

OMNIDOTS SWARM V2.2cw

Part of Omnidots' environmental monitoring solution

Especificaciones del producto

Generated at the 17th of October 2022, at 01:29:40 pm

CAPTURA DE DATOS

Dirección	X, Y, Z
Frecuencia del rango	0,5 - 250 Hz
Rango de velocidad	±300,0 mm/s (±12 pulgadas/s)
Aceleración del alcance	±40 g
Medidas	PPV, PPA, PVS, VDV, Veff (max), Vper, KBFmax, KBFTm, Trazos de velocidad
Ruido (RMS)	25 um/s a 250 Hz BW (1 mil/s)
Resolución	0,5 um/s (0,02 mil/s)
Determinación de la frecuencia dominante	FFT
Aplicaciones	Construcción (sistema métrico/imperial), Voladura, Minería

UBICACIÓN POR GPS

Tipo de sensor	Receptor de GPS
Precisión	CEP de 10 metros (33 pies)

INCLINACIÓN DEL SENSOR

Nivel máximo de velocidad	300 mm/s (12 pulgadas/s)
---------------------------	--------------------------

TIEMPO DE INTERVALO DE REGISTRO

Rango	2 - 6000 segundos
-------	-------------------

NIVEL DE ACTIVACIÓN DE LA ALARMA

Rango (PPV)	0,1 - 300 mm/s (0,004 - 12 pulgadas/s)
-------------	--

ESTÁNDARES APLICABLES

SBR-A / DIN4150-3 / BS7385 / Circulaire du '86 / ISEE (USBM RI 8507 & OSMRE) / SN 640 312a / IN 1226 / SBR-B / DIN 4150-2 / DIN 45669-1



SERVICIO DE HONEYCOMB EN LA NUBE (panel personal)

Pantallas	PPV, PPA, PVS, VDV, $V_{eff(max)}$, V_{per} , KBFmax, KBFTm, Trazos de velocidad, FFT
Exportaciones	PPV, PPA, PVS, VDV, $V_{eff(max)}$, V_{per} , KBFmax, KBFTm, Trazos de velocidad
Velocidad	Velocidad máxima de las partículas
Frecuencia	Frecuencia dominante
Rastros	1000 muestras por segundo
Número de trazos	Un máximo de 5 rastros más altos por hora
Almacenamiento de datos	Centro seguro de datos

AJUSTES DE LA ALARMA

Curva de nivel de alarma	SBR curve, DIN curve, Circulaire '86, ISEE (USBM RI8507 & OSMRE), SN 640 312a, IN1226, Flat line
Tipo de mensaje	Correo electrónico, SMS, panel personal

Generated at the 17th of October 2022, at 01:29:40 pm

OMNIDOTS | Potklei 5 | 9351 VS | Leek | Países Bajos | +31 85-0700 336 | info@omnidots.com

| VAT: NL854237677B01 | CdC: 61169935 | Banco: NL19ABNA0417607237

COMUNICACIÓN

Inalámbrico

Wi-Fi, 4G/LTE

MÓDEM

Red

4G/LTE

MEMORIA INTERNA

Almacenamiento

~ 1 semana de trabajo de
almacenamiento de registros

CONDICIÓN AMBIENTAL

Nivel de protección contra la penetración

IP65

Rango de temperatura de
funcionamiento

-10 °C a 70 °C (14 °F a 158 °F)

Rango de temperatura de
almacenamiento

-30 °C a 90 °C (-22 °F a 194 °F)

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación

Externo

Suministro mínimo de energía

Alimentación por USB de 5 V (mín. 4,5 V, máx.
5,5 V), mín. 1 A (5 W)

Consumo de energía

25 mW en reposo, 1 W inactivo, 3 W
activo, 5 W máx.

CALIBRACIÓN

Recomendado bianual (cada dos años)*

Calibración certificada por una instalación certificada por Omnidots

* Cuando se utilice según el manual del producto y dentro de las especificaciones ambientales.



DIMENSIONES

Dimensiones	109 x 130 x 45 mm (4,29 x 5,12 x 1,77 pulgadas)
Peso	260 gramos (9,17 oz)



POSICIONAMIENTO DEL SENSOR

Montaje	1 perno y 1 tapón incluidos
Nivelado automático; alineación automática de ejes	Ajuste automático por gravedad

Generated at the 17th of October 2022, at 01:29:40 pm

OMNIDOTS | Potklei 5 | 9351 VS | Leek | Países Bajos | +31 85-0700 336 | info@omnidots.com
| VAT: NL854237677B01 | CdC: 61169935 | Banco: NL19ABNA0417607237