

Español

1 APARIENCIA

1. Piloto 2. Micrófono 3. Botón antimaniulación

2 REGISTRO

3 PRUEBA

Prueba de rotura de vidrio

4 INSTALACIÓN

I. Comprabar la intensidad de la señal.
II. Instale el detector.

★ (Opcional) haga pasar el cable de entrada por el orificio en el caso de que sean entradas externas.

a. Con tornillo b. Con burlete adhesivo de espuma (no cumple con la normativa EN)

Manual de usuario

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

Especificación

Alcance de detección	Radio de 8 m
Tipo de vidrio	Flotado, placa de vidrio, templado, armado, laminado al plomo y doble acristalamiento
Entradas externas	2
Protección antimaniulación	Anterior y posterior
Piloto led	Azul (alarma)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F) certificado
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % a 90 %
Instalación	Montaje en pared/techo
Dimensiones (An x Al x P)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Peso	83 g
Frecuencia de transmisión	868 MHz
Alcance de radiofrecuencia	1,6 km (espacio libre)
Batería	2 baterías CR123A (incluidas) de 3 VCC, max 1.600 mAh
Duración promedio de la batería	3 años
Valor de baja tensión	2,45 V
Corriente	Corriente máx.: 22 mA Corriente de reposo: 16 µA
Rango de tensión	Plena carga (nueva) hasta 2,45 VCC (batería)
Tipo de PS	Tipo C

Nota: La aparición del mensaje de baja tensión indica que restan al menos 30 días de uso.

- No obtenga parcial o totalmente el campo de visión del detector con objetos grandes como muebles, cortinas, persianas, etc.
- Asesúrese de no obstruir la abertura del micrófono con cortinas, plantas, muebles u otros objetos.
- En caso de haber cortinas en una ventana, coloque el detector entre las cortinas y la ventana, por ejemplo, en una de las jambas de la ventana. De lo contrario, las cortinas podrían silenciar el sonido del vidrio al romperse, por lo que el detector no lo captará.
- Antes de instalar el detector, asegúrese de haber seleccionado una ubicación óptima que cumpla con las pautas de este manual.

Italiano

1 ASPETTO

1. Indicatore 2. Microfono 3. Pulsante manomissione

2 REGISTRAZIONE

3 TEST

Test di rottura del vetro (BG)

4 INSTALLAZIONE

I. Controllare l'intensità del segnale.
II. Installare il rilevatore.

★ (opzionale) se sono necessari ingressi esterni, far passare il cavo attraverso il foro per il cavo.

a. Con vite b. Con nastro biadesivo (non conforme EN)

Manuale dell'utente

Per ulteriori informazioni e assistenza sull'utilizzo, scansionare il codice QR.

Specifiche

Campo di rilevamento	Raggio di 8 m
Tipo di vetro	Flottato, cristallo in lastre, temperato, retinato, laminato a piombo, doppio vetro
Entrate esterne	2
Protezione antimaniomissione	Anteriore e posteriore
Indicatore LED	Blu (allarme)
Temperatura operativa	Da -10 °C a 55 °C Da -10 °C a 40 °C certificata
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C
Umidità operativa	Da 10% a 90%
Installazione	Montaggio a parete/a soffitto
Dimensioni (A x L x P)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Peso	83 g
Frequenza di trasmissione	868 MHz
Portata segnale RF	1,6 km (in spazi aperti)
Batteria	CR123A x 2 (in dotazione), 3 VCC, max 1.600 mAh
Durata standard della batteria	3 anni
Valore bassa tensione	2,45 V
Corrente	Corrente máx.: 22 mA Corrente di standby: 16 µA
Tensione	Completamente carica (nuova) a 2,45 V CC (batteria)
Tipo PS	Tipo C

Nota: quando vengono visualizzati messaggi relativi alla tensione insufficiente, rimangono almeno 30 giorni di autonomia.

- No oscurare né parzialmente né completamente il campo visivo del rilevatore con grandi oggetti come mobili, tende, tapparelle ecc.
- Verificare che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
- Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
- Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

Português (Brasil)

1 APRESENTAÇÃO

1. Indicador 2. Microfone 3. Botão de violação

2 REGISTRO

3 TESTE

Teste BG (Quebra de vidro)

4 INSTALAÇÃO

I. Verifique a intensidade do sinal.
II. Instale o detector.

★ (opcional) passe o cabo através do orifício do parafuso para cabos se forem necessárias entradas externas.

a. com parafuso b. com fita dupla-face de espuma (em conformidade com a norma EN)

