



## Guía de selección rápida de módulos de comunicación de Deep Sea Electronics

Función / Módulo	DSE855	DSE857	DSE890MKII	DSE891	DSE892
Voltaje de operación (VCD)	8 - 35 Volts CD				
Conexión por USB	✓	✓	✓	✓	✓
Conexión por RS232	✗	✗	✗	✓	✓
Conexión por RS485	✗	✓	✓	✓	✓
Conexión por Ethernet	✓	✗	✓	✓	✓
Conexión por CAN	✗	✗	✓*	✗	✗
Conectividad sobre LAN (Network)	✓	✗	✓	✓	✓
Conectividad sobre WAN (internet)	✓	✗	✓	✓	✓
Capacidad GSM	✗	✗	✓	✓ <sup>(6)</sup>	✗
Conexión al servidor DSE WebNet	✗	✗	✓	✓	✗
Protocolo de comunicación MODBUS	✓	✓	✓	✓	✗ <sup>(7)</sup>
Protocolo de comunicación SNMP	✗	✗	✗	✗	✓
Cantidad de módulos conectados	1		5		
Entradas digitales configurables	✗	✗	2 <sup>(1)</sup>	4 <sup>(2)</sup>	4 <sup>(3)</sup>
Salidas dedicadas configurables	✗	✗	2 <sup>(4)</sup>		
Montaje	Riel DIN		Riel DIN y Chasis		
Temperatura de operación (°C)	-30 a +70		-30 a +60	-30 a +70	
Integración a sistemas BMS	✓	✓	✓ <sup>(5)</sup>	✓ <sup>(5)</sup>	✓

### NOTAS:

(\*) consultar fábrica para verificar los firmwares disponibles para operar el puerto CAN

(1) Entradas digitales a negativo (-)

(2) Configurables como entrada digital a positivo (+) o a salida de positivo (+)

(3) Configurables como entrada digital a negativo (-) o salida de positivo (+)

(4) Salidas dedicadas configurables a positivo (+)

(5) Integración a BMS por medio del protocolo de comunicación Modbus

(6) Por medio de Módem externo con salida Ethernet (Consultar fábrica para compatibilidad) ver 890MKII

(7) Puede configurarse con la función Modbus Passthrough pero se deshabilita la función SNMP