

## SenNet IO ETH/RS485

## Módulo de expansión de señales digitales con relé

## Contenido

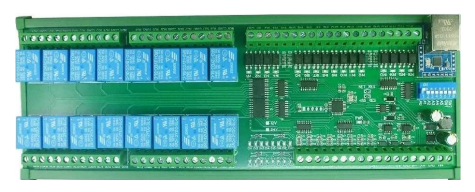
SenNet Digital IO es un módulo de expansión de señales digitales con comunicaciones Modbus TCP/RTU y formato carril DIN, para la ampliación de entradas digitales NPN, salidas tipo relé, entradas y salidas analógicas. Indicación led de estado.

El módulo de expansión tiene un total de 42 señales distribuidas de la siguiente forma.

Tipo de señal	Nº de señales	Conexión
Entrada digital	16	NPN
Salida digital	16	Relé
Entrada analógica	8	4 x 0/4-20mA + 4 x 0-5/10 V
Salida analógica	2	1 x 0/4-20 mA + 1 x 0-5/10 V

## Conexionado

La alimentación del dispositivo se realiza a través 24Vdc.



## Pasos para la instalación:

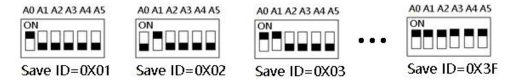
- 1. Alimentar la sonda (24Vdc).
- 2. Conectar el bus de comunicaciones RS485 o mediante conector Ethernet.
- Configurar un ID Modbus RTU mediante el banco de switch o utilizar el de por defecto (ID=1) o una IP mediante la conexión TCP/IP.
- Acceder a los datos con el estado entradas y salidas mediante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





## Configuración del banco de switch

Las posiciones del AO al A5, sirven para configurar el Id de esclavo Modbus. El ID puede ser configurado con un valor entre 1 y 64 siguiente la siguiente lógica.

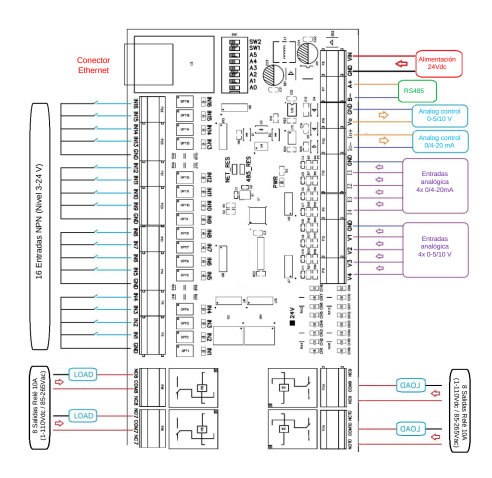


La posición A7 del banco de switch en ON, activa el modo pasarela a RS485, es decir, podremos controlar el módulo mediante la conexión TCP/IP y adicionalmente comunicar con otros módulos de expansión de señales usando el puerto RS485 de este mismo módulo.

La posición A8 del banco de switch debe estar siempre en OFF.

#### Conexionado

Las conexiones se deben realizar de la siguiente forma:





## 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		
			1:2400		
			2:4800		
			3:9600 (defecto)	R/W	
			4:19200		
			5:38400		
			6:57600		
			7:115200		
0X00FF (255)	Paridad	Signed int	0 None Parity		
			1 Odd Parity	R/W	
			2 Even Parity		

# Tabla – Modbus TCP/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	Format o de lectura	Posibles valores	Tipo de variable
0x0000 (0)	Lectura y escritura de salida analógica 0-5/10 V	signed int	0.01V	R/W
0x0001 (1)	Lectura y escritura de salida analógica 0/4-20 mA	Signed int	0.01 mA	R/W
0x00F5 (245)	Modo seguro de las salidas analógicas. Salidas analógicas se almacenan cuando se apaga el módulo	Signed int	0=Deshabilit ado 1=Habilitad o	R/W
0x00A0-0x00A3 (160-163)	Lectura de entradas analógicas 0-5/10V	Signed int	Factor /100	R
0x00A4-0x00A7 (164-167)	Lectura de las entradas analógicas 0/4-20mA	Signed int	Factor /100	R
0x0080 (128)	Escritura y lectura de estado de salidas. Un bit por señal	Binario	ON=1 OFF=0	R/W
0x0090 (144)	Lectura de estado de entradas. Un bit por señal	Binario	ON=1 OFF=0	R



## 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 192.168.3.7 y el puerto 80. Para reiniciar el módulo a los valores de fábrica, hay que cortocircuitar el jumper ETH\_RES durante 5 segundos y reiniciar el módulo.



### Envolvente

Características ambientales		
Temperatura trabajo	-20ºC+55ºC	
Temperatura de almacenamiento	-25ºC+60ºC	
Características físicas		
Dimensiones	268 x 102 x 45 mm	
Peso	558g	
Montaje	A carril DIN 35 y C45	
Nivel aislamiento	VO retardante de llama	
Normativas		
CE		

## Caracterísiticas

Alimentación		
Tensión	24 Vdc	
Consumo	15-600 mA	
Entradas / Salidas		
Entradas	Ópticamente aisladas	
Tipo de entrada	NPN	
Salidas	Relé	
Carga máxima en cada salida	10A	
Tensión en salidas	1-110Vdc / 85-265 Vac	
Comunicaciones		
Protocolo	Modbus RTU	
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.