

ADAPTADOR RS232-RS485 A ETHERNET

Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> - 3-en-1 RS-232/422/485 interfaz Max.230Kbps Interfaz serie y 10/100 Mbps Ethernet - Soporta 4 y 2-hilos RS-485 con AUTO-SEND™ y resistencia terminación integrada - Soporta configuración IP por dirección MAC - Configuración potente y sencilla 	<ul style="list-style-type: none"> - 3-in-1 RS-232/422/485 interface Max.230Kbps .Serial interface and 10/100 Mbps Ethernet - Supports 4- and 2-wire RS-485 with AUTO-SEND™ and built-in terminator - Supports IP configuration by MAC address - Easy and powerful configuration program
Aplicaciones	Areas of application
Lectura de un contador con salida RS232 o una red de contadores con salida RS485 a través de red Ethernet 10/100 Base TX	Reading a meter with RS232 or network of meters with RS485 output via Ethernet 10/100 Base TX

Modelos		RS232/RS485 - ETHERNET	
Modelos		RS232/RS485 - ETHERNET	
Características técnicas			
Technical data			
Alimentación	(Fuente alimentación incluida)	V cc	8 - 24 @ 500 mA
Power supply	(Power supply included)	V dc	
Interfaz serie			
Serial Interface			
Velocidad			300 bps - 230,4 Kbps
Data rates			300 bps - 230.4 Kbps
Caracteres			7 ó 8 bits datos
Characters			7 or 8 data bits
Paridad			Odd, even, none
Parity			
Bits de stop			1 ó 2
Stop bits			1 or 2
Señales de control			CTS, RTS
Control signals			
Control de flujo			XON / XOFF, RTS / CTS
Flow control			
Conector			DB9-DTE (Macho)
Connector			DB9-DTE (Male)
Protección			600 W para RS232, 1000 W para RS485/422
Protection			600 W for RS232, 1000 W for RS485/422
Interfaz red			
Network Interface			
Interfaz			Ethernet 10Base-T o 100Base-TX (Auto-Sensing)
Interface			
Conector			RJ45 (8 pin)
Connector			
Protección			1,5 KV
Protection			
Software			
Software			
Protocolos			TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, TFTP, Telnet, DHCP, BOOTP, HTTP, AutoIP
Protocols			
Configuración			Web page Windows utility
Configure			
Sistemas operativos soportados			Windows95/98/ME/NT/2000/XP/2003/WIN7/WIN8/XP x64/2003 x64/WIN7 x64/WIN8 x64, Linux real, TTY, UNIX
OS support			
Otros			
Others			
Indicadores (LED)			(LINK) 10/100Base-TX Link e indicador actividad (ACT) Envío/Recibo datos entre Serie y Ethernet (PWR) Alimentación
Indicators (LED)			(LNK) 10/100Base-TX Link & activity indicator (ACT) Date Sending / Receiving between Serial and the Ethernet (PWR) Power indicator
Configuración			Web server interno, SNMP, Telnet, serie, y utilidad basada en Microsoft Windows®
Management			Internal web server, SNMP, Telnet, serial, and Microsoft Windows®-based utility for configuration
Seguridad			Contraseña
Security			Password
Montaje del equipo			Soporte pared Carril DIN
Method of mounting control			Wall support DIN rail
Temperatura de funcionamiento		°C	-25 ... +70
Operating temperature			
Temperatura de transporte y almacenamiento		°C	-40 ... +85
Transportation and storage temperature			
Peso neto			220
Net weight			

ADAPTADOR RS232-RS485 A ETHERNET

Conexión <i>Wiring diagram</i>	Dimensiones exteriores <i>Overall dimensions</i>

Accesorios / Opciones
Accessories / Options available

<p>Contadores con funciones de analizador de red monofásicos y trifásicos directa y relación con salida S0 y Modbus</p> <p><i>Digital meter with network analysis functions, single and three phase, direct and indirect measurement with S0 and Modbus output</i></p> <p>CONTAX D BUS Código: consultar Code: consult</p>	<p>Lectura y configuración serie CONTAX D BUS</p> <p><i>Reading and configuring the CONTAX D BUS series</i></p> <p>SOFTWARE CONTAX D BUS Código: Gratuito Code: Free</p> <p>Disponible en ORBIS.ES Available at ORBIS.ES</p>	<p>Código Code:</p>
<p>DOMOTAX TELEGEST PRIME d3P (con puerto serie) <i>DOMOTAX TELEGEST PRIME d3P (with serial port)</i></p> <p>TELEGEST PRIME d3P (puerto serie)</p> <p>Código Code:</p>	<p>Contador tarifador trifásico (descatalogado) <i>Three-phase tariff energy meter (discontinued)</i></p> <p>ORBITAX</p> <p>Código Code:</p>	<p>Código Code:</p>

Código Code	RS232/RS485 - ETHERNET
	OB707016

Marcado <i>Approvals and marking</i>	CE
Directivas de referencia <i>Reference Directives</i>	2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE (RoHS)
Normas de referencia <i>Reference standards</i>	EN55022:2010+AC:2011; EN61000-3-2:2014 + A1:2009 + A2:2009; EN61000-3-3:2008; EN55024:2010+A1:2015