





## Русский

### 1 ВНЕШНИЙ ВИД

1. Индикатор 2. Микрофон 3. Кнопка звонка

### 2 РЕГИСТРАЦИЯ

### 3 ИСПЫТАНИЯ

Тест на разбитие стекла

### 4 УСТАНОВКА

I. Проверьте уровень сигнала.

II. Установите датчик.

★ Дополнительно: проложите кабель через отверстие, если необходимо использовать внешние входы.

а. с помощью винтов б. с помощью клейкой ленты (не соответствует стандарту)

### Руководство пользователя

Для получения дополнительной информации и ознакомления с руководством по эксплуатации обратитесь QR-код.

### Технические данные

Диапазон обнаружения	В радиусе 8 м
Тип стекла	Листовое, зеркальное, заклеенное, армированное, бесколочное, витражное стекло, двойной стеклопакет
Внешние входы	2
Защита от взлома	Передняя и задняя панели
Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
Рабочая температура	0°-10 °С до 55 °С 0°-10 °С до 40 °С, сертификация
Температура при хранении	0°-20 °С до 60 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90%
Установка	Настенный или потолочный монтаж
Размеры (В x Ш x Г)	107,0 x 38,8 x 24,5 мм
Вес	83 г
Частота передачи	868 МГц
Дальность действия РЧ-канала	1,6 км (на открытом пространстве)
Батарея	CR123A, 2 шт.(в комплекте), 3 В постоянного тока, макс. 1600 мА·ч
Типовой срок службы батареи	3 года
Значение низкого напряжения	2,45 В
Датчик	Макс. ток: 22 мА Ток покоя: 15 мА
Диапазон напряжений	Полностью заряженная (новая) батарея: до 2,45 В
Тип PS	Тип C

Примечание: после появления сообщения о низком напряжении устройство можно использовать еще по крайней мере 2 недели.

Не заслоняйте поля зрения датчика частично или полностью крупными предметами (мебелью, занавесками, жалюзи и др.).

★ Учтите, что шторы, шторы, мебель и другие предметы не загромождают вход микрофона.

• Если на окне имеются занавески, поместите датчик между ними и окном (например, на оконном косяке). В противном случае занавески могут поглотить звук разбития стекла и датчик не сработает.

Перед установкой датчика убедитесь, что для него выбрано оптимальное местоположение в соответствии с рекомендациями настоящего руководства.

## Nederlands

### 1 VERSCHIJNING

1. Pictogram 2. Microfoon 3. Sabotageknop

### 2 INSCRIJVING

### 3 Testen

BG (glasbreuk)-test

### 4 INSTALLATIE

I. Controleer signaalsterkte.

II. De detector instaleren.

★ (optioneel) leid de kabel door het kabelgat als externe ingangen vereist zijn.

a. met schroef b. met sponspate (niet EN-conform)

### Gebruiksaanwijzing

Scan de QR-code voor meer informatie en assistentie bij de bediening.

### Specificatie

Detectiebereik	Binnen 8 m
Glastype	Vloetter, plaat, gehard, bekabeld, gelamineerd en geleod, dubbel beglasd
Externe ingangen	2
Sabotagebescherming	Voor- en achterzijde
LED-indicator	Blauw (alarm)
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot 55 °C -10 °C tot 40 °C gecertificeerd
Opstarttemperatuur	-20 °C tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10% tot 90%
Installatie	Wand-/plafondmontage
Afmetingen (H x W x D)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Gewicht	83 g
Zendfrequentie	868 MHz
RF-bereik	1,6 km (open ruimte)
Batterij	CR123A, 2 x (inbegrepen), 3 VDC, Max.1600 mAh
Standaard batterijduur	3 jaar
Lage spanningswaarde	2,45 V
Max. stroom	Max. stroom: 22 mA Toestel: 15 mA
Spanningsbereik	Volledig opgeladen (nieuw) tot 2,45 VDC (accu)
PS-type	Type C

Opmerking: wanneer het laagspanningsbericht verschijnt, is de detector minimaal 30 dagen gebruikt.

• Zorg dat het gezichtsveld van de detector niet geheel of gedeeltelijk wordt belemmerd door grote voorwerpen zoals meubelarij, gordijnen, jaloezieën, enz.

• Zorg dat er niet te veel gordijnen, planten, meubels of andere voorwerpen de microfoonopening niet afdekken.

