

DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

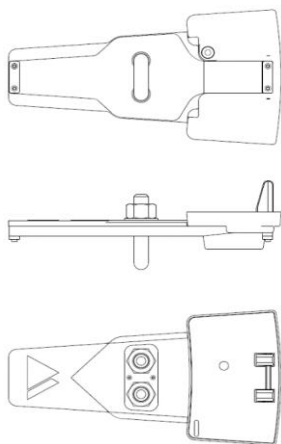
Geobrugg GUARD

Versione 2023 Paesi UE / data di creazione 15.05.2023

Generale		Sensori	
Dimensioni:	l=325mm / w=170mm / h=85mm	Misurazione della forza della fune:	fino a 30'000kg (294kN)
Peso:	2.2 kg	Accelerazione dell'impatto:	Asse XYZ / 0g - 200g
Assemblaggio:	Fune metallica Ø12mm - Ø24mm	Orientamento:	Asse XYZ [g]
Durata della batteria:	7-10 anni	Corrosione:	Corrente [µA]
Sicurezza:	Sistema operativo indipendente	Temperatura:	da - 50°C fino a 80°C
Durata:	Approvato per esterni (impermeabile, resistente ai raggi UV, al freddo e al calore)	Umidità:	0% - 100%
		Stato del dispositivo:	Tensione della batteria e potenza del segnale (RSSI)

Connettività		Funzione	
Tipo di Connettività:	GSM / UMTS / LTE		
Modulo:	2G / 3G o 4G		
Protocollo:	MQTT		
Sicurezza:	Multiplo criptato		

Geobrugg GUARD / Versione 2023 Paesi UE / data di creazione 15.05.2023



Il Geobrugg GUARD è un dispositivo elettronico indipendente che invia dati. Può essere utilizzato con la piattaforma Geobrugg GUARD o con un proprio portale (interfaccia dati disponibile a pagamento). A seconda delle esigenze, Geobrugg offre la vendita del GUARD come prodotto o come servizio che include l'accesso alla piattaforma e ai dati.