



## English

## 1 APPEARANCE

1. Magnetic Stick 2. Sensor 3. Battery 4. Power Switch 5. Tamper Button  
6. Indicator 7. External Input 8. Rear Tamper Sheet 9. Positioning Mark

## 2 INSTALLMENT

## 3 TEST

Check if the installation position is properly.  
Magnet Detection Performance Table

Supports	Non-metallic Surface	
Direction	Break(Remove)	Make(Approach)
Y	51	45
X+	20	19
X-	23	22
Z	76	68

## 4 INSTALLATION

I. Check signal strength.  
II. Install the detector. ★ Screw for real panel tamper-proof  
III.(Optional)route the input cable through cable hole if external inputs are required.

## User Manual

Scan the QR code for more information and operation help.

## Specification

Detection Gap	According to the magnet detection performance table
Tamper Protection	Front/Rear
Alarm Input	Z
LED Indicator	Blue(Alarm)
Transmission Frequency	433MHz
Transmission Range	1000m (open area)
Battery Type	CR123A × 1
Standard Battery Life	5 years
Operation Temperature	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
Storage Temperature	-30 °C to 65 °C (-22 °F to 149 °F)
Operation Humidity	10% to 90%
Dimension(WxHxD)	Sensor: 40.5 mm × 146 mm × 40.9 mm Magnetic Stick: 30.5mm × 146mm × 40.9 mm
Weight	247 g
Application Scenario	Outdoor, IP66

## User Manual



## Español

## 1 ASPECTO

1. Vara magnética 2. Sensor 3. Batería 4. Interruptor de alimentación  
5. Botón antimanipulación 6. Indicador 7. Entrada externa  
8. Lámina de manipulación trasera 9. Marca de colocación

## 2 REGISTRO

## 3 PRUEBA

Compruebe que la posición de instalación sea la adecuada.  
Tabla de rendimiento de detección de imanes

Compatible	Superficie no metálica	
Dirección	Separación (Extracción)	Contacto (Aproximación)
Y	51	45
X+	20	19
X-	23	22
Z	76	68

## 4 INSTALACIÓN

I. Comprobar la intensidad de la señal.  
II. Instale el detector. ★ Atornille para un panel real antimanipulación  
III. (Opcional) haga pasar el cable de entrada por el orificio en el caso de que sean necesarias entradas externas.

## Manual de usuario

Escanee el código QR para obtener más información y ayuda sobre el funcionamiento.

## Especificación

Distancia de detección	En función de la tabla de rendimiento de detección de imanes
Protección antimanipulación	Frontal, Trasero
Entrada de alarma	Z
Piloto led	Azul (alarma)
Frecuencia de transmisión	433 MHz
Alcance de transmisión	1000 m (área abierta)
Tipo de batería	1x CR123A
Duración promedio de la batería	5 años
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % a 90 %
Dimensiones	Sensor: 40,5 mm × 146 mm × 40,9 mm Vara magnética: 30,5 mm × 146 mm × 40,9 mm
Peso	247 g
Escenarios de aplicación	Exteriores, IP66

## မြန်မာ

## 1 အသွင်အပြင်လက္ခဏာ

1. သံလိုက်ချောင်း 2. အာနိသ် 3. ဘက်တင် 4. မိမိလျှပ် 5. အကာအရံထိန်း ခလုတ်  
6. သွင်ပြင် 7. ပြင်ပ ဝင်ရောက်မှု 8. နောက်ဘက် အထိန်းပြင် 9. အစနာအကာ အမှတ်အသား

## 2 စာရင်းသွင်းခြင်း

## 3 စစ်ဆေးခြင်း

စစ်ဆေးမှု အစနာအကာသည် သံလိုက်ချောင်း ဖြိုဖျက် စစ်ဆေးပါ  
သံလိုက်ချောင်းဝင်မှု ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဝါယာ

ထောက်ပံ့မှုများ	သတ္တုပစ္စည်းများ	မြေပေါ်ခြင်း(မူလကပ်ရန်)
ဦးတည်ချက်	ဘက်တင်(ဖယ်ရှားရန်)	မြေပေါ်ခြင်း(မူလကပ်ရန်)
Y	51	45
X+	20	19
X-	23	22
Z	76	68

## 4 တပ်ဆင်ခြင်း

I. လိုအပ်ချက်များအား စစ်ဆေးပါ  
II. ဂရုစိုက် တပ်ဆင်ပါ ★ ဖန်နှင့် အမှတ်အသားတို့ ကာကွယ်ခြင်းအတွက် တပ်ဆင်  
III. (မလိုအပ်လျှင်မလိုအပ်ပါ) အကာအရံ ပြင်ပ ဝင်ရောက်မှုများ လိုအပ်ပါက အထိန်းပြင် ခြိမ်းခြောက်မှုလျှော့ချ လုပ်ဆောင်ပါ

## သုံးစွဲသူလက်စွဲ

နောက်ဘက်အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ဆောင်မှု အကူအညီအတွက် QR ကုဒ်ကို စာနိမိတ်ပါ

## အသေးစိတ် အချက်အလက်

မြေပေါ်ခြင်း ကာကွယ်မှု	သံလိုက်ချောင်းဝင်မှု ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဝါယာ
အမှတ်အသားတို့ ကာကွယ်မှု	အမှတ်အသားတို့ ကာကွယ်မှု
ဦးတည်ချက်	ဘက်တင်(ဖယ်ရှားရန်)
LED သွင်ပြင်	အမှတ်အသား(သံလိုက်ချောင်း)
အမှတ်အသားတို့ စစ်ဆေးမှု	433MHz
အမှတ်အသားတို့ အထိန်းပြင်	1000m (အမှတ်အသား)
ဘက်တင် ဆန်းစစ်မှု	CR123A × 1
စက်တင်ဆန်းစစ်မှု	5 နှစ်
လုပ်ဆောင်မှု အပူချိန်	-20 °C မှ 60 °C (-4 °F မှ 140 °F)
သိမ်းဆည်းမှု အပူချိန်	-30 °C မှ 65 °C (-22 °F မှ 149 °F)
လုပ်ဆောင်မှု စိုစွတ်မှု	10% မှ 90%
အမှတ်အသား(WxHxD)	အမှတ်အသား: 40.5 mm × 146 mm × 40.9 mm သံလိုက်ချောင်း: 30.5mm × 146mm × 40.9 mm
အသေးစိတ်	247 g
အသုံးပြုမှု	အမှတ်အသား IP66

## Português

## 1 APRESENTAÇÃO

1. Bastão magnético 2. Sensor 3. Bateria 4. Interruptor 5. Botão de violação  
6. Indicador 7. Entrada externa 8. Placa antiviolação traseira  
9. Marca de posicionamento

## 2 REGISTRO

## 3 TESTE

Verifique se a posição de instalação está correta.  
Tabela de desempenho de detecção do magneto

Suporta	Superfície não metálica	
Direction (Direção)	Romper (Remover)	Fazer (Aproximar)
Y	51	45
X+	20	19
X-	23	22
Z	76	68

## 4 INSTALAÇÃO

I. Verifique a intensidade do sinal.  
II. Instale o detector. ★ Parafuso para painel antiviolação traseiro  
III. (Opcional) passe o cabo de entrada através do orifício para cabos se forem necessárias entradas externas.

## Manual do usuário

Leia o código QR para mais informações e ajuda na operação.

## Especificações

Detecção de folha	De acordo com a tabela de desempenho de detecção do magneto
Proteção antiviolação	Partes frontal e traseira
Entrada de alarme	Z
Indicador LED	Azul (alarme)
Frequência de transmissão	433 MHz
Intervalo de transmissão	1000 m (espaço aberto)
Tipo de bateria	CR123A × 1
Duração padrão da bateria	5 anos
Temperatura de operação	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Temperatura de armazenamento	-30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F)
Umidade de operação	10% a 90%
Dimensões (L x A x P)	Sensor: 40,5 mm × 146 mm × 40,9 mm Bastão magnético: 30,5mm × 146mm × 40,9 mm
Peso	247 g
Cenário de aplicação	Externo, IP66

## Slovenščina

## 1 PREGLED NAPRAVE

1. Magnetna palica 2. Senzor 3. Baterija 4. Stikalo za vklop/izklop  
5. Gumb za urejanje 6. Indikator 7. Zunanji vhod 8. Zaščitni list zadaj  
9. Oznaka za določanje položaja

## 2 VPIS

## 3 PREIZKUS

Preverite, ali je položaj namestitve pravilen.  
Tabela zmogljivosti zaznavanja magnetnega polja

Nosilci	Nekovinska površina	
Smer	Zlom (odstranitev)	Izvedba (pristop)
Y	51	45
X+	20	19
X-	23	22
Z	76	68

## 4 NAMESTITEV

I. Preverite moč signala.  
II. Namestite detektor. ★ Privijte za pravo zaščito pred modifikacijami.  
III. Če potrebujete zunanje vhode, vhodni kabel speljite skozi luknjo za kabel (izbirno).

## Uporabniški priročnik

Če želite več informacij in pomoč pri delovanju, optično preberite kodo QR.

## Tehnični podatki

Zaznavna vrzel	Glede na tabelo zmogljivosti zaznavanja magnetnega polja
Zaščita pred modifikacijami	Spredaj, zadaj
Vhod za alarm	Z
Indikator LED	Modra (alarm)
Frekvenca prenosa	433 MHz
Območje prenosa	1000 m (na odprtem območju)
Vrsta baterije	CR123A × 1
Življenjska doba standardne baterije	5 let
Razpon temperature pri delovanju	od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
Temperatura skladiščenja	od -30 °C do 65 °C (od -22 °F do 149 °F)
Razpon vlage pri delovanju	Od 10 do 90 %
Mere (Š x V x G)	Senzor: 40,5 mm × 146 mm × 40,9 mm Magnetna palica: 30,5 mm × 146 mm × 40,9 mm
Teža	247 g
Primer uporabe	Zunaj, IP66