Manual do usuário

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

Especificações

Faixa de detecção	Raio de 8 m
Tipo de vidro	Plano, chapa, temperado, armado, laminado chumbado, duplo
Entradas externas	2
Proteção antiolação	Frontal e traseira
Indicador LED	Azul (alarme)
Temperatura de operação	-10 °C a 55 °C -10 °C a 40 °C certificada
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Umidade de operação	Da 10% a 90%
Instalação	Montagem na parede/teito
Dimensões (A x L x P)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Peso	83 g
Frequência de transmissão	868 MHz
Faixa de RF	1,6 km (espaço livre)
Bateria	CR123A x 2 (incluindo), 3 VCC, máx. de 1.600 mAh
Duração padrão da bateria	3 anos
Valor de baixa tensão	2,45 V
Corrente	Corrente máx.: 22 mA Corrente quando em standby: 16 µA
Faixa de tensão	Totalmente carregada (nova) a 2,45 VCC (bateria)
Tipo PS	Tipo C

Observação: quando a mensagem de baixa tensão aparecer, haverá pelo menos 30 dias de uso.

- No obstrua parcial ou completamente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
- Verifique se não há cortinas, plantas, móveis ou outros objetos encobrendo a abertura do microfone.
- Se houver cortinas na janela, coloque o detector entre elas e a janela (por exemplo, no batente lateral da janela). Caso contrário, as cortinas podem abafar o som da quebra de vidro e o detector não será ativado.
- Antes de instalar o detector, certifique-se de selecionar um local adequado que esteja de acordo com as orientações deste manual.

Português

1 ASPETO

1. Indicador 2. Microfone 3. Botão de adulteração

2 REGISTO

3 TESTE

Teste BG (Quebra de vidro)

4 INSTALAÇÃO

I. Verifique a intensidade do sinal.
II. Instale o detector.

★ (opcional) passe o cabo através do orifício do cabo, se forem necessárias entradas externas.

a. com parafuso b. com fita de espuma (não está em conformidade com a EN)

Manual de utilizador

Faça a leitura do código QR para obter mais informações e ajuda sobre o funcionamento.

Especificações

Alcance de deteção	Raio de 8 m
Tipo de vidro	Flutuante, placa, temperado, ligado, laminado com chumbo, vidro duplo
Entradas externas	2
Proteção contra adulteração	Frete e traseira
Indicador LED	Azul (alarme)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 55 °C -10 °C a 40 °C certificados
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Humidade de funcionamento	10% a 90%
Instalação	Montagem na parede/teito
Dimensões (A x L x P)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Peso	83 g
Frequência de transmissão	868 MHz
Alcance de RF	1,6 Km (espaço livre)
Bateria	CR123A x 2 (incluindo), 3 VCC, Máx. 1600 mAh
Duração da pilha standard	3 anos
Valor de baixa tensão	2,45 V
Corrente	Corrente máx.: 22 mA Corrente de reposo: 16 µA
Faixa de tensão	Carga completa (nova) a 2,45 V CC (pilha)
Tipo PS	Tipo C

Nota: Quando a mensagem de baixa tensão aparecer, terá pelo menos 30 dias de utilização.

- No obstrua parcial ou totalmente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
- Certifique-se de que cortinas, plantas, móveis ou outros objetos não tapem em demasia a abertura do microfone.
- Se a janela tiver cortinas, coloque o detector entre as cortinas e a janela, por exemplo, na ombreira lateral da janela. Caso contrário, as cortinas podem silenciar o som de quebra do vidro e o detector não será ativado.
- Antes de instalar o detector, certifique-se de que escolheu a localização ideal, em conformidade com as diretrizes fornecidas neste manual.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados. Sobre este manual
Este manual incluye las instrucciones de instalación y prueba del producto. Lea detenidamente este manual antes de instalar el dispositivo. No se permite la reproducción o la transformación de este manual sin el consentimiento escrito de Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados. Acerca deste Manual
Este manual incluye las instrucciones de instalación y prueba del producto. Lea detenidamente este manual antes de instalar el dispositivo. No se permite la reproducción o la transformación de este manual sin el consentimiento escrito de Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados. Acerca deste Manual
Este manual incluye las instrucciones de instalación y prueba del producto. Lea detenidamente este manual antes de instalar el dispositivo. No se permite la reproducción o la transformación de este manual sin el consentimiento escrito de Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados. Acerca deste Manual
Este manual incluye las instrucciones de instalación y prueba del producto. Lea detenidamente este manual antes de instalar el dispositivo. No se permite la reproducción o la transformación de este manual sin el consentimiento escrito de Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido. Este manual puede contener errores de impresión o de contenido. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. no se hace responsable de los errores de impresión o de contenido.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

AVVERTENZE
1. Non coprire o parzialmente o completamente il campo di visione del rilevatore con oggetti grandi come mobili, tende, tapparelle, ecc.
2. Assicurarsi che l'apertura del microfono non sia ostruita da tende, piante, mobili o altri oggetti.
3. Se la finestra è dotata di tende, posizionare il rilevatore tra le tende e la finestra, ad esempio, sullo stipe laterale. In caso contrario le tende possono attardare il rumore del vetro che si rompe; in quel caso il rilevatore non si attiva.
4. Prima di installare il rilevatore verificare di averlo collocato nella posizione ottimale, in base alle indicazioni di questo manuale.

AVVERTENZE
1. Não coprir ou parcialmente ou completamente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
2. Verifique se não há cortinas, plantas, móveis ou outros objetos encobrendo a abertura do microfone.
3. Se houver cortinas na janela, coloque o detector entre elas e a janela (por exemplo, no batente lateral da janela). Caso contrário, as cortinas podem abafar o som da quebra de vidro e o detector não será ativado.
4. Antes de instalar o detector, certifique-se de selecionar um local adequado que esteja de acordo com as orientações deste manual.

AVVERTENZE
1. Não coprir ou parcialmente ou completamente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
2. Verifique se não há cortinas, plantas, móveis ou outros objetos encobrendo a abertura do microfone.
3. Se houver cortinas na janela, coloque o detector entre elas e a janela (por exemplo, no batente lateral da janela). Caso contrário, as cortinas podem abafar o som da quebra de vidro e o detector não será ativado.
4. Antes de instalar o detector, certifique-se de selecionar um local adequado que esteja de acordo com as orientações deste manual.

AVVERTENZE
1. Não coprir ou parcialmente ou completamente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
2. Verifique se não há cortinas, plantas, móveis ou outros objetos encobrendo a abertura do microfone.
3. Se houver cortinas na janela, coloque o detector entre elas e a janela (por exemplo, no batente lateral da janela). Caso contrário, as cortinas podem abafar o som da quebra de vidro e o detector não será ativado.
4. Antes de instalar o detector, certifique-se de selecionar um local adequado que esteja de acordo com as orientações deste manual.

AVVERTENZE
1. Não coprir ou parcialmente ou completamente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
2. Verifique se não há cortinas, plantas, móveis ou outros objetos encobrendo a abertura do microfone.
3. Se houver cortinas na janela, coloque o detector entre elas e a janela (por exemplo, no batente lateral da janela). Caso contrário, as cortinas podem abafar o som da quebra de vidro e o detector não será ativado.
4. Antes de instalar o detector, certifique-se de selecionar um local adequado que esteja de acordo com as orientações deste manual.

AVVERTENZE
1. Não coprir ou parcialmente ou completamente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
2. Verifique se não há cortinas, plantas, móveis ou outros objetos encobrendo a abertura do microfone.
3. Se houver cortinas na janela, coloque o detector entre elas e a janela (por exemplo, no batente lateral da janela). Caso contrário, as cortinas podem abafar o som da quebra de vidro e o detector não será ativado.
4. Antes de instalar o detector, certifique-se de selecionar um local adequado que esteja de acordo com as orientações deste manual.

AVVERTENZE
1. Não coprir ou parcialmente ou completamente o campo de visão do detector com objetos grandes, tais como móveis, cortinas, persianas, etc.
2. Verifique se não há cortinas, plantas, móveis ou outros objetos encobrendo a abertura do microfone.
3. Se houver cortinas na janela, coloque o detector entre elas e a janela (por exemplo, no batente lateral da janela). Caso contrário, as cortinas podem abafar o som da quebra de vidro e o detector não será ativado.
4. Antes de instalar o detector, certifique-se de selecionar um local adequado que esteja de acordo com as orientações deste manual.

Slovenčina

1 VZHĽAD

1. Indikátor 2. Mikrofón 3. Tlačidlo ochrany pred cudzím zásahom

2 REGISTRÁCIA

3 TEST

Test BG (rozbitie skla)

4 MONTÁŽ

I. Skontrolujte integritu signálu.
II. Nainštalujte detektor.

- ★ (voľiteľné) ak sú potrebné externé vstupné zariadenia, prevedte kábel otvorom na kábel.
- a. pomocou skrutiek b. pomocou penovej lepiacej pásky (nespĺňa normu EN)

Návod na používanie

Ak chcete získať ďalšie informácie a pokyny na používanie, naskenujte QR kód.

Špecifikácie

Rozsah detekcie	8 m rádius
Typ skla	Plavené, tabuľové, tvrdené, drôtene, laminované z olovnatého křištálu, dvojité zasklenie
Externé vstupné zariadenia	2
Ochrana pred manipuláciou	V prednej a zadnej časti
Indikátor LED	Modrá (alarm)
Prevádzková teplota	-10 °C až 55 °C -10 °C až 40 °C certifikácia
Teplota skladovania	-20 °C až 60 °C
Prevádzková vlhkosť	10 % až 90 %
Montáž	Montáž na stene/strope
Rozmery (V x Š x H)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Hmotnosť	83 g
Frekvencia prenosu	868 MHz
Dosah RF	1,6 km (voľný priestor)
Bateriá	CR123A x 2 (je súčasťou balenia), 3 V DC, max. 1600 mAh
Štandardná životnosť batérie	3 roky
Nízka hodnota napätia	2,45 V
Prúd	Max. prúd: 22 mA Prúd v pokojov. režime: 15 µA
Rozsah napätia	Úplne nabitá (nová) na 2,45 V DC (bateriá)
Typ PS	Typ C

Rozpätka: po zobrazení správy o nízkom napätí, je možné produkt používať ešte min. 30 dní.

• Zorný uhol detektora nesmú úplne ani čiastočne blokovať veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď.

• **Zabráňte**, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu.

• Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí.

• Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

Ελληνικά

1 ΕΜΦΑΝΙΣΗ

1. Ενδεικτική λυχνία 2. Μικροφώνο 3. Κομπιτί παραβίασης

2 ΕΓΓΡΑΦΗ

3 ΔΟΚΙΜΗ

Δοκιμή BG (Όραση γυαλιού)

4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

I. Ελέγξτε την ισχύ του σήματος.
II. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή.

- ★ (Προαιρετικό) Περάστε το καλώδιο μέσα από την οπή καλωδίου, εάν απαιτούνται εξωτερικές εισόδους.
- a. με βίδες b. με αφρώδη ταινία (μην συμπατό με EN)

Εγχειρίδιο χρήστη

Σάρωση του κώδικα QR για περισσότερες πληροφορίες και βοήθεια λειτουργίας.

Προειδοργαφές

Εύρος ανίχνευσης	Ακτίνα 8m
Τύπος γυαλιού	Πλατώ, Πλάκα, Ενσωμαμένο, Ενσωματω, Εξελκισμασός μιλμυβός, Διπλό τζάμι
Εξωτερικές εισόδους	2
Προστασία παραβίασης	Εμπρός & Πίσω
Ενδεικτική λυχνία LED	Mπλε (συναγμετός)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C έως 55 °C (14 °F έως 131 °F) -10 °C έως 40 °C (14 °F έως 104 °F) πιστοποιημένα
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως 60 °C (4 °F έως 140 °F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 90%
Εγκατάσταση	Στερέωση τοίχου/οροφής
Διάσταση (Π x Β x Μ)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Βάρος	83 g
Συχνότητα μετάδοσης	868 MHz
Εμβέλεια RF	1,6 km (ελεύθερος χώρος)
Μπαταρία	CR123A x 2 (παραλαμβάνονται), 3 VDC, Μέγ. 1600 mAh
Τυπική διάρκεια μπαταρίας	3 έτη
Χαμηλή τιμή τάσης	2,45 V
Ένταση ρεύματος	Μέγ. ένταση ρεύματος: 22 mA Ρεύμα v πόκοι: 15 µA
Εύρος τάσης	Πλήρως φορτισμένη (νέα) έως 2,45 VDC (μπαταρία)
Τύπος PS	Τύπος Γ

Σημείωση: Σημειώστε όταν εμφανιστεί το μήνυμα χαμηλής τάσης, θα έχετε τουλάχιστον 30 ημέρες χρήσης.

• Μην καλύπτετε εν μέρει ή πλήρως το οπτικό πεδίο του ανιχνευτή με μεγάλα αντικείμενα, όπως έπιπλα, κουρτίνες, σκίαση κ.λπ.

• **Φροντίστε** τυχόν κομμάτια ή άλλα αντικείμενα να μην καλύπτουν το άνοιγμα του μικροφώνου.

• Εάν υπάρχουν κουρτίνες στο παράθυρο, τοποθετήστε τον ανιχνευτή ανάμεσα σε αυτές και το παράθυρο, π.χ. στον παραστάτη του παραθύρου.

• Διαφορετικά, οι κουρτίνες μπορεί να καλύψουν τον ήχο θραύσης τζαμιού και να μην ενεργοποιηθεί ο ανιχνευτής.

• Πριν από την τοποθέτηση του ανιχνευτή, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η βέλτιστη τοποθεσία ακουλουώντας τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου.

Hrvatski

1 IZGLED

1. Indikator 2. Mikrofon 3. Gumb protiv neovlaštenih izmjena

2 PRIJAVA

3 TESTIRANJE

Ispitivanje loma stakla (BG)

4 POSTAVLJANJE

I. Provjerite jačinu signala.
II. