

Sensor Ultrasónico de Profundidad de la Nieve Pessl Instruments

Este sensor ultrasónico se utiliza para medidas sin contacto de la profundidad de la nieve en condiciones extremas. Se caracteriza por su alta fiabilidad de funcionamiento, bajo consumo de energía y facilidad de uso.



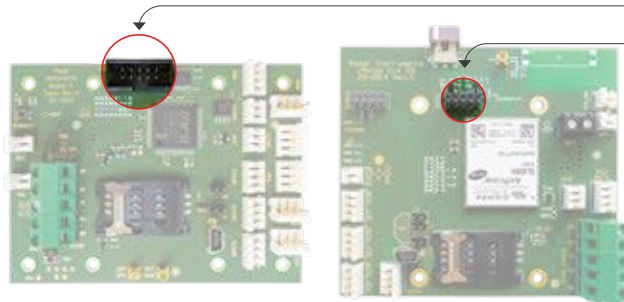
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango	0 a 10 m
Resolución	10 mm
Precisión	0.1 % (FS)
Principio de medición	ultrasónico
Rango de medición de temperatura	-40 °C a +60 °C
Resolución - Temperatura	resolución 0.1 °C
Interfaz analógica	Distancia o profundidad de la nieve, resolución 12 Bit
Interfaz digital RS-232	Protocolo de Puerto serie
Alimentación	Desde la entrada al iMETOS
Protección de ingreso	IP 66

CONEXIÓN A PLACAS MADRE

iMETOS® 3.3

iMETOS® ECO D3



Para conectar el Sensor de Profundidad de Nieve a la placa madre, necesitarás la interfaz **MOD BUS**.