

WMAG & WMAG-I

Trådlösa magnetiska kontaktdetektorer



Översikt:

Vanderbilts magnetiska kontaktdetektorer WMAG och WMAG-I som på ett smidigt sätt kombinerar stilfullhet och säkerhet vilket resulterar i en klassledande produkt. Användaren kan välja en passande detektor beroende på typ av målyta samt installeringspreferens. WMAG är slimmad, elegant och kan installeras på några sekunder, medan WMAG-I stöder inkoppling av en extern inmatningsenhet. Dessa enheter är lätta att montera, lätta att parkoppla och lätta att konfigurera, vilket garanterar att installationstiden minimeras. Dessutom använder båda enheterna en förbättrad lågströms-RF-teknik som ger överlägsen kommunikation och garanterar en lång batteritid.

Klassledande säkerhetskydd:

- ✓ Mycket exakta halleffektsensorer
- ✓ Magnetplacering till vänster eller höger (WMAG)
- ✓ Stöd för extern inmatning (WMAG-I)
- ✓ OCH/ELLER justerbar enhetsinmatning (WMAG-I)
- ✓ EN Grade 2-godkänd



WMAG & WMAG-I

Trådlösa magnetiska kontaktdetektorer

Överlägsen RF och batteriprestanda:



Lång batterilivslängd

Med högpresterande litiumbatterier och APS-teknologi (Automatisk strömsparläge) har batterierna på detektorerna WMAG och WMAG-I en livslängd på 5 år.



Lång RF-räckvidd

500 m lång räckvidd på öppet utrymme innebär att en ensam transceiver kan täcka de flesta installationer.

Snabbinstallation och konfiguration:



Enkel att montera

WMAG kan monteras på några sekunder med hjälp av en högpresterande självhäftande tejp på enhetens baksida. Alternativt kan WMAG skruvas fast på målytan. Magneterna fixeras också med hjälp av en självhäftande tejp och placeringen av magneterna guidas av ett LED-guidat gångtest.



Enkel att parkoppla

Smart-parkopplingsegenskapen tillåter enheten att parkoppla med SPC-transceivern på någon sekund.

Huvudfunktionerna inkluderar:

- ✓ Automatisk parkoppling när batteriet sätts in
- ✓ LED-guidad registrering
- ✓ LED-guidat gångtest

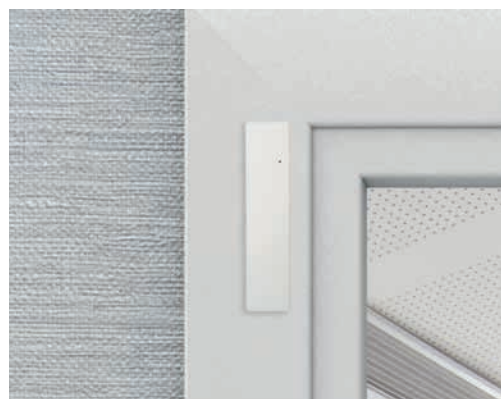


Enkel att konfigurera

Firmware på enheterna WMAG och WMAG-I är helt justerbar "genom luften".

De justerbara funktionerna inkluderar:

- ✓ Känslighet
- ✓ Övervakningstid
- ✓ LED-funktion



WMAG & WMAG-I

Trådlösa magnetiska kontaktdetektorer




Sändning:

	Frekvensband	868–869 MHz
---	--------------	-------------

Batteri/Ström:

	Spänningsmatning	WMAG: 2 x AAA Energizer® L92 batterier WMAG-I: CR123A
	Batteriets livslängd	5 år
	Räckvidd på öppet utrymme	> 500 m
	Strömförbrukning	Standbyläge ~4 µA Mottagningsläge ~24 mA Sändningsläge 45 mA
	Sändningseffekt	~ 14 dBm
	APS (automatiskt strömsparläge)	Ja

Egenskaper inbrottsdetektering:






	Detekteringsmetod	WMAG: 2 x hallegffektsensorer (vänster och höger) WMAG-I: 1 x Reed-switch
	Övervakningstid	7 min enligt standard (programbar mellan 1 till 30 min)
	Händelseöverföring	Larm, sabotage, övervakning och svagt batteri



WMAG & WMAG-I

Trådlösa magnetiska kontaktdetektorer

Monterings-specifikationer:

	Driftstemperatur	-10 °C till +50 °C
	Max magnetplacering	14 mm
	Storlek	108 mm x 58 mm x 42,5 mm
	Vikt (inkl. batteri)	135 g
	LED-indikatorer	Röd LED: Aktivering av enhet Grön LED: Gångtest

Orderinformation:

Typ	Art. nr.	Beteckning
WMAG	V54538-F111-A100	Slimmad trådlös magnetisk kontakt WMAG
WMAG-I	V54538-F114-A100	Trådlös magnetisk kontakt m. ingång WMAG-I



VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560