

# GAPID L



## Sensore "invisibile" per portoni, cancelli ed inferriate

GAPID L è la rivoluzione del 2018 per quanto riguarda i sensori MEMS per le sue dimensioni ridotte. Difatti, data la sua ergonomia, si presta a nascondersi all'interno di cancelli e portoni, ma anche dietro a montanti e traverse. Rispetto gli altri sensori MEMS Gapid L, è dotato anche della tecnologia a contatti magnetici con la quale è possibile ottenere un livello di sicurezza superiore.



SELETTORI FUNZIONI DI BASE



- sensibile



+ sensibile



## 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 autoapprendimento	4 di cui 2 per allarme e 2 per non allarme
Funzioni di applicazioni standard	6 differenti
Sensibilità / Portata	Trimmer regolabile
Vibrazione minima rilevabile	0,5 mG
Inclinazione minima rilevabile	10°
Salvataggio	Automatico del set-up di programmazione
<b>ALIMENTAZIONI</b>	
Alimentazione	10 - 30Vcc o 3,6V con batteria al Litio selezionabile
Consumo	A riposo 0,05 mA / in allerta 0,2 mA / in allarme 0,8 mA
Autonomia (se alimentato a batteria)	3 anni con batteria 3,6V - 2,7Ah (batteria opzionale)
<b>USCITE</b>	
Uscita batteria scarica	Open collector negativo
Uscita allarme	NC o Bilanciata su morsettiera a bordo
Uscita tamper	NC o Bilanciata su morsettiera a bordo
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>	
Dimensioni LxPxH	148x19x29 mm
Temperatura di esercizio	-40°C / +80°C
Materiale	Policarbonato nero antigraffio, resistente agli UV
Grado di protezione	IP66
<b>CARATTERISTICHE CAVO</b>	
3 lunghezze cavo differenti	2m - 4m - 6m schermato, anti UV, sigillato sul sensore
Cavo	Anti-rosicchio e calpestabile, adatto ad uso outdoor
Accessori a corredo	Contatto magnetico

## Applicazioni

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