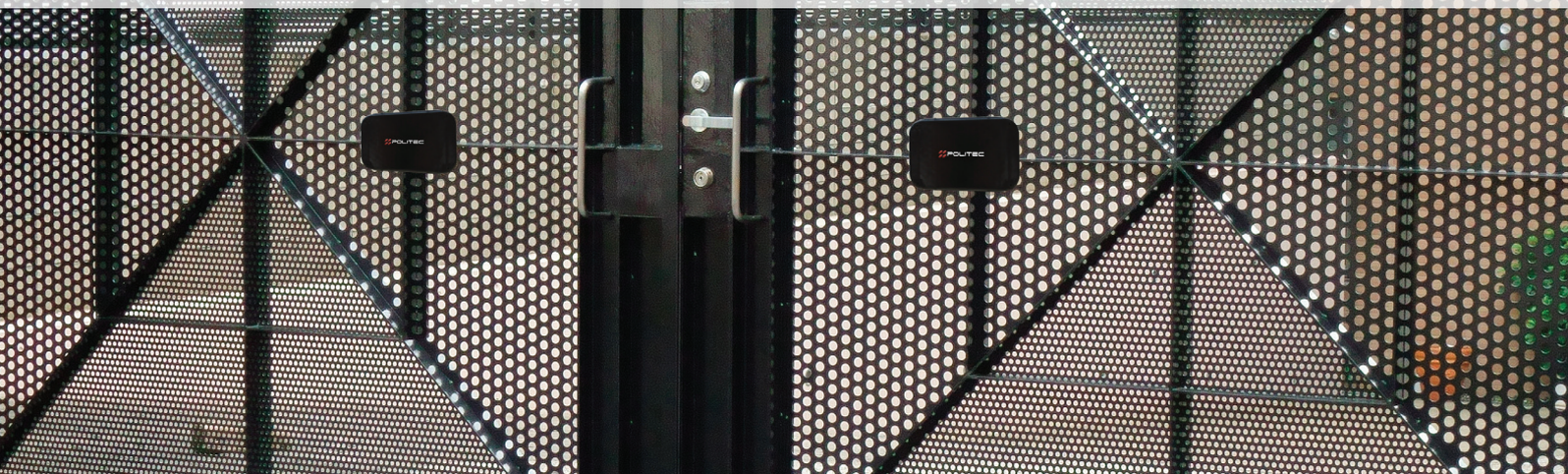


GAPID WS



Sensore antisfondamento ed antiscavalramento

GAPID WS è un sensore antisfondamento ed anti scavalramento appositamente concepito per la protezione di recinzioni o superfici che risentono di oscillazioni in contesto residenziale o per specifiche problematiche in ambito industriale. Essendo un sensore wireless può essere installato su una particolare area sensibile (balcone, grata, passaggio pedonale o anche su strutture come le impalcature). Il sensore si integra molto bene anche in impianti in quanto fisicamente indipendente da fili ma con l'alloggio per la scheda per la centrale e batteria.

Accessori



WS 200
Ripetitore radio



WS 824
Radio ricevitore



WS 801
Trasmittitore radio



Caratteristiche tecniche

Area massima di copertura	Diametro 5 metri su tutte le tipologie di recinzione, strutture metalliche e murature
Programmazione	A mezzo switch trimmer a 10 posizioni selezionabili a soglia di allarme preimpostata
Funzioni di applicazioni standard	6 differenti
Funzioni di autoapprendimento	3 di cui 1 per allarme e 2 per non allarme
Sensibilità / Portata	Trimmer regolabile
Vibrazione minima rilevabile	0,5 mG
Inclinazione minima rilevabile	10°
Salvataggio	Automatico del set-up di programmazione
Alimentazione	3,6V 2,7Ah con batteria al Litio
Autonomia	3 anni
Consumo	A riposo 0,05 mA / in allerta 0,2 mA / in allarme 0,8 mA
Uscita allarme	NC
Uscita tamper	NC
Uscita batteria scarica	Open collector negativo
Uscita alimentazione ausiliaria	3,6V o 3V per alimentazione Trasmettitori radio
Temperatura di esercizio	-40°C / +80°C
Contenitore	Polycarbonato nero antigraffio, resistente agli UV
Accessori a corredo	Piastra in acciaio e viteria per fissaggio
Grado di protezione	IP66
Dimensioni	124x76x19mm

Applicazioni

- Reti e recinzioni
- Grigliati e grate
- Cancelli
- Inferriate
- Muri antisfondamento
- Vetrate
- Box e portoni