

# SenNet Digital IO ETH/RS485

## Módulo de expansión de señales digitales con salidas de relé

### Contenido

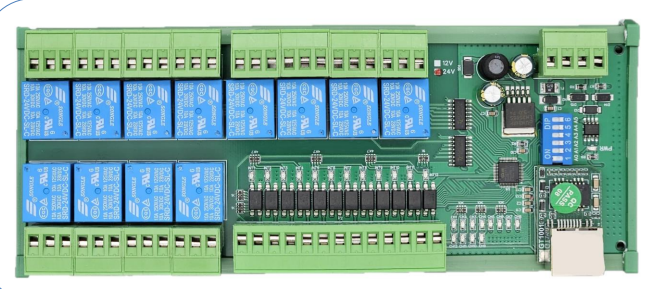
SenNet Digital IO es un módulo de expansión de señales digitales con comunicaciones Modbus TCP/RTU y formato carril DIN, para la ampliación de entradas digitales NPN, salidas tipo de relé e indicación led de estado.

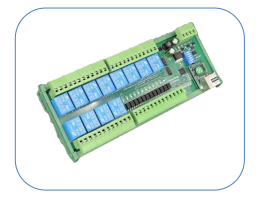
El modelo SenNet Digital IO expande el número de señales según el modelo:

Modelo	Nº de señales	Tipo de señales Conexión	Características
12ED+12SR	24	12 x Entrada digital	NPN
		12 x Salida digital	Relé



La alimentación del dispositivo se realiza a través 24Vdc.





### Pasos para la instalación:

- 1. Alimentar el módulo (24Vdc).
- Conectar el bus de comunicaciones RS485 o mediante conector Ethernet.
- Configurar un ID Modbus RTU mediante el banco de switch o utilizar el ID por defecto (ID=1).
   También accesible por IP mediante la conexión TCP/IP.
- Acceder a los datos con el estado entradas y salidas mediante los registros Modbus TCP/RTU detallados en la tabla "Tabla – Modbus TCP/RTU".



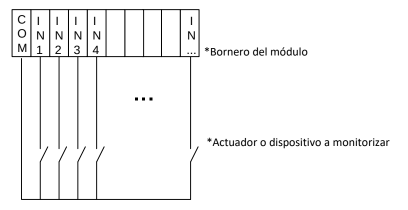
### Configuración de ID Modbus

Id de esclavo seleccionable mediante el banco de switch. El ID puede ser configurado con un valor entre 1 y 64 siguiente la siguiente lógica.



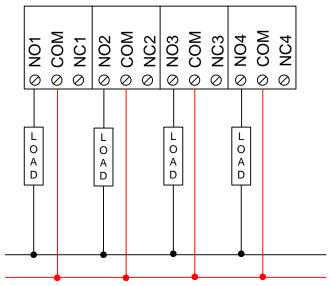
### Conexionado para entradas digitales.

Las conexiones de las entradas digitales se harán mediante la conexión de la borna "COM" del módulo con las diferentes entradas, mediante algún tipo de actuador o dispositivo a monitorizar



### Conexionado para salidas digitales NPN

Las conexiones de las salidas digitales se harán mediante el siguiente esquema de conexiones:



<sup>\*</sup> Tensión máxima de 1-110 Vdc o 85-265 Vac

La carga máxima por salida es de 10A, si fuera necesario actuar sobre una carga mayor, será necesario la conexión de un relé o contactor de apoyo.



