

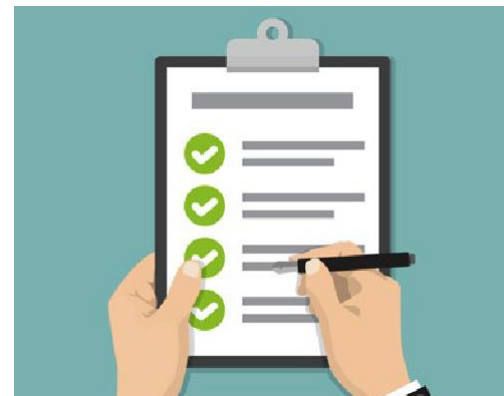
# WMAG-S

Trådløs magnetisk kontakt- og stødsensor



## Oversigt:

Vanderbilts magnetiske **WMAG-S**-kontakt- og støddetektor kombinerer ubesværet stil og sikkerhed, hvilket resulterer i en klasseførende løsning til et trådløst system. Enheden kan konfigureres som en stødsensor og en stødsensor med en magnetisk kontakt. **WMAG-S** er slank og elegant og kan installeres på få sekunder. Enheden er let at montere, parre og konfigurere, hvilket sikrer en minimal installationstid. Derudover bruger enheden forbedret, lavstrøms RF-teknologi, som giver overlegen kommunikation og sikrer lang batteritid.



## Bedste sikkerhedsbeskyttelse i sin klasse:

- ✓ Uafhængig stød- og åbningskontakt
- ✓ Godkendt i henhold til EN Klasse 2
- ✓ Trådløs konfiguration
- ✓ Fem følsomhedsniveauer
- ✓ Meddelelse om lavt batteriniveau og afbrydelse
- ✓ Sabotage – frontdæksel og afmontering
- ✓ Skrue eller selvklæbende fastgørelse

**VANDERBILT**

20-04-2023 Doc ID I-200510

# WMAG-S

Trådløs magnetisk kontakt- og stødsensor

## Uovertruffen RF- og batteriydelse:



### Lang batterilevetid

Takket være højtydende lithiumbatterier og APS-teknologi (automatisk strømbesparelse) har WMAG-S-detektorerne en batteritid på op til 5 år.



### Langtrækkende radiofrekvensområde

En rækkevidde på 500 m i åbne områder betyder, at en enkelt transceiver kan dække de fleste installationer.



## Hurtig installation og konfiguration:



### Nemt at montere

WMAG-S kan monteres på få sekunder ved hjælp af højtydende klæbemiddel på bagsiden af enheden. Alternativt kan WMAG-S skrues på måloverfladen. Magneterne er også fastgjort ved hjælp af klæbemiddel og/eller skruer, og magnetplacering assisteres af LED-guidet gåtest.



### Nemt at oprette pardannelse med

Smart Pairing-mekanismen gør det muligt at dækket enheden og SPC-transceiveren på få sekunder.

Vigtigste funktioner omfatter:

- ✓ Automatisk parring ved batteriindsættelse
- ✓ LED-guidet tilslutning
- ✓ LED-guidet gåtest



### Nemt at konfigurere

WMAG-S-enheden er en firmware, der kan konfigureres helt trådløst. Konfigurerbare funktioner omfatter:

- ✓ Valgmuligheder for følsomhed
- ✓ Overvågningstid
- ✓ LED-adfærd



# WMAG-S

Trådløs magnetisk kontakt- og stødsensor

## Transmission:




|   |              |         |
|---|--------------|---------|
|  | Frekvensbånd | 868 MHz |
|---|--------------|---------|

## Batteri/strøm:

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
|    | Strømforsyning                   | Batteritype GP CR123A   |
|    | Batterilevetid                   | op til fem år   |
|    | Rækkevidde i åbne områder        | 500 m transmissionsrækkevidde i åbne områder                    |
|    | Strømforbrug                     | Standby ~5 µA<br>Modtagetilstand ~24 mA<br>Sendetilstand ~50 mA |
|    | Sendeeffekt                      | ~ 12 dBm  |
|  | APS (automatisk strømbesparelse) | Ja  |



## Egenskaber for registrering af indtrængen:



|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
|  | Registreringsmetode   | Magnetisk kontaktåbning og stødsensor                             |
|  | Overvågningstid       | Syv minutter som standard (programmerbar mellem 1 og 30 minutter) |
|  | Hændelsestransmission | Alarm, sabotage, overvågning, lavt batteri, problemer             |



# WMAG-S

Trådløs magnetisk kontakt- og stødsensor

## Monteringspecifikationer:

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
|  | Driftstemperatur           | -10 °C til +55 °C   |
|  | Maks. magnetplacering      | op til 20 mm  |
|  | Dimensioner – produkt      | 99 mm × 24 mm × 23 mm (hxbxd)   |
|  | Vægt (inkl. batteri)       | Netto – 40 g  |
|  | Tofarvede LED-indikationer | <b>Rød/grøn LED:</b> Aktivering af tilslutning<br><b>Rød LED:</b> Alarm og gåtest |

## Bestillingsoplysninger:

| Type   | Varenr.          | Beskrivelse                        |
|--------|------------------|------------------------------------|
| WMAG-S | V54538-F141-A100 | WMAG-S trådløs mag. Forts. og stød |



**VANDERBILT**

[vanderbiltindustries.com](http://vanderbiltindustries.com)

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

**Vanderbilt International Ltd.**

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

 +353 1 437 2560