

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



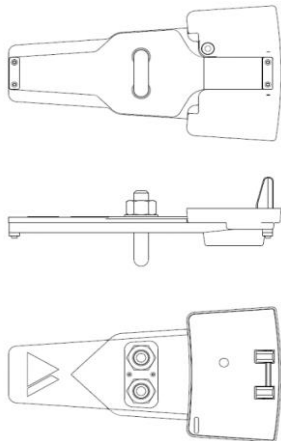
Geobrugg GUARD

Versión 2023 Países del EEE / fecha de creación 15.05.2023

General		Sensores	
Dimensiones:	l=325mm / w=170mm / h=85mm	Medición de la sollicitación del cable:	hasta 30.000kg (294kN)
El peso:	2.2 kg	Aceleración del impacto:	Eje XYZ / 0g - 200g
Ensamblado:	Cable de acero Ø12mm - Ø24mm	Orientación:	Eje XYZ [g]
Duración de la batería:	7-10 años	Corrosión:	Corriente [µA]
Seguridad:	Sistema operativo independiente	La temperatura:	- 50°C hasta 80°C
Durabilidad:	Aprobado para exteriores (impermeable, resistente a los rayos UV, resistente al frío y al calor)	La humedad:	0% - 100%
		Estado del dispositivo:	El voltaje de la batería y la fuerza de la señal (RSSI)

Conectividad		Función	
Tipo de conectividad:	GSM / UMTS / LTE		
Módulo:	2G / 3G o 4G		
Protocolo:	MQTT		
Seguridad:	Cifrado múltiple		

Geobrugg GUARD / Versión 2023 Países del EEE / fecha de creación 15.05.2023



El Geobrugg GUARD es un dispositivo electrónico independiente que envía datos. Puede utilizarse con la plataforma Geobrugg GUARD o con un portal propio (interfaz de datos disponible con cargo adicional). En función de sus necesidades, Geobrugg ofrece la venta del GUARD como producto o como servicio que incluye el acceso a la plataforma y a sus datos.