (Alarmas y Rest.)
003	0 0 3	Desactivación de la zona (Violación y Rest.)
003	0 0 3	Desactivación de la zona (Mantenimiento y Rest.)
000	0 0 0	Retardo de comunicación
030	0 3 0	Retardo de comunicación de falla de CA
010	0 0 3	Retardo del problema de TLM
030	0 0 X	Frecuencia del Testeo en el Sistema
030	0 3 0	Para uso futuro
007	0 0 7	Retardo de la batería con poca carga en la zona
030	0 1 5	Ciclo de transmisión de Inactividad
000	0 0 0	Ventana de cancelación de comunicaciones

“SERA ASIGNADO por Programación”

Tipos de TESTEOS

Diario:	001
Comercial:	002
Residencial:	007

[378] Horario del día en la transmisión del TESTEO “ SIEMPRE programar HORA de TESTEO de acuerdo a lo ASIGNADO por Programación”

Estándar

9999	X X X X	Los ingresos válidos son 0000-2359 (9999 deshabilitado)
------	---------------	---

[380] Primera Opción del comunicador

Opción	Est.	ACTIVADA	DESACTIVADA
1	√	Comunicaciones habilitadas	Comunicaciones deshabilitadas
2		Restauración con el tiempo de la campanilla agotado	Restauraciones acompañan zonas
3		Marcado por pulso	Marcado DTMF
4		Conmutación para marcado por pulso tras 5 intentos	Marcado DTMF para todos los intentos
5	√	3º número de teléfono habilitado	3º número de teléfono deshabilitado
6	√	Marcado alternativo (1º y 3º)	Llamada al 1º núm. reserva para 3º núm.
7		Para uso futuro	
8		Inactividad acompaña la actividad de la zona (horas)	Inactividad acompaña el arme (días)

[381] Segunda Opción del comunicador

Opción Est. **ACTIVADA**

- 1 Apertura tras toque retorno alarma del teclado habilitada
- 2 Apertura tras alarma con toque de retorno de la campanilla habilitada
- 3 SIA envía códigos de transmisión programados
- 4 Confirmación de cierre habilitada
- 5 Habla/Escucha en líneas telefónicas 1/3
- 6 Habla/Escucha en línea telefónica 2
- 7 Contact ID utiliza códigos programados
- 8 Prioridad Comunicaciones Habilitadas

DESACTIVADA

- Apertura tras toque de retorno de alarma del Teclado deshabilitada
- Apertura tras alarma con toque de retorno de la campanilla deshabilitada
- SIA envía códigos de transmisión automáticos
- Confirmación de cierre deshabilitada
- Sin habla/escucha en líneas telefónicas 1/3
- Sin habla/escucha en línea telefónica 2
- ✓ **CID utiliza códigos de transmisión automáticos**
- Prioridad Comunicaciones deshabilitadas

[401] Códigos de opciones de download

Opción Est. **ACTIVADA**

- 1 ✓ **Doble llamada activada**
- 2 ✓ **El usuario puede habilitar la ventana DLS**
- 3 Retorno de llamada habilitado
- 4 ✓ **Llamada empezada por el usuario habilitada**
- 5 Upload automático memoria eventos habilitado
- 6-8 Para uso futuro

DESACTIVADA

- Doble llamada desactivada
- El usuario no puede habilitar la ventana DLS
- Retorno de llamada deshabilitado
- Llamada empezada por el usuario deshabilitada
- Upload automático memoria eventos deshabilitado

[405] Temporizador de llamada doble

Estándar 060 **| 0 | 2 | 5 |**

[406] Número de llamadas para contestar

Estándar 000 **| 0 | 1 | 0 |**

[701] Primeras opciones internacionales

Opción Est. **ACTIVADA**

- 1 ✓ **Frecuencia CA 50Hz**
- 2 Base de tiempo – Cristal interno
- 3 Inhibición del arme CA/CC habilitada
- 4 Todas las violaciones del sistema requieren la reiniciación del instalador
- 5 Códigos de acceso del usuario con 6 dígitos
- 6 Detección de tono de línea ocupada habilitada
- 7 Carga de la batería de alta corriente
- 8 DLS / Audio sin prioridad

DESACTIVADA

- Frecuencia CA 60Hz
- Base de tiempo – Línea CA
- Inhibición del arme CA/CC deshabilitada
- Todas las violaciones del sistema acompañan la restauración
- Códigos de acceso del usuario con 4 dígitos
- Detección de tono de línea ocupada deshabilitada
- Descarga de la batería de corriente estándar
- DLS / Audio con prioridad

[703] Retardo entre intentos de marcado

Estándar = 003 **| 0 | 1 | 0 |**

[006] Cambio del Código de Instalador

| X | X | X | X |

“ASIGNADO por Programación”

Programación Códigos de Usuario en Versión 4.2:

En la versión 4,2 los códigos de usuario se programan de igual forma, solo difiere la asignación del código de Emboscada:

Instrucciones para asignar código de emboscada en 1832 V4.2

***5 + Código Maestro + 99 + 33 + 2 #**

Instrucciones para asignar códigos a particiones en 1832 V4.2

***5 + Código Maestro + 98 + Numero de usuario a asignar a partición + Numero/s de Partición/es**

Correspondiente (El teclado indicara cual es la partición en la que se encuentra habilitado el usuario) + #.

Ejemplo: Si tiene la luz 1 encendida, indica que ese usuario esta habilitado en la partición 1