### Tabla - Modbus RTU para valores de configuración (función 03 - lectura)

• Modbus RTU por defecto: 9600 baud – 8N1

• Formato: signed int

• 2 bytes

• Base 0

Register	Description	Formato de lectura	Posibles Valores	Tipo de variable	
0x00FD (253)	ID Modbus	Signed int	1 y 63	R	
0x00FE (254)	Velocidad	Signed int	0:1200	R/W	
			1:2400		
			2:4800		
			3:9600 (defecto)		
			4:19200	N/ VV	
			5:38400		
			6:57600		
			7:115200		
0X00FF (255)	Paridad	Signed int	0 None Parity		
			1 Odd Parity	R/W	
			2 Even Parity		

### Tabla – Modbus RTU para entradas y salidas (función 03 – lectura / función 06 – escritura)

Modbus RTU por defecto: 9600 baud – 8N1

Formato: signed int / unsigned

• 2 bytes

• Base 0

Register	Description	Formato de lectura	Posibles valores	Tipo de variable
0x0000-0x000B (0-11)	Escritura y lectura de estado de salidas. Un registro por señal	Signed int	ON=256 OFF=512	R/W
0x0070 (112)	Escritura y lectura de estado de salidas. Un bit por señal	Binario	ON=1 OFF=0	R/W
0x0080-0x009F (128-139)	Lectura de estado de entradas. Un registro por señal	Signed int	ON=1 OFF=0	R
0x00C0 (192)	Lectura de estado de entradas. Un bit por señal	Binario	ON=1 OFF=0	R
0x00FA	Relación entre entrada y salida	Signet int	0 = Independiente 1 = Pulso en entrada produce un cambio en la salida correspondiente. 2=Cambio en la entrada activa la salida. 3= Estado de una entrada cambia, cambia la salida al mismo estado.	R/W



### Parámetros de fábrica

Modbus RTU. El ID de Modbus se configura mediante el banco de switch. Para reiniciar el módulo a los valores de fábrica, hay que cortocircuitar el jumper RS485\_RES durante 5 segundos y reiniciar el módulo. La configuración por defecto, la configuración es ID Modbus 1, 9600 bps, sin paridad y 1 bit de parada.

Modbus TCP. La IP por defecto del módulo 192.168.1.45 y el puerto 502. Para reiniciar el módulo a los valores de fábrica, hay que cortocircuitar el jumper ETH\_RES durante 5 segundos y reiniciar el módulo.

Para poder acceder al equipo mediante la interfase web, por favor, solicitar el usuario y password al departamento técnico de Satel Iberia, mediante la dirección de correo <a href="mailto:support@satel-iberia.com">support@satel-iberia.com</a>.



#### Envolvente

Características ambientales	
Temperatura trabajo	-20ºC+55ºC
Temperatura de almacenamiento	-25ºC+60ºC
Dimensiones	
Dimensiones	220 x 88 x 46 mm
Peso	385g
Montaje	A carril DIN 35 y C45
Nivel aislamiento	VO retardante de llama
Normativas	
CE	

### Caracterísiticas

Alimentación		
Tensión	24 Vdc	
Consumo	350 mA	
Entradas / Salidas		
Entradas	Ópticamente aisladas	
Tipo de entrada digital	NPN	
Salida digital	Relé	
Carga máxima por salida digital	10A	
Tensión máxima	1-110Vdc	
	85-265Vac	
Comunicaciones		
Protocolo	Modbus RTU / TCP	
ID Modbus	1-64	
Velocidad	1200-115200 bps	

#### Garantía

Satel Spain garantiza sus productos contra todo defecto de fabricación por un periodo de 1 año.

No se aceptará ninguna devolución de material ni se reparará ningún equipo si no viene acompañado de un informe (RMA) indicando el defecto observado o los motivos de la devolución.

La garantía quedará sin efecto si el equipo ha sufrido "mal uso" o no se han seguido las instrucciones de almacenaje, instalación o mantenimiento de este manual. Se define "mal uso" como cualquier situación de empleo o almacenaje contraria al Código Eléctrico Nacional o que supere los límites indicados en este manual.



Satel Spain declina toda responsabilidad por los posibles daños, en el equipo o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o "mal uso" del equipo. En consecuencia, la garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos.

- Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro.
- Por agua, si el producto no tiene la clasificación IP apropiada.
- Por exponer al equipo a temperaturas extremas, que superen el límite de temperatura de funcionamiento o almacenaje.
- Por una modificación del producto por parte del cliente sin previo aviso a Satel Spain.

Frente a posibles erratas de la presente hoja técnica, manténgala actualizada.