

# CABECERAS MULTI-TRATAMIENTO

## CONTROL POR PC UNIDAD DE CONTROL CENTRAL



cabeceras

## MCU-ETH 8000 / ECU 8000

MCU 8000: Unidad de control central para la programación y supervisión continua de la cabecera.

### CARACTERÍSTICAS

- Acceso a los módulos de la cabecera de la serie 8000:
  - Local: con un PC conectado al puerto Ethernet de la MCU.
  - Local: a través de una red LAN por Ethernet.
  - Remoto: mediante una acceso a Internet, y con la MCU conectada al Gateway de una LAN.
- Actualización del firmware de los módulos.
- Monitorización de alarmas generadas por los módulos de la cabecera.
- Diagnóstico de la cabecera accediendo a los parámetros de estado de sus módulos.
- Utilidades para agilizar la programación de las instalaciones (copiar-pegar, guardar-importar módulo o instalación).
- Gestión de los canales de salida y asignación automática de los mismos.
- Manejo de las tablas NIT y números LCN de toda la instalación.
- Generación de informes de la cabecera.



Unidad de extensión que, en combinación con la unidad de control central MCU 8000 permite el control del bastidor en el que se instala (1 ECU x bastidor).

### CARACTERÍSTICAS

- Configuración del equipo de cabecera a través de un PC en modo local y remoto.
- Actualización del firmware de los módulos.
- Monitorización de los parámetros principales.
- Diagnóstico de la cabecera.

		MCU-ETH 8000	ECU 8000
Alimentación	Vdc	5	12
Consumo	mA	260	160
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ÷ 45	

MODELO		MCU-ETH 8000	ECU 8000
Referencia		85110	85114
Comunicación local con el PC		Ethernet 100-BaseT over RJ-45	-
Comunicación red LAN		Ethernet 100-BaseT over RJ-45	-
Com. con los módulos de procesado		BUS CAN 1 Mbps	
Dimensiones embalaje	mm	265 x 195 x 40	
Peso	Kg	0,70	