

	HOJA TECNICA - DATASHEET MODULO TCP-UDP	Código: P090006
		Revisión: 1
		Fecha: 27/07/2011
		Página: 1 de 1



DESCRIPCION

El dispositivo es un driver de entradas y salidas para la Monitorización remota sobre redes TCP/UDP.

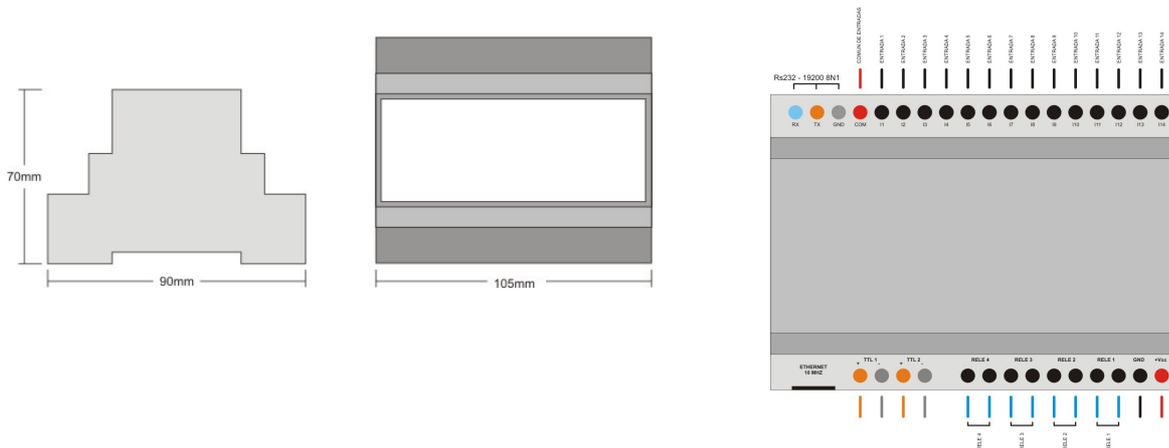
Con este modulo es posible monitorizar 14 entradas digitales opto-aisladas y controlar 4 salidas NA mediante relés internos y 2 salidas NPN de tipo TTL.

El dispositivo también dispone de una memoria no-volatil donde se almacenan los datos de configuración.

CARACTERISTICAS

- Alimentación de 9 a 30v DC 300mA (máximo)
- 14 Entradas opto-aisladas a 24v DC
- 4 Salidas por contacto de rele interno NA (5A 250v AC) o (5A 30v DC).
- 2 Salidas TTL NPN de 100mA
- Puerto ethernet RJ45 10Mhz
- Puerto serie RS232
- Modulo encapsulado para carril-din de 105mm.

DIMENSIONES Y CONEXIONADO



- Peso: 230 gr.

APLICACIONES (ENTRE OTRAS)

- Monitorización y control remoto de señales

servicios y aplicaciones inel, s.l.

Telf. +34 96 291 70 14

Fax. +34 96 291 12 30

e-mail: inel.info@sainel.es

http://www.sainel.es

Avenida del textil - nº: 67.
Apartado de Correos - 223.
46870 - Ontinyent - (Vcia) - España