

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT



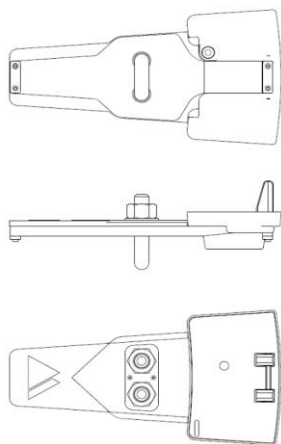
Geobrugg GUARD

Version 2023 pays de l'EEE / date de création 15.05.2023

Généralités		Capteurs	
Dimensions :	L=325mm / l=170mm / h=85mm	Mesure de la tension dans le câble :	Jusqu'à 30'000kg (294kN)
Poids :	2.2 kg	Accélération de l'impact :	Axe XYZ/ 0g - 200g
Montage :	Câble métallique Ø12mm - Ø24mm	Orientation :	Axe XYZ [g]
Durée de vie de la batterie :	7-10 ans	Corrosion :	Courant [µA]
Sécurité des données :	Système d'exploitation indépendant	Température :	- 50°C à 80°C
Durabilité :	Approuvé pour l'extérieur (étanche, résistant aux UV, au froid et à la chaleur)	Humidité :	0% - 100%
		État du dispositif :	Niveau de charge de la batterie et intensité du signal (RSSI)

Connectivité	Fonction
Type de connectivité :	GSM / UMTS / LTE
Module :	2G / 3G ou 4G
Protocole :	MQTT
Sécurité :	Cryptage multiple

Geobrugg GUARD / Version 2023 pays de l'EEE / date de création 15.05.2023



Le Geobrugg GUARD est un appareil électronique indépendant qui mesure et transmet des données. Il peut être utilisé soit avec la plateforme Geobrugg GUARD, soit avec un portail propre (interface de données disponible contre supplément). En fonction de vos besoins, Geobrugg propose le GUARD comme un produit ou comme un service incluant l'accès à la plateforme et à vos données.