

P ▲ R ▲ D O X™ M▲GELL▲N™

## Elementos vía radio Magellan™

Contacto magnético vía radio de 2 zonas



### CARACTERÍSTICAS

- Contacto magnético vía radio de dos zonas
- 2 zonas independientes (zona 1 es un contacto magnético y la zona 2 una entrada de transmisor universal NA/NC), cada una con su propio nº de serie
- Alcance de la señal vía radio en condiciones normales:
  - **PAR-40** (MG6250): 30 metros
  - **PAR-96** (MG5000), **PAR-100** (MG5050), **PAR-22** (RTX3): 60 metros
- Led indicador de baja batería y de detección
- Switch antisabotaje
- Dimensiones: 110 x 32 x 25 mm

### ESPECIFICACIONES

Interruptor de lámina con imán	Alta sensibilidad, con espacio estándar de 1 cm
Tiempo de respuesta de entrada	45 ms
Frecuencia RF	433 MHz ó 868 MHz
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +49°C
Alimentación	3V CC (2 pilas alcalinas AAA)
Switch sabotaje	Sí
Dimensiones	110 x 32 x 25 mm