



Innovación en Tecnología Submarina

www.tritech.co.uk

Interfaz SEAHUB

Características:

- Conexiones USB2 para integracion de toda ñla gama de sensores Tritech.
- Alimentacion AC o DC.
- Hardware de comunicaci3n selecionado atraves de S/W.
- Indicadores de estado LED.
- Puertos de conexi3n USB extendidos.

Aplicaciones:

- El equipo perfecto para el usuario de m3ltiples sensores atraves de PC portatil que requiere una soluci3n survey integrada.



Imagen de MicronNav 100 unidad de superficie, Transductor USBL y unidad de transponder.

El novedoso interfaz SeaHub es un modulo altamente versatil y flexible.

Permite la interconexion entre cualquier producto Tritech o de otro fabricante, ademas proporciona una serie de puertos USB adicionales para conectar sistemas de almacenamiento de datos, GPS etc.

El sistema es configurable atraves de S/W y permite usar cables de telemetria largos empleando el protocolo ArcNet , RS485 o RS232 mediante modem.

El SeaHub se puede alimentar mediante VCC o VCA, el ultimo permitiendo alimentar sensores como side Scan Sonar directamente del SeaHub.

El pannel frontal muestra el estado de las puertas mediante LED's.

Para usuarios que prefieren controles por H/W en vez de S/W esta habilitado una puerta en el SeaHub para conectar un RAT (Terminal de Acceso Remoto).

L3deres Mundiales en Productos de Alta Gama en Tecnolog3a Submarina

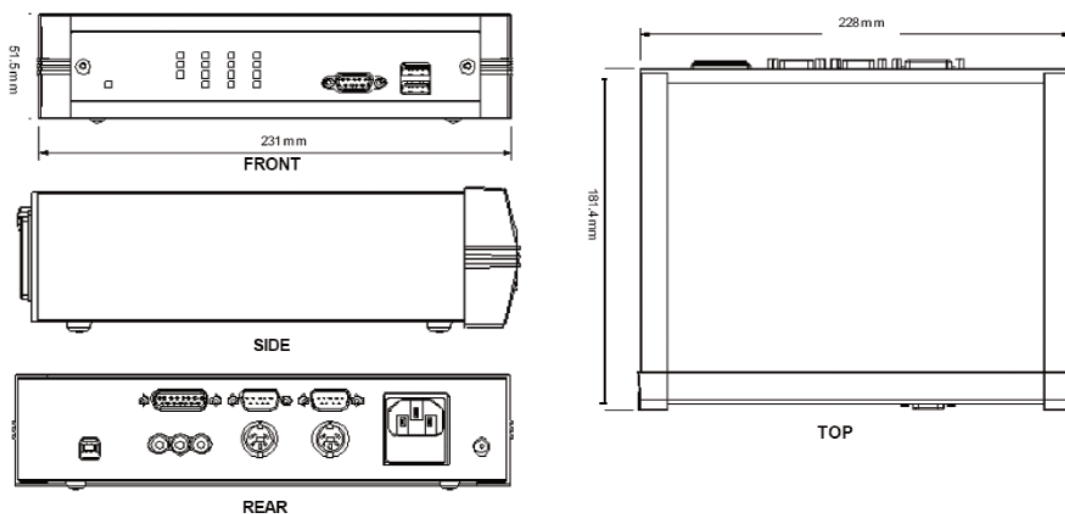




Innovación en Tecnología Submarina

www.tritech.co.uk

Características Técnicas



- Alimentación:** 90-264VAC 47-63Hz IEC o 12-36VCC
- Salidas de alimentación:** 5,12 o 28VDC.
- Dimensiones:** Ancho:231mm
Alto: 52mm
Profundo: 182mm
Peso 1.3kg.
Carcasa en aluminio pintado.
- Temp.ambiental de uso:** -10°C hasta +35°C
- Temp de almacenaje:** -20°C hasta +50°C
- Puertas::**
- USB 2 Configurables.
 - 2x USB extendido.
 - 1x AIF compatible 15 pin D para ArcNet, RS232 o TTL.
 - 4x puertas serie.
 - Puerta A para RS232 + handshaking RS485 (9pin D)
 - Puerta B para RS232, RS485 o ArcNet con alimentacion DC
 - Puerta C para RS232, RS485 o ArcNet con alimentacion DC especial TriTech DIN
 - Puerta D para RS232, RS485 o ArcNet con alimentacion DC especial TriTech DIN
 - Conexión RAT.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios en consonancia con la política de Tritech de desarrollo de productos continuo.

Traducción al español realizada por Marine Vision S.L.

Ref: EDS-CAI-004.2



Tritech International Limited
Peregine Road, Westhill Bussiness Park, Aberdeen AB32 6JL, United Kingdom
T: +44 (0) 1224 744111 - F: +44 (0) 1224 741771
E-mail: sales@tritech.co.uk