

## GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE MÓDULOS DE COMUNICACIÓN DEEP SEA ELECTRONICS

Los módulos de comunicación DSE tienen la función de enviar la información de uno o varios módulos y/o cargadores de baterías para su monitoreo y control a distancia.

### DSE 855

- Conexión por puerto USB.
- Configuración simple con cualquier buscador de internet.
- Soporta MODBUS TCP vía puerto Ethernet RJ45.
- Control y monitoreo remoto del módulos de control conectado.
- Integración a sistemas BMS.



### DSE 857

- Conexión por puerto USB.
- Configuración simple con el software de PC **Configsuite**<sup>®</sup>
- Soporta MODBUS TCP vía puerto RS485.
- Control y monitoreo remoto del módulo de control conectado.
- Integración a sistemas BMS.



### DSE 890 MKII

- Conexión por puerto USB / RS485 / CAN.
- Comunicación múltiple a varios módulos (5) vía Ethernet RJ45 / 4G LTE / GPS.
- Monitoreo y control remoto multi-sitio vía **DSEWebNet**<sup>®</sup> (software sin costo).
- Integración a sistemas BMS
- Se requiere el uso de la antena 020-1053 para comunicación vía celular 4G LTE GPS.



### DSE 891

- Conexión por puerto USB / RS232 / RS485.
- Comunicación múltiple a varios módulos (5) vía Ethernet RJ45.
- Monitoreo y control remoto multi-sitio vía **DSEWebNet**<sup>®</sup> (software sin costo).
- Integración a sistemas BMS.



### DSE 892

- Conexión por puerto USB / RS232 / RS485.
- Comunicación múltiple a varios módulos (5) vía SNMP.
- Monitoreo y control remoto vía **SNMP** por medio de cualquier navegador web.
- Integración a sistemas BMS.



PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE NUESTRA PÁGINA DE INTERNET



@HST CONTROLS



WWW.HSTCONTROLS.COM



55.8870.0388 / 89

