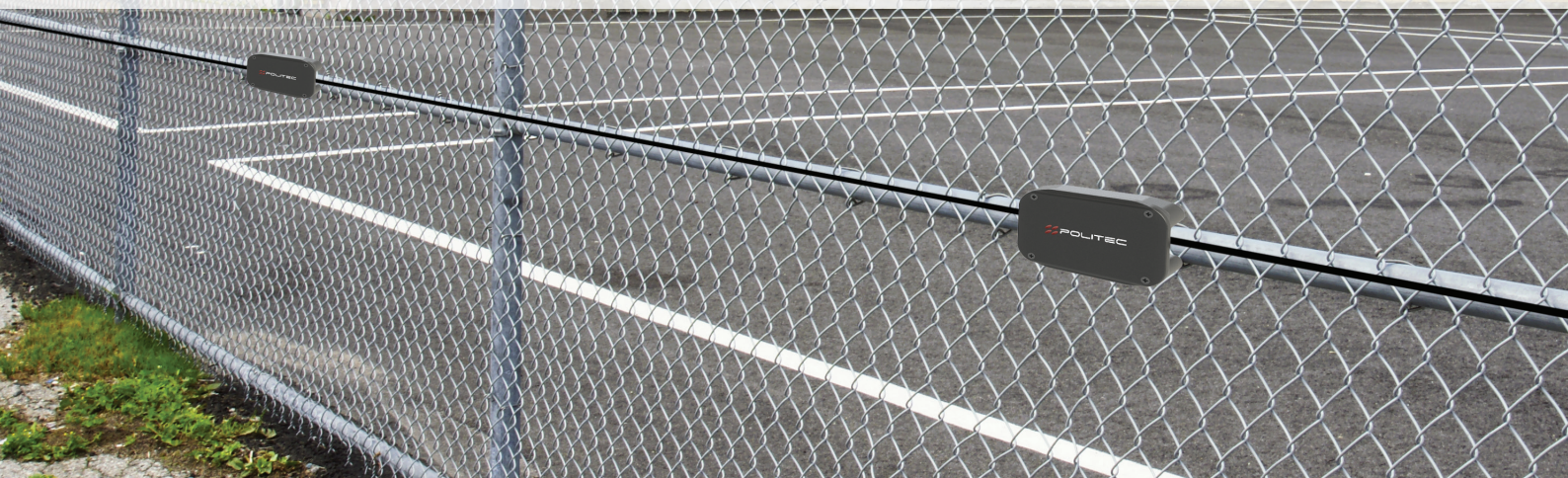


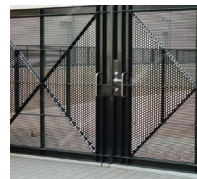
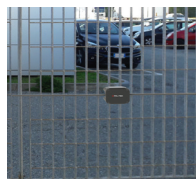
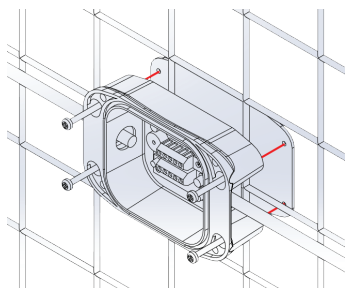
GAPID SR



El sensor serial para grandes recintos

Gapid SR forma un sistema inteligente compuesto por una serie de sensores acelerométricos MEMS con alto desarrollo tecnológico. Gapid es un sensor antitrepa, anticorte y antivandálico para la protección periférica.

Cada sensor puede trabajar autónomamente, en el sistema están conectados en serie mediante cable RS485 interconectados a un concentrador de configuración y control llamado Adebus que puede analizar simultáneamente dos tramos de 128 sensores hasta 1 km cada uno ampliables).



SEÑAL DE ALARMA



Adebus puede conectarse en red permitiendo la gestión y configuración a distancia a través de la web y mediante software gracias al programa gratuito Gapid Explorer. Este servicio, accesible también desde smartphone, es muy cómodo como alternativa a la configuración a distancia: el operador puede configurar fácilmente las zonas de campo simplemente "llamando" los sensores.

Características técnicas

Área máxima de cobertura	Diámetro de 5 metros en todo tipo de vallas, estructuras metálicas y muros
Calibración y programación	Por ADEBUS con conexión serial RS485
Funciones de autoaprendizaje	3 de los cuales 1 para alarma y 2 para no alarma
Funciones de aplicaciones estándar	6 diferentes
Sensibilidad / Flujo	Digital
Direccionamiento	Automático
Vibración mínima detectable	0.5 mG
Inclinación mínima detectable	10°
Ahorro	Configuración automática de programación
ALIMENTACIONES	
Alimentación	de 7 a 14 VDC directamente de ADEBUS
Consumo	Max 2 mA
SALIDA	
Salida de alarma	En serie
Salida de manipulación	En serie
Salida de informes técnicos	Desactivación / Reemplazo / Fuera de línea
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	98x66x25.5 mm
Temperatura de funcionamiento	-40 ° C / + 80 ° C
Material del contenedor	Polycarbonato negro antiarañazos, resistente a los rayos UV
Grado de protección	IP66
CARACTERÍSTICAS DEL CABLE DE CONEXIÓN	
Serial	A + B + 2x0.75 mm blindado con tablero de bornes extraíble en el tablero
Cable	Anti-UV, adecuado para uso en exteriores
Accesorios suministrados	Placa de acero y tornillos de fijación

Aplicaciones

- Mallas y vallas
- Enrejados y rejas
- Cancelas
- Verjas
- Muros antivandálicos
- Ventanales
- Box y portones