

GeoZone



- ❖ Desarrollado para la protección de estructuras flexibles o semirrígidas
- ❖ Un único cable para altitudes hasta 3 m y superficies protegidas hasta 600 m²
- ❖ Solución en Kit de 50/100/150/200 m
- ❖ Solución propietaria del cable microfónico con garantía de 10 años sobre el cable

El producto con la óptima relación calidad/precio
para la detección de intrusiones disponible en el mercado



The Leaders in Perimeter Security
& Safety Solutions

GeoZone es el sistema de detección más reciente para las estructuras rígidas y semirrígidas de Geoquip Worldwide Limited. El sistema cuenta con el famoso cable GW400 Guardwire de 4 hilos y con los algoritmos de detección utilizados en los analizadores estándar Geoquip Defensor. Ofrece la solución con la óptima relación precio/calidad. Se puede configurar simple y rápidamente ya que requiere nada más que la calibración de dos simples potenciómetros para todas las regulaciones de sensibilidad.

Su funcionamiento se basa en un 80% en un cable microfónico de 4 hilos muy avanzado y desarrollado desde hace 28 años y en un 20% en un analizador simple pero de rendimiento muy alto.



GeoZone Kit

Cada Kit contiene:

- 50, 100, 150, 200 m de cable microfónico Guardwire
- el nuevo mini analizador
- nuevo fin de línea
- presillas resistentes a los rayos UV, el número depende de la longitud del cable (250, 500, 750, 1000)

Códigos de los artículos:

GWMA-50
GWMA-100
GWMA-150
GWMA-200

Cable microfónico Guardwire:

El cable microfónico Guardwire está compuesto de dos pares de cables insertados en un tipo especial de plástica magnetizada. Las vibraciones causan que los cables dentro del campo magnético generen una diferencia de potencial y, por consecuencia, emitan un sonido. Este tipo de cable cuenta con una capa especial que garantiza un funcionamiento de 10 años sin mantención.

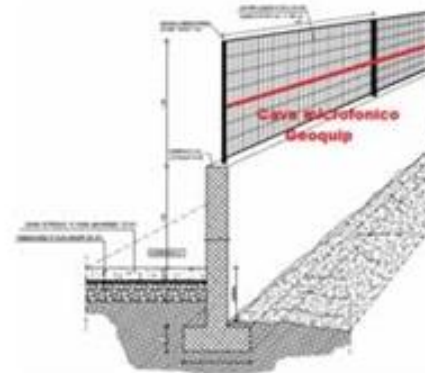


GWMA-1

El nuevo Mini Analizador:

Una unidad simple pero de una construcción robusta destinada al análisis. La envoltura de metal con barniz epoxidico se puede instalar en la parte exterior de las estructuras, sin necesitar más protección. Otra ventaja es el bajo consumo energético de tan solo 25 mA.

Estudio de caso y aplicaciones



Receptoras flexibles y semirrígidas de malla soldada, plastificada y cincada.



Geoquip Geozone
Kit de 50 100 150 200m
Composición:
Analizador 12Vdc 25mA
Cable GW400 4 hilos
Fina Línea
Presilla 20mm UV resistent



Campos solares para la protección de la eliminación del panel



Estructuras rígidas y semirrígidas como andamios

Detalles técnicos del Mini Analizador



Alimentación:	de 10.5Vcc a 24Vcc
Consumo:	25mA a 12Vcc
Salida de alarma:	relé de estado sólido optoaislado
Salida tamper:	relé de estado sólido optoaislado
Capacidad de los contactos:	a 350V ad/dc 100mA ac/dc 600mW ac/dc
Protección de sobretensión:	transformador y semiconductores para la supresión
Led de alarma:	Led de alarma: Verde: en reposo Rojo: en alarma Led de tamper: Verde: en reposo Rojo: en alarma Indicador: led rojo indica los impactos
Controles internos:	Sensibilidad para asaltos leves CLIMB y jumper para la selección principal Sensibilidad para asaltos graves CUT y jumper para la selección principal
Grado de protección:	envoltura de aluminio IP66 dimensiones 120mm x 122mm x 80mm
Garantía:	12 meses

Sicuralia

SICURALIA SYSTEMS,S.L. Avenida de Valdeparra Nº 76, Local 2. 28108 Alcobendas - MADRID (SPAIN) Tel: +34 916621688 ax: +34 916626545
Correo Electrónico : sicuralia@sicuralia.com Internet : <http://www.sicuralia.com>

