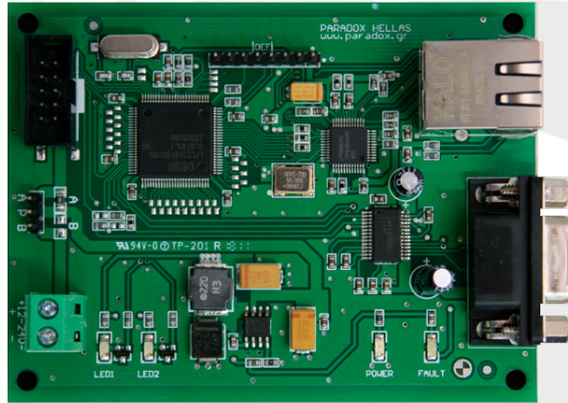


MÓDULO DE COMUNICACIÓN TCP/IP



DESCRIPCIÓN GENERAL

El módulo SRTCP-IP se conecta directamente con la placa principal de la central (conector "TO TCP/IP BOARD"). SRTCP-IP brinda la capacidad de programar la central de alarma contra incendios a través de Ethernet/Internet (TCP/IP) en tiempo real con el uso del software SmartView especialmente diseñado.

También proporciona conectividad local a través del puerto RS232 para su configuración.

La programación de los parámetros de comunicación del módulo SRTCP-IP se realiza a través del teclado de la central.

Fuente de alimentación	
Conector de 10 pines	5 VCC / 12-24 VCC
Conector del terminal	12-24 V CC
Consumo	250 mA máx.
Conexiones	Ethernet, serie RS232
RS232	
Aislamiento de tierra	50 V
Conector	Hembra D9
Ethernet	
Aislamiento de tierra	Aislamiento galvánico completo
Conector	RJ45
Tipo de ethernet	10/100 Mbps

Indicaciones	
Energía	El dispositivo está encendido
Culpa	El potencial de aislamiento a tierra es superior a 50V
LED1	Cliente remoto conectado
General	
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 50°C (14°F a 122°F)
Humedad	95% máx.
Dimensiones	7,4 x 9,7 cm

No conecte/desconecte el módulo si la central está encendida.

REF: DCPHNETCPIP_122021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es