

WMAG-S

Trådlös magnetkontakt
och stötsensor



Översikt:

Vanderbilts magnetkontakt och stötsensor **WMAG-S** kombinerar stil och säkerhet i en lösning för ett trådlöst system som är ledande i sin klass. Enheten kan konfigureras som enbart en stötsensor eller som en stötsensor med magnetkontakt. **WMAG-S** är tunn och elegant och kan installeras på bara några sekunder. Enheten är enkel att montera, enkel att parkoppla och enkel att konfigurera, vilket gör att installationstiden minimeras. Dessutom använder enheten förbättrad RF-teknik med svagström, vilket ger överlägsen kommunikation och garanterar lång batteritid.



Ledande säkerhetsskydd:

- ✓ Oberoende stöt- och öppningskontakt
- ✓ EN Grade 2-godkänd
- ✓ Trådlös konfiguration
- ✓ Fem känslighetsnivåer
- ✓ Meddelande om låg batterinivå och avstängning
- ✓ Sabotageskydd – frontpanel och borttagning
- ✓ Skruvfästen eller självhäftande fästen

VANDERBILT

20-04-2023 Dokument-ID I-200510

WMAG-S

Trådlös magnetkontakt
och støtsensor

Överlägsen RF och batteriprestanda:



Lång batteritid

Tack vare högpresterande litiumbatterier och APS-teknik (automatiskt energisparläge) har **WMAG-S**-detektorerna en batteritid på upp till 5 år.



Lång RF-räckvidd

500 m räckvidd på **öppen plats** innebär att en enda sändtagare kan täcka de flesta installationer.



Snabb installation och konfiguration:



Lätt att montera

WMAG-S kan monteras på några sekunder med hjälp av högpresterande lim på enhetens baksida. Alternativt kan **WMAG-S** skruvas fast på målytan. Magneterna fästs också med lim och/eller skruvar och magneternas placering visas genom ett LED-guidat gångtest.



Lätt att parkoppla

Smart parkopplingsmekanism som möjliggör att enheten kan parkopplas med SPC-panelen på bara några sekunder.

Huvudfunktionerna omfattar:

- ✓ Automatisk parkoppling vid isättning av batteri
- ✓ LED-guidad registrering
- ✓ LED-guidat gångtest



Lätt att konfigurera

WMAG-S-enheten är helt konfigurerbar med fast programvara på distans. Konfigurerbara funktioner inkluderar:

- ✓ Valbara känslighetsalternativ
- ✓ Övervakningstid
- ✓ LED-beteende



WMAG-S

Trådlös magnetkontakt
och stötsensor




Överföring:

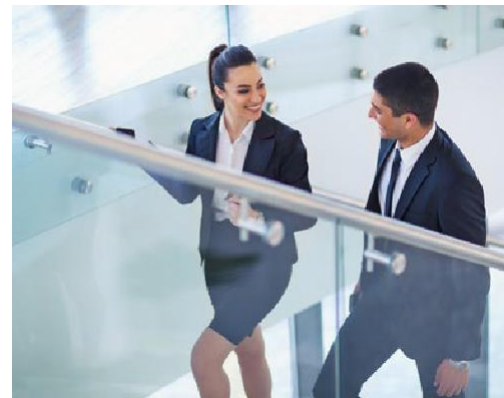
	Frekvensband	868 MHz
---	--------------	---------

Batteri/energi:

	Spänningsmatning	Batterityp GP CR123A
	Batteriets livslängd	upp till 5 år
	Räckvidd på öppen plats	500 m räckvidd på öppen plats
	Strömförbrukning	Vänteläge ~5 µA Mottagningsläge ~24 mA Sändningsläge ~50 mA
	Sändningseffekt	~12 dBm
	Automatiskt energisparläge	Ja

Egenskaper för inbrottsdetektering:

	Detektionsmetod	Magnetisk kontaktöppning och stötsensor
	Övervakningstid	7 min som standard (programmerbar mellan 1–30 min)
	Händelseöverföring	Larm, sabotage, övervakning, lågt batteri, problem



VANDEBILT

20-04-2023 Dokument-ID I-200510

WMAG-S

Trådlös magnetkontakt
och stötsensor

Monteringspecifikationer:

	Driftstemperatur	-10 °C till +55 °C
	Maximal magnetplacering	upp till 20 mm
	Mått – produkt	99 mm x 24 mm x 23 mm (h x b x d)
	Vikt (inkl. batteri)	Netto – 40 g
	Tvåfärgade LED-lampor	Röd/grön LED-lampa: Aktivering av registrering Röd LED-lampa: Larm och gångtest

Orderinformation:

Typ	Artikelnr.	Beteckning
WMAG-S	V54538-F141-A100	WMAG-S trådlös mag. kont. och stötsensor



VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560