

SePem[®] 351 HY

Ficha técnica

Datos del equipo	
Dimensiones (lo x pr x al)	55 mm x 65 mm x 170 mm (sin antena)
Peso	aprox. 820 g (sin antena)

Certificados	
Marcado	CE

Equipamiento	
Indicador luminoso	1 LED
Memoria de datos	128 kB
Procesador	microcontrolador de 16 bits
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • conexión TNC • contacto de comunicación de 3 clavijas
Elemento de mando	interruptor Reed para probar la conexión vía radio

Condiciones de uso	
Temperatura de trabajo	0 °C–55 °C
Temperatura de almacenaje	-20 °C–70 °C
Humedad del aire	100 % Hr
Presión del agua	hasta 16 bar
Clase de protección	IP68
Funcionamiento admisible	sumergible hasta 1 metro
Funcionamiento no admisible	<ul style="list-style-type: none"> • en otros líquidos distintos del agua • en medios agresivos • en zonas con riesgo de explosión

Alimentación	
Alimentación	pila de metal de litio [1355-0022]
Peso del litio por celda	2,8 g
Peso neto de la pila	61 g
Autonomía, característica	9 años si se usan los parámetros estándar

Registro de los datos medidos	
Tipo	hidrófono
Velocidad de muestreo	ajustable de 1 s a 1 h
Rango de medición	0–3000

Transmisión de datos	
Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • LoRaWAN® • cable
Bandas de frecuencia	LoRaWAN® AS923, AU915, EU868, KR920, IN865

Otros datos	
Posibilidad de fijación	rosca externa de 1"
Nota sobre el envío	contiene: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pila de metal de litio embalada con un equipo (UN 3091) • con 2,8 g de litio posibilidad de transporte según ADR clase 9 y VA 970 parte I IATA

Asignación	
Componentes del sistema	sistema SePem

LoRaWAN® es una marca que se utiliza con la licencia de LoRa Alliance®. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.