# eco-ETH.RS4

## CONVERTIDOR AISLADO / PASARELA DE RS485 A ETHERNET







**EtherNe** 

#### **APLICACIONES**

- O CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE PLCs, CNCs Y OTROS SISTEMAS
- O AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, DE EDIFICIOS, ..
- O CONTROL DE DISPLAYS INFORMATIVOS Y OTROS SERVICIOS DE ATENCIÓN AL PÚBLICO







- O PASARELA MULTICLIENTE DE MODBUS RTU A MODBUS TCP
- ETHERNET 10/100Mb/s
- O POSIBILIDAD DE HASTA 10 CLIENTES CONECTADOS POR ETHERNET
- ☐ IP FIJA o MEDIANTE ASIGNACIÓN DHCP
- RS485 HASTA 115200Bits/s (Máximo 247 esclavos)
- O AISLAMIENTO 1500V ENTRE SERIE RS485, ALIMENTACIÓN Y ETHERNET
- ☐ MENÚ INTERNO DE CONFIGURACIÓN POR SERVIDOR WEB (Ip, baudios, paridad, ..)
- □ INDICACIÓN LEDs FRONTALES (Comunicación, Alimentación, Error, ..)



## CARACTERÍSTICAS

#### **AISLAMIENTO**

/ (ISE/ (IVIIEITIO		
Ethernet / RS485	1500V	47
Ethernet / Alimentación	1500V	47
RS485 / Alimentación	1500V	

AMBIENTALES

Temperatura de trabajo -20.. +60°C

Temperatura de almacenamiento -40.. +85°C

Humedad no condensando 10.. 90%

Tiempo de calentamiento

Coeficiente de temperatura

#### **ALIMENTACIÓN**

Tensión de alimentación	24VDC	
Márgenes	10 40VDC	
	19 28VAC	
Consumo	< 1,5W	

EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)

DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.

Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.
Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.

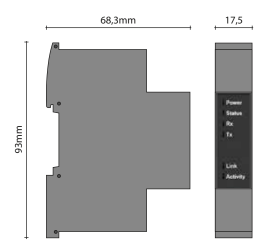
Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

Este sencillo módulo permite la conexión de equipos con RS485 a redes ethernet. Por RS485 podemos conectar hasta 247 equipos y por ethernet hasta 10 clientes.

La configuración (ip, baudios, paridad, ..) se realiza mediante navegadores web estándar disponibles en el pc.

Sencillo formato de instalación mediante raíl din.

El módulo se alimenta a 24VDC.
Dispone de aislamiento entre todas las partes.



Protección IP20

Clase de combustibilidad Vo según UL94

Caja Ergonómica. Montaje rápido raíl EN50022

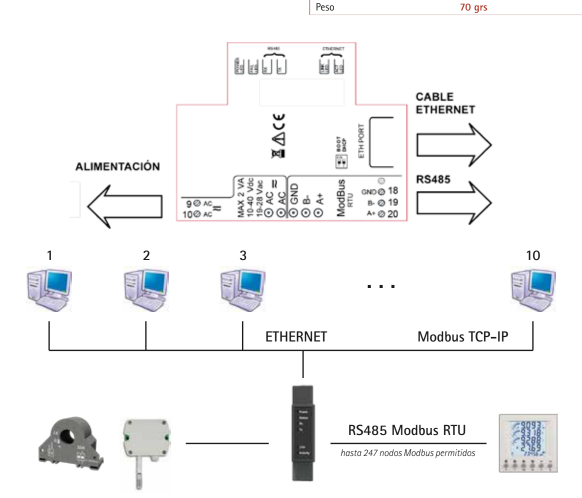
Material Poliamida PA6.6

Conexión RS485: bornas por tornillo par de apriete tornillos(M3) 0,5Nm

Conexión ethernet: conector RJ45

Cable conexión: 

€2,5mm², 12AWG 250V/12A



## CONFIGURACIONES y FUNCIONAMIENTO

#### SWITCH CONFIGURACIONES





- Alimentamos el equipo a 24VDC.
- Conectar un cable ethernet sin cruzamiento directamente al pc.
- Con el switch 1 en ON y el 2 en OFF accedemos, mediante un navegador (se recomienda Google Chrome), a través de la "puerta" de fábrica que siempre está disponible (http://192.168.178.29/)
- \* si hubiese algún problema de comunicación, sería necesario configurar la tarjeta de red manualmente: Protocolo TCP / IPv4

IP: 192.168.178.30 Máscara: 255.255.255.0

- En el menú que nos aparece cambiamos los parámetros y pulsamos "set" y "flash & restart". De esta manera creamos nuestra "puerta de acceso particular" en la memoria de usuario. El equipo nos devolverá un informe con los nuevos valores.
- Una vez cambiados los parámetros, apagamos el equipo, pasamos a poner ambos switches en OFF, encendemos y ya podremos acceder a nuestros parámetros a través de nuestra propia dirección (http://192.168.XXX.XX/)
- Si en algún momento no recordamos los parámetros grabados volvemos a realizar todo el proceso a través de la "puerta" de fábrica.

