Funk-Magnetkontaktmelder



#### Überblick:

Die Magnetkontaktmelder WMAG und WMAG-I von Vanderbilt verbinden nahtlos Design und Sicherheit und sind absolute Spitzenprodukte ihrer Klasse. Errichter können je nach Zieloberfläche und Einsatzzweck den jeweils passenden Melder auswählen. Der WMAG besticht durch seine schmale, elegante Optik und ist in wenigen Minuten installiert; das Modell WMAG-I unterstützt die Zuschaltung eines externen Eingangsgeräts. Die Geräte können ganz einfach und unkompliziert installiert, integriert und konfiguriert werden und erfordern somit minimale Montagezeiten. Darüber hinaus nutzen beide Melder die fortschrittliche Hochfrequenztechnologie mit geringem Stromverbrauch und bieten somit eine hervorragende Kommunikationsanbindung bei langer Batterielebensdauer.

### **Erstklassiger Schutz:**

- ✓ Hochpräzise Hall-Sensoren
- Magnetplatzierung links oder rechts (WMAG)
- Unterstützung für externen Eingang (WMAG-I)
- Konfigurierbarer Eingang (WMAG-I)
- EN Grade 2 Zulassung







Funk-Magnetkontaktmelder

### Herausragende Hochfrequenz- und Batterieleistung:



#### Lange Batterielebensdauer

Lithium-Hochleistungsbatterien und der automatischen Dank Stromsparfunktion APS haben die Batterien der Melder WMAG und WMAG-I eine Lebensdauer von 5 Jahren.



#### **Große HF-Reichweite**

Große HF-Reichweite

Ein einzelner Empfänger bietet eine Freifeldreichweite von 500 m und



### **Schnelle Installation und Konfiguration:**



#### **Einfache Installation**

Der Melder WMAG kann in wenigen Sekunden installiert werden, denn er wird ganz einfach mithilfe des Hochleistungsklebers auf der Rückseite des Geräts angebracht. Alternativ kann das Modell WMAG-I an der gewünschten Stelle festgeschraubt werden. Die Magnete werden ebenfalls mit Klebstoff befestigt, bei der richtigen Platzierung hilft die LED-Anzeige während des Funktionstests.



#### **Einfache Integration**

Ein smarter Mechanismus zur Verbindungsherstellung ermöglicht die Kopplung des Geräts mit dem SPC-Empfänger in wenigen Sekunden.

Einige der wichtigsten Funktionen:

- Automatische Verbindungsherstellung beim Einlegen der Batterien.
- LED-geleitete Anmeldung
- LED-geleiteter Funktionstest



#### **Einfache Konfiguration**

Die Firmware der Melder WMAG und WMAG-I bietet "Over-the-Air" (OTA)-Konfiguration.

Einige der konfigurierbaren Funktionen:

- Empfindlichkeit
- ✓ Überwachungsdauer
- LED-Verhalten







Funk-Magnetkontaktmelder

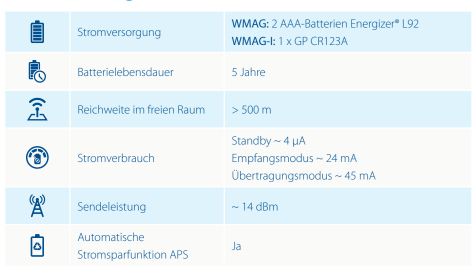
## Übertragung:



Frequenzbereich

868-869 MHz

### **Batterie / Leistung:**







### **Einbrucherkennung:**

») ( <b>(</b>	Erkennungsmethode	WMAG: 2 Hall-Sensoren (links oder rechts) WMAG-I: 1 Reedschalter
30	Überwachungsdauer	7 min gemäß Voreinstellung (programmierbar von 1 bis 30 min)
8	Ereignisübertragung	Alarm, Sabotage, Überwachung, schwache Batterie



Funk-Magnetkontaktmelder

### Montagespezifikationen:

	Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
<b> ←→ </b>	Maximale Magnetplatzierung	14 mm
	Abmessungen	WMAG: 100 mm x 26 mm x 16 mm WMAG-I: 98 x 22 x 23 mm
0	Gewicht (ohne Batterie)	WMAG: 100 gr WMAG-I: 50 wgr
	LED-Anzeigen	Rote LED: Geräteaktivierung Grüne LED: Funktionstest



### **Bestellinformationen:**

Тур	Bestell-Nr.	Beschreibung
WMAG	V54538-F111-A100	WMAG Slim-Funk-Magnetkontakt
WMAG-I	V54538-F114-A100	WMAG-I Funk-Magnetkontakt mit Eingang







vanderbiltindustries.com



@VanderbiltInd



**Vanderbilt International Ltd.** 

Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irland

