

Elementos y Accesorios para los Sistemas de Supervisión y Telegestión

MODELO	TIPO ANCLAJE	DESCRIPCIÓN	REF.
CONV RS USB	Din Rail	Convertidor de RS485 a USB. Formato Din Rail. Filtro integrado para absorción de interferencias electromagnéticas en la línea RS485. Se alimenta a través del USB.	M000443
CONV RS USB (A)		Convertidor digital de RS485 a USB. Formato Din Rail. 12...18 VAC y/o 10...30 VDC. Se recomienda el uso de fuentes de alimentación optoaisladas como FAC 24-(1A) (pág. 94).	M000564
MAX IP-S	Din Rail Sobremesa	Pasarela Comunicator para convr. datos RS485 a TCP. Conexión directa a HUB ADSL. Fuente de 18..30Vdc y Cable de Red Incluidos. Para multi-usuario y conex. LAN distintos puntos.	M000565
KEY TTL-RS	Din Rail	Adaptador de Línea TTL a RS485. Formato Key Mini y Compacto. Alimentación a través de la TTL del instrumento. Compatible con las líneas F / M / Compact / QB / OK / ORK / X2.	M001697
AMPLI RS485		Amplificador aislado de señal y línea RS485. Amplificador aislado de señal y línea RS485. Formato DIN Rail. Mejora y Amplifica la calidad de la señal. Alimentación Universal 24...230 Vac/dc. Doble función mediante configuración conmutador: 1º Función: Amplificador aislado de RS485 a RS485 / 2º Función: Convertidor aislado de RS232 a RS485.	M000586
CAB RS485-CAN	-	Cable 2 hilos idóneo para Bus de Comunicación RS485/CAN BUS. (Par trenzado + malla - GND. Tipo 120 Ohms. 5 nanos/metro). Dimensiones 2x0,5 con malla antiparasitaria. € por metro (Pedido Mínimo en Bobina de 100 metros).	X000268
KEY USB (+ Osaka SetUP)	-	Llave (Interfaz) para la programación de los equipos Osaka. Realiza la conversión de TTL a RS485-USB para la conexión directa con PC o Bus de Comunicación RS485. Permite copiar y pegar parámetros de equipo a equipo y conexión con Osaka System SetUP. Incluye transformador para conectar a 230 V y Osaka System SetUP.	X000312
KEY IP (Cable conector incluido)	-	Adaptador / Convertidor de comunicación. De TTL a MODBUS R+U sobre TCP/IP. Alimentación a través de la TTL del instrumento. Velocidad de 10/100 Mbit. Incluye software específico para la identificación. Incluye establecimiento de parámetros. (dirección IP, velocidad de transmisión,...). Montaje en carril DIN. Dimensiones 28 x 87 x 20mm.	K001939
KEY TTL-RS	-	Adaptador de Línea TTL a RS485. Formato Key Mini y Compacto. Alimentación a través de la TTL del instrumento. Compatible con las líneas F / M / Compact / QB / OK / ORK / X2. Tipo de cable según modelo a conectar: ACC - CAB - KEY (A) (0.3) = F 100 / F 200 / F 300 / M1 / M3 / Compact / OK98 / X2. ACC - CAB - KEY (B) (0.3) = QB / F 500 / ORK / OK / X2 / OF.	M001697