



# HOJA TÉCNICA MÓDULO IP 6IN+32OUT



**VIDEOLOGIC**  
ANALYTICS

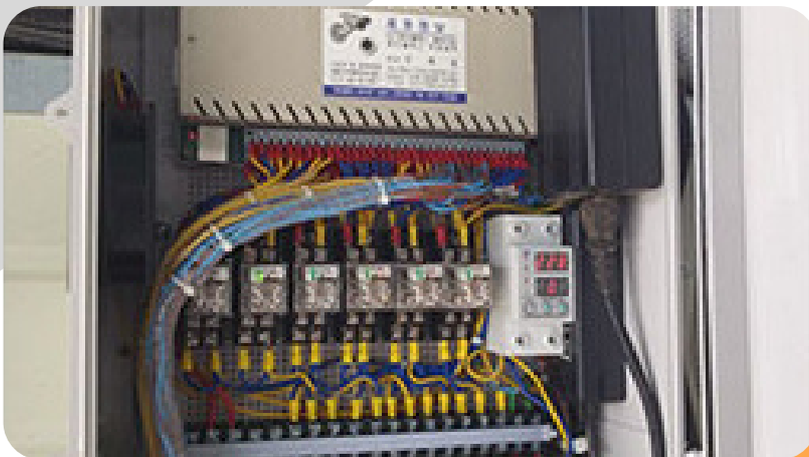
**CREAMOS TECNOLOGIA PARA TU SEGURIDAD**

[www.videologicanalytics.com](http://www.videologicanalytics.com)

# MÓDULO DE RELÉS DE 32 CANALES

## Amplia la conectividad del sistema

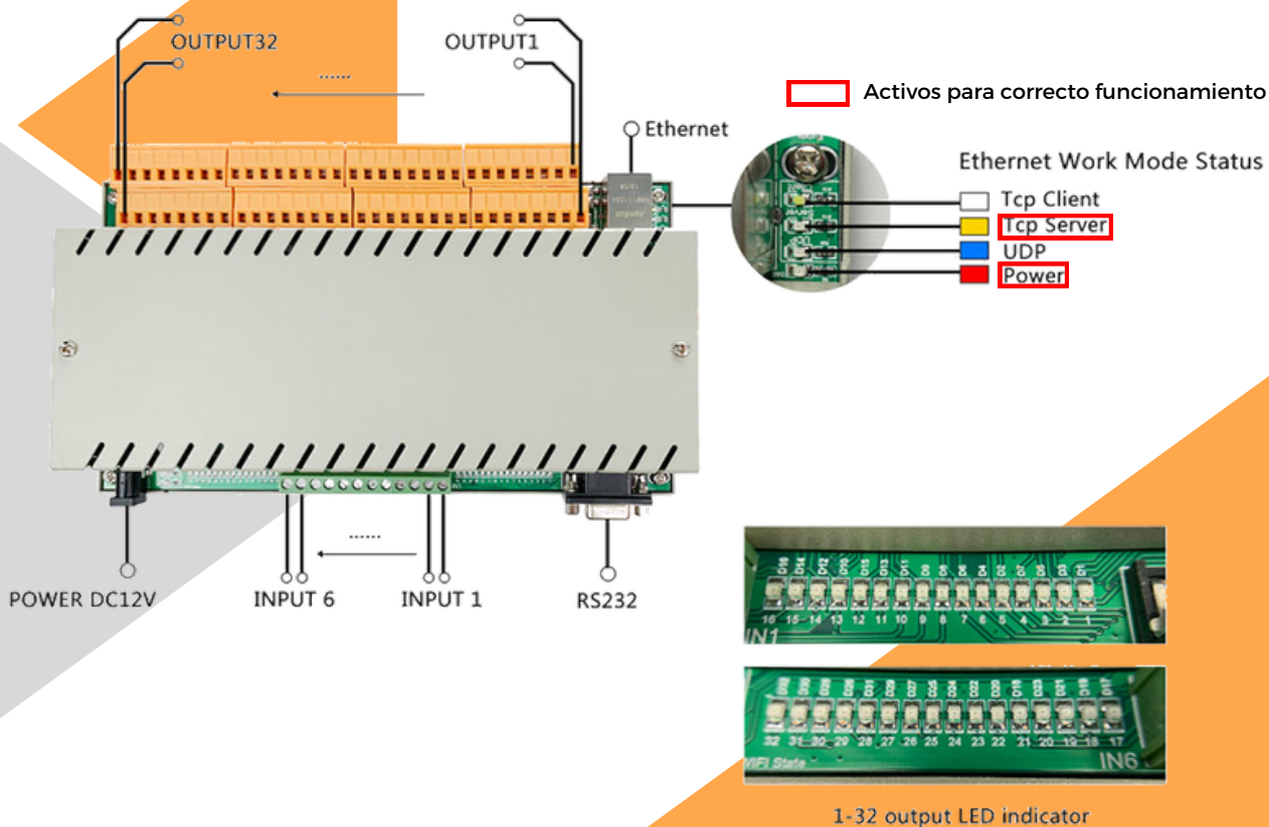
El **Módulo de relés IP Videologic 6IN+32OUT** permite ampliar las capacidad de conectividad del sistema al controlar hasta 32 canales de relé de salida y 6 puertos de entrada digitales. Todo ello conectado a la misma red gracias a la conectividad Ethernet.



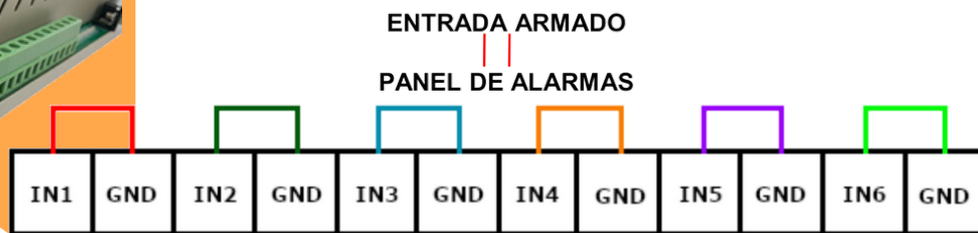
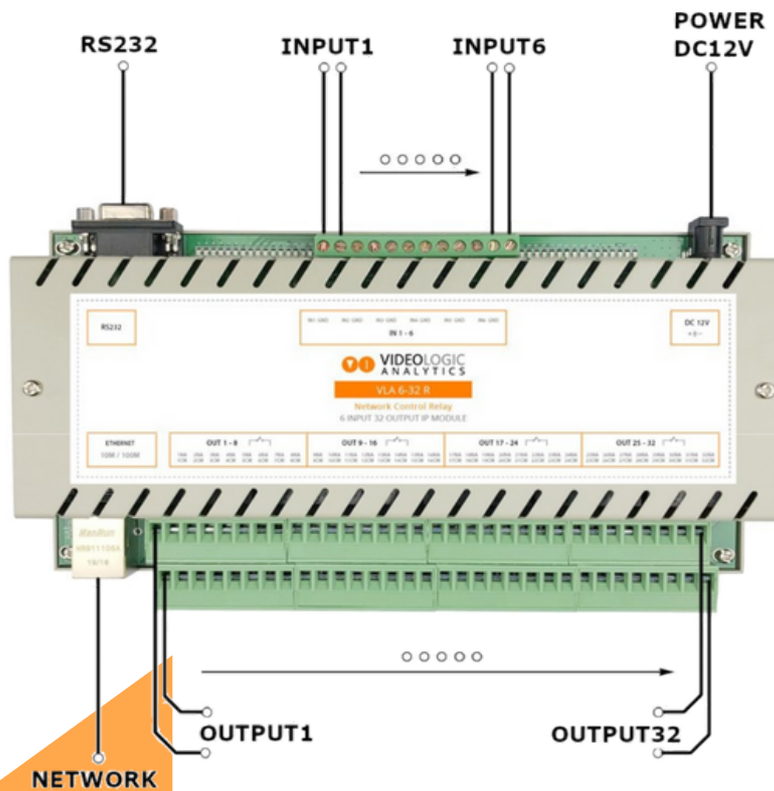
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

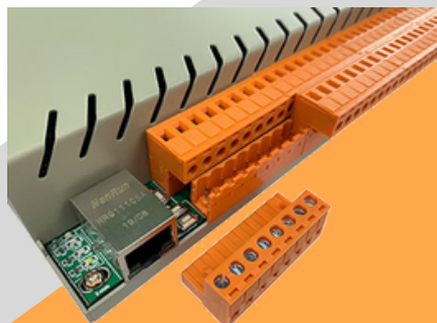
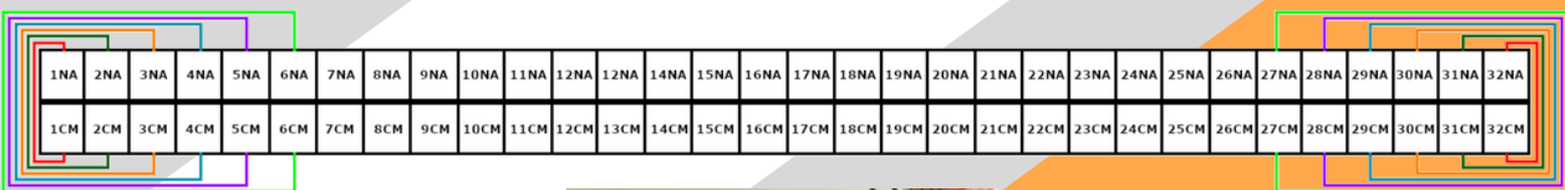
Dimensiones	206x117x40mm
Material	Carcasa metálica
Voltaje	DC 12V
Temperatura de trabajo	de -20°C a 70°C
Humedad de trabajo	de 20% RH a 80% RH
Protocolo de comunicación	TCP/IP
Alimentación	alimentador externo de 12V AC
Consumo de energía	2A
Comunicaciones	Ethernet / RS232
Puertos de entrada (Input)	6 entradas digitales
Puertos de salida (Output)	32 salidas de relé



# DIAGRAMA CONEXIONES



SALIDAS ZONAS / CÁMARAS  
PANEL DE ALARMAS



**VIDEOLOGIC**  
ANALYTICS



**VIDEOLOGIC**  
ANALYTICS

**CREAMOS TECNOLOGÍA PARA TU SEGURIDAD**  
[www.videologicanalytics.com](http://www.videologicanalytics.com)

