

ARD-100

3D Funk-Lagesensor



- individueller Schutz wertvoller Gegenstände
- Lagesicherung von Gegenständen im 3D-Raum
- Fernkonfiguration
- Sabotagekontakt Öffnen/Abriss



Funkreichweite	bis zu 150 m
Frequenz	868 MHz
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~3 Jahre
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen B x H x T	110 x 24 x 27 mm
Gewicht	48 g

Der Melder ist mit einem Beschleunigungssensor ausgestattet, welcher die Verlagerung und Gravitation analysiert. Der Melder kann bei Scharfschaltung seine aktuelle Ruheposition analysieren und jede Veränderung als Alarm interpretieren. Die Änderungsmöglichkeiten in der Position ist einstellbar, sodass überwachte Gegenstände in einem virtuellen Raum bewegt werden können. Ein Entfernen des Melders aus diesem überwachten Raum löst den Alarm aus. Ebenso kann eine einmalig eingelernte Position als Basis verwendet werden. Typische Einsatzgebiete sind wertvolle Gegenstände wie Bilder, Vitrinen aber auch Fahrzeuge und vieles mehr.