

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] Tiempos de entrada/salida de la partición 5		
030		Retardo de entrada 1	030	ليايا	Retardo de entrada 1
045	_030_	Retardo de entrada 2	045	_030_	Retardo de entrada 2
120	L_0_L_6_L_0_I	Retardo de salida	120	L0_L6_L0_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	_030_	Retardo de entrada 2	045	_030_	Retardo de entrada 2
120	[_0_[_6_[_0_]	Retardo de salida	120	_060_I	Retardo de salida
[03] Tiempos de entrada/salida de la partición 3 [07] Tiempo				s de entrada/salida de la partición 7	
030		Retardo de entrada 1	030		Retardo de entrada 1
045	_030_	Retardo de entrada 2	045	_030_	Retardo de entrada 2
120	[_0_[_6_[_0_]	Retardo de salida	120	L0_L6_L0_I	Retardo de salida
[04] Tiempos de entrada/salida de la partición 4 [08] Tiempo				os de entrada/sali	da de la partición 8
030		Retardo de entrada 1	030		Retardo de entrada 1
045	_0_3_0_	Retardo de entrada 2	045	_030_I	Retardo de entrada 2
120	L0_L6_L0_I	Retardo de salida	120	_060_I	Retardo de salida
[09] Temporizador de la interrupción de la campanilla (Todas las particiones)					

004

I___I__I 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 **1 a 3 dígitos**. Por defecto, viene configurado en **030** segundos.
- 2. Una vez ingresado el tiempo, automáticamente te llevará a configurar el:
 - Tiempo de retardo de entrada 2: De forma predeterminada, está en 045 segundos.
- 3. Después, configurarás el:
 - 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 [#] [#] [#].