

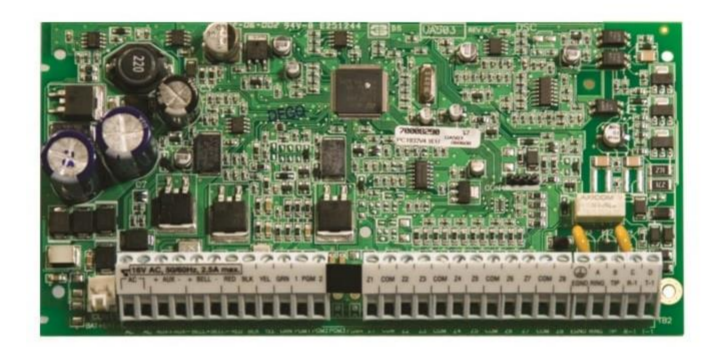
# Manual de configuración: Configuración de tiempos de sistema





# Modelo de referencia para la solución

## DSC PC1832PCB







# Introducción

Programar tiempos de sistema

# Tiempos de sistema

## [005] Tiempos del sistema

Las inserciones válidas para el retardo de entrada son 030-255, las inserciones válidas para el retardo de salida son 045-255 para el SIA CP-01.

[01] Tiempos de entrada/salida de la partición 1			[05] Hempos de entrada/salida de la partición 5				
030		Retardo de entrada 1	030	لسلسلسا	Retardo de entrada 1		
045	I_0_I_3_I_0_I	Retardo de entrada 2	045	1_0_1_3_1_0_1	Retardo de entrada 2		
120	I_0_I_6_I_0_I	Retardo de salida	120	I_0_I_6_I_0_I	Retardo de salida		
[02] Tiempos de entrada/salida de la partición 2			[06] Tiempos de entrada/salida de la partición 6				
030		Retardo de entrada 1	030		Retardo de entrada 1		
045	1_0_1_3_1_0_1	Retardo de entrada 2	045	L0_L3_L0_l	Retardo de entrada 2		
120	1_0_1_6_1_0_1	Retardo de salida	120	[_0_[6_[_0_]	Retardo de salida		
[03] Tiempos	s de entrada/salid	la de la partición 3	[07] Tiemp	[07] Tiempos de entrada/salida de la partición 7			
030		Retardo de entrada 1	030		Retardo de entrada 1		
045	I_0_I_3_I_0_I	Retardo de entrada 2	045	1_0_1_3_1_0_1	Retardo de entrada 2		
120	I_0_I_6_I_0_I	Retardo de salida	120	I_0_I_6_I_0_I	Retardo de salida		
[04] Tiempos	s de entrada/salid	la de la partición 4	[08] Tiemp	os de entrada/sali	ida de la partición 8		
030	لسلسلسا	Retardo de entrada 1	030	لسلسلسا	Retardo de entrada 1		
045	1_0_1_3_1_0_1	Retardo de entrada 2	045	1_0_1_3_1_0_1	Retardo de entrada 2		
120	I_0_I_6_I_0_I	Retardo de salida	120	[_0_[_6_[_0_]	Retardo de salida		
[09] Temporizador de la interrupción de la campanilla (Todas las particiones)							
004		Insiera 3 dígitos de 001-255					





# Programación de tiempo de sistema de la partición 1 como ejemplo

## Proceso de Configuración de Tiempos de Sistema en Paneles PowerSeries

### Paso 1:

Ingresa al modo de programación presionando [\*] [8] y luego introduce el Código de Instalador.

#### Paso 2:

Accede a la sección [005] para comenzar a configurar los tiempos del sistema.

### Paso 3:

Selecciona la partición donde quieres configurar los tiempos. Las particiones están organizadas de la siguiente manera:

- **01:** Partición 1
- **02:** Partición 2
- 03: Partición 3
- 04: Partición 4
- **05:** Partición 5
- 06: Partición 6
- **07:** Partición 7
- **08:** Partición 8

## Paso 4:

Dentro de la sección [005], selecciona la partición deseada presionando 01 para configurar los tiempos de la partición 1. A continuación, se te pedirá configurar los siguientes tiempos en orden:

- 1. **Tiempo de retardo de entrada 1**: Ingresa un valor de **3 dígitos**. Por defecto, viene configurado en **030** segundos.
- 2. Una vez ingresado el tiempo, automáticamente te llevará a configurar el:
  - o **Tiempo de retardo de entrada 2**: De forma predeterminada, está en **045** segundos.
- 3. Después, configurarás el:
  - o **Tiempo de retardo de salida**: Por defecto, tiene un valor de **120** segundos.

#### Paso 5:

Una vez ingresados los tiempos para retardo de entrada y salida, puedes salir de la programación presionando [#] [#] [#].