• Als er gordijnen voor het raam hangen, plaats de detector dan tussen de gordijnen en het raam, bijvoorbeeld op de zijkant van het raamkozijn. Anders kunnen gordijnen het geluid van brekend glas dempen en zal de melder niet geactiveerd worden.

• Bepaal voordat u de melder installeert de optimale plaats voor de melder die aan de richtlijnen van deze handleiding voldoet.

## Türkçe

### 1 GÖRÜNÜM

1. Gösterge 2. Mikrofon 3. Kurcalama Düğmesi

### 2 KAYIT

### 3 TEST

BG (Cam Kirılma) Testi

### 4 KURULUM

I. Sinyal gücünü kontrol edin.

II. Dedektörü takın.

★ (isteğe bağlı) harici girişler gerekliyorsa kablolu kablo deliğinden geçirin.

a. vida ile b. sünger bant ile (EN uyumlu değil)

### Kullanım Kılavuzu

Daha fazla bilgi ve çağrımlra yardımı için QR kodunu tarayın.

### Özellikler

Ağlama aralığı	8 m yarıçap
Cam tipi	Şamandıra, Levha, Temperli, Kablolu, Lamine Kuruşulu, Çift cam
Harici Girişler	2
Kurcalama koruması	Ön ve Arka
LED göstergesi	Mavi (alarm)
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ila 55 °C -10 °C ila 40 °C Sertifikalı
Depolama sıcaklığı	-20 °C ila 60 °C
Çalışma nemli	%10 ila %90
Kurulum	Duvara/Tavana montaj
Boyut (Y x G x D)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Ağırlık	83 g
İletim frekansı	868 MHz
RF aralığı	1,6 km (boş alan)
Pil	CR123A, 2 x (biri taktirde verilmiştir), 3 VDC, Maks.1600 mAh
Standart Batarya Ömrü	3 yıl
Düşük gerilim değeri	2,45 V
Akım	Maks. akım: 22 mA Ses: 15 mA
Gerilim Aralığı	Tam şarjlı (yeni) 2,45 VDC (pil) ile
PS Tipi	Tip C

Not: düşük voltaj mesajı görüldüğünde, en az 30 günün kullunmak olacaktır.

• Dedektörün giriş alanı mobilya, perdeler, panjurlar vb. büyük nesnelere kimsen veya tamamen engellenemek için.

• Mikrofon açılışını perde, batti, mobilya veya diğer nesnelere örtmediğinden emin olun.

• Pencere dedeler varsa dedektörü perdelere pencerenin arasına (ör. pencere pervazına) yerleştirin. Aksi takdirde perdeler cam kırılma sesini bastırabilir ve dedektör tetiklenmez.

• Dedektörü kurmadan önce bu kılavuza yönergelerine uygun olan optimum konumu seçtiğinizden emin olun.

## Čeština

### 1 VZHLED

1. Indikátor 2. Mikrofon 3. Tlačítko neoprávněné manipulace

### 2 REGISTRACE

### 3 TEST

Test BG (trřištní skla, „Break Glass“)

### 4 MONTÁŽ

I. Zkontrolujte sílu signálu.

II. Nainstalujte detektor.

★ (Volitelně:) V případě potřeby externích vstupů protáhněte kabel skrz otvor pro kabel.

a. pomocí šroubu b. pomocí pěnové pásky (nevychovuje normě EN)

### Návod k obsluze

Dařší informace a nápovědu k ovládní získáte naskenováním kódu QR.

### Technické údaje

Rozsah detekce	Poloměr 8 m
Typ skla	Pláněné, tabule, temperované, drátěné, vrstvené olovnaté, dvojitě zasklené
Externí vstupy	2
Opětání proti neoprávněné manipulaci	Přední a zadní strana
Indikátor LED	Modrý (alarm)
Provozní teplota	-10 °C až 55 °C Certifikováno -10 až 40 °C
Skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
Provozní vlhkost	10 % až 90 %
Montáž	Na zeď / na strop
Rozměry (V x Š x H)	107,0 x 38,8 x 24,5 mm
Hmotnost	83 g
Přenosová frekvence	868 MHz
Dosah VF	1,6 km (ve volném prostoru)
Baterie	2 x CR123A (součástí dodávky), 3 V stejnosm., max. 1 600 mAh
Standardní životnost baterie	3 roky
Hodnota nízkého napětí	2,45 V
Proud	Max. proud: 22 mA Počívání: 15 mA
Rozsah napětí	Plně nabitá (nová) až 2,45 V stejnosm. (baterie)
Typ PS	Typ C

Poznámka: Po zobrazení hlášení upozorňujícího na nízké napětí bude zbyvat nejméně 30 dní používání.

• Nezasníť časť neto celne póne detektoru veľkymi objektami, napríklad nábytkem, závesmi, roletami atď.

• Uistite sa, že záne závesy, rostliny, nábytky ani jiné objekty nezakrývajú otvor mikrofonu.

• Pokud jsou na okně závesy, umístěte detektor mezi závesy a okno, například na sloupek na buku okna. V opačném případě mohou závesy ztlumit zvuk rozbití skla a detektor se nespustí.

• Před instalací detektoru se ujistěte, že jste vybrali optimální umístění podle pokynů v této příručce.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Все права защищены. © 2021 Hikvision  
Примечание: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующей сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden. Over deze handleiding  
De handleiding bevat informatie voor het gebruik van het product. Het is belangrijk om alle andere informatie nauwkeurig te lezen en te begrijpen en deze informatie te gebruiken voor het gebruik van het product. Het is belangrijk om alle andere informatie nauwkeurig te lezen en te begrijpen en deze informatie te gebruiken voor het gebruik van het product. Het is belangrijk om alle andere informatie nauwkeurig te lezen en te begrijpen en deze informatie te gebruiken voor het gebruik van het product.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующей сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır. Bu belge, kullanıcılar tarafından kullanılabilir ve değiştirilebilir. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. tarafından oluşturulmuştur. Bu belge, kullanıcılar tarafından kullanılabilir ve değiştirilebilir. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. tarafından oluşturulmuştur. Bu belge, kullanıcılar tarafından kullanılabilir ve değiştirilebilir. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. tarafından oluşturulmuştur.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všchná práva vyhrazena. Informace o tomto nároku  
Všechny práva vyhrazena. Informace o tomto nároku. Všechny práva vyhrazena. Informace o tomto nároku. Všechny práva vyhrazena. Informace o tomto nároku. Všechny práva vyhrazena. Informace o tomto nároku. Všechny práva vyhrazena. Informace o tomto nároku.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

ВНИМАНИЕ: перед использованием устройства убедитесь, что оно соответствует местным нормам и требованиям к безопасности. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации. Данное устройство не имеет сертификата CE, поэтому оно не может использоваться в странах, требующих сертификации CE. Если вы планируете использовать устройство в стране, требующей сертификации CE, пожалуйста, обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.



## Dansk

### 1 USEENDE

1. Kontrolllampe 2. Mikrofon 3. Manipulationsknap

### 2 REGISTRERING

### 3 TEST

BG-test (glasbrud)

### 4 INSTALLATION

I. Kontrollér signaltstyrke.

II. Installer detektoren.

- ★ (Valgfrit) Før kabelt igennem kabelhullet, hvis der kræves eksterne indgange.
- a. Med skruer b. Med skumtape (ikke EN-kompatibel)

## Brugervejledning

Scan QR-koden for at få flere oplysninger og hjælp til betjening.

## Specifikation

Detektionsrækkevidde	8 m radius
Glasietype	Floøtglas, pladeglas, hærdet glas, trådglas, lamineret sikkerhedsglas, termoglas
Eksterne indgange	2
Manipulationsbeskyttelse	Forside og bagside
LED-kontrollampe	Blå (alarm)
Driftstemperatur	-10 °C-55 °C -10 °C til 40 °C, certificeret
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C
Luftfugtighed ved drift	10 til 90 %
Installation	Montering på væg loft
Mål (H x B x D)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Vægt	83 g
Transmissionsfrekvens	868 MHz
RF-rækkevidde	1,6 km (uden forhindringer)
Batteri	CR123A x 2 (medfølger), 3 V jævnstrøm, maks.1.600 mAh
Standard batterivliv	3 år
Værdi for lav spænding	2,45 V
Maks. strøm: 22 mA	16 mA
Spændingsområde	Fuldt opladet (ny) til 2,45 V (jævnstrøm (batteri)
PS-type	Type C

Bemærk: Når beskeden om lav spænding vises, betyder det, at der mindst er 30 dagene brug tilbage.

- Døik ikke detektorens synsfelt helt eller delvist med store genstande, såsom møbler, gardiner, persienner osv.
- Sørg for, at mikro-anlægningen ikke dækkes af gardiner, planter, møbler eller andre genstande.
- Placer detektoren, hvis vinduet har gardiner, mellem gardinerne og vinduet, f.eks. på vinduets siderkarm. Ellers kan gardinerne dæmpe lyden ved glasbrud, og detektoren udgives ikke.
- Kontrollér, at du har valgt den bedst mulige placering i overensstemmelse med vejledningen, før du installerer detektoren.

## Magyar

### 1 KÜLSŐ MEGJELENÉS

1. Mikrókérdőjelző 2. Mikrofon 3. Szabotázs gomb

### 2 REGISZTRÁLÁS

### 3 TEST

Üvegtorós (BG) teszt

### 4 TELEPÍTÉS

I. Ellenőrizze a jelelrősséget.

II. Telepítse a detektort.

- ★ (Opzionalek) Has külső bemenetekre van szükség, vezesse át a kábelt a kábelát kábelhályonon.
- a. csavarokkal b. kétoldalú ragasztóval (nem felel meg az EN-szabványoknak)

## Felhasználói útmutató

Szkenelje be a QR-kódot további információért és üzemeltelési segítségért.

## Specifikációk

Érlelési tartomány	8 m átmérőjű
Glastípus	Üszo-, sík-, edzett üveg, vezeketes üveg, laminált ömlesztett üveg, kétoldó üvegcsú üveg
Üvegüpteg	
Külső bemenetek	2
Szabotázsvevélem	Előő és hátsó
LED kijelzők	kék (riasztás)
Üzemi hőmérséklet	-10 °C – 55 °C -10 °C – 40 °C tanúsított
Tárolási hőmérséklet	-20 °C – 60 °C
Üzemi páratartalom	10% – 90%
Telepítés	Falra/menyezetre szerelhető
Méreték (mag. x széi. x mély.)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Súly	83 gramm
Átviteli frekvencia	868 MHz
RF hatótávolság	1,6 km (szabad térben)
Akkumulátor	CR123A x 2 (a csomag része), 3 VDC, Max.1600 mAh
Szabványos akkumulátor-élettartam	3 év
Alacsony feszültségérték	2,45 V
Áramerősség	Maks. áramerősség: 22 mA Helyettesítő: 16 mA
Feszültségirtartomány	Teljesen feltöltve (új) 2,45 V DC-re (akkumulátor)
PS típus	C típus

Megjegyzés: Megjegyzés: a készülék az alacsony feszültségű figyelmeztető üzenet megjelenését követően még 30 napig használható.

- Ne takarja el részben vagy teljesen az érzékelő látómezőjét nagy méretű tárgyakkal, például bútorral, függönyvel, ablakredőnyvel, stb.
- Figyeljen arra, hogy a függőkn, növények, bútorok vagy más tárgyak ne takarják el a mikrofonnyílást.
- Amennyiben függőy takarja az ablakot, helyezze az érzékelőt a függöny és az ablak közé, például az ablakfélfára. Ellenkező esetben a függöny elnémítheti az ablaküveg törésének hangját, és az érzékelő nem fog riasztani.
- Az érzékelő felszerelése előtt, bizonyosodjon meg, hogy optimális helyet választott, amely megfelel a jelen kézikönyvben előírt irányvonalaknak.

## Polski

### 1 ELEMENTY URZĄDZENIA

1. Wskaźnik 2. Mikrofon 3. Przycisk zabezpieczenia antyszabotazowego

### 2 REJESTRACJA

### 3 TEST

Test detekcji pęknięcia szyby

### 4 INSTALACJA

I. Sprawdź siłę sygnału.

II. Zainstaluj detektor.

- ★ (Opzionalek) Przelóż przewód przez otwór, jeżeli konieczne jest korzystanie z więcej zewnętrznych.
- a. śrubą b. piankową taśmą przyklepną (nie zapewnia zgodności z certyfikatem EN)

## Podręcznik użytkownika

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji i opisów procedur.

## Specyfikacje

Zasięg detekcji	Promień 8 m
Typ szyby	Floot, plasko, hartowana, zbrojona, laminowana ołowiova, podwójna
Wejścia zewnętrzne	2
Zabezpieczenie antyszabotazowe	Przednie i tylne
Indikator LED	Niebieski (alarm)
Temperatura (użytkowanie)	Od -10°C do +55°C Od -10°C do +40°C (certyfikowane)
Temperatura (przechowywanie)	Od -20°C do +60°C
Wlężność powietrza (użytkowanie)	Od 10% do 90%
Instalacja	Montaż ścienny/sufitowy
Wymiary (wys. x szer. x głębi.)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Waga	83 g
Częstotliwość transmisji	868 MHz
Zasięg łączności radiowej	1,6 km (otwarta przestrzeń)
Bateria	CR123A (2 szt., uwzględnione w pakiecie z produktem), 3 V DC, maks. 1600 mAh
Wydajność baterii	3 lata
Minimalne dopuszczalne napięcie	2,45 V
Prąd	Prąd maks.: 22 mA Prąd typowy: 16 mA
Zasady napięcia	Katkiowice natadowana (nowa) bateria maks. 2,45 V DC
Typ PS	Type C

Uwaga: Gdy wyświetlanie jest komunikat o niskim napięciu baterii, bateria zapewnia zasilanie jeszcze przez co najmniej 30 dni.

- Nie wolno częściowo lub całkowicie przesłaniać pola widzenia detektora dużymi przedmiotami takimi jak meble lub zastoly.
- Upewnij się, że całe urządzenie, rośliny, meble lub inne przedmioty nie zasłaniają otworu mikrofonu.
- Jeżeli w oknach zainstalowano zastoly, umieść detektor między nimi a szybą, na przykład na bocznych panelach okiennych. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować tłumienie dźwięku pęknięcia szyby i blokowanie detektora.
- Przed zainstalowaniem detektora upewnij się, że wybrano optymalną lokalizację zgodnie z zaleceniami podanymi w tym podręczniku.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes. Om tilstedeværelse af tekniske dokumenter kan være anderledes end dem, der er tilgængelige på vores hjemmeside. Alle rettigheder forbeholdes. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

1. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

2. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

3. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

4. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

5. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

6. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes. Om tilstedeværelse af tekniske dokumenter kan være anderledes end dem, der er tilgængelige på vores hjemmeside. Alle rettigheder forbeholdes. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

1. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

2. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

3. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

4. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

5. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

6. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes. Om tilstedeværelse af tekniske dokumenter kan være anderledes end dem, der er tilgængelige på vores hjemmeside. Alle rettigheder forbeholdes. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

1. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

2. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

3. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

4. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

5. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

6. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Denne dokumentation er kun til personlig brug og må ikke kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

## Română

### 1 ASPECT

1. Indicator 2. Microfon 3. Buton de protecție

### 2 ÎNSCRIERE

### 3 TESTARE

Testul BG (spargere sticlă)

### 4 INSTALARE

I. Verificati puterea semnalului.

II. Instalati detectorul.

- ★ (Opzionale) treceți cablul prin orificiul cablului, dacă sunt necesare intrări externe.
- a. cu surub b. cu bandă autoadezivă burete (neconform EN)

## Manual de utilizare

Scanați codul QR pentru mai multe informații și ajutor de operare.

## Specificații

Interval de detectare	Raza 8 m
Tip sticlă	Plutitoare, Plată, Temperată, Căblată, Laminată cu plumb, Geamuri duble
Intrări externe	2
Protecție împotriva manipularii	Față și spate
Indicator LED	Albastru (alarmă)
Temperatura de funcționare	De la -10 °C până la 55 °C De la -10 °C până la 40 °C Certificat
Temperatura de depozitare	De la -10 °C până la 60 °C
Umiditatea de operare	De la 10% până la 90%
Instalare	Montare pe perete/tavan
Dimensiune (L x L x D)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Greutate	83 g
Frecvența de transmisie	868 MHz
Interval FR	1,6 km (spațiu liber)
Baterie	CR123A x 2 (inclusiv), 3 VDC, maximum 1600 mAh
Durata de viață a bateriei	3 ani
Valoarea joasă de tensiune	2,45 V
Max. curent	Current maxim: 22 mA Current tipic: 16 mA
Tensiune	Incarcat complet (nou) la 2,45 VDC (baterie)
Tip PS	Tip C

Notă: Când apare mesajul de tensiune scăzută, vor rămâne cel puțin 30 de zile de utilizare.

- Să nu acoperiți parțial sau complet câmpul vizual al detectorului cu obiecte mari, cum ar fi mobilierul, perdelele, jaluzelele etc.
- Asigurați-vă că detektorul, plantele, mobilierul sau alte obiecte nu acoperă deschiderea microfonului.
- În cazul în care există o parte la ferestră, amplasați detectorul între acestea și ferestră, de exemplu, în dreptul glafului lateral al ferestrei. În caz contrar, perdelele pot dezastrua sunetul de spargere a sticlei, iar detectorul nu va fi declanșat.
- Înainte de a instala detectorul, asigurați-vă că ați selectat locația optimă care respectă instrucțiunile din acest manual.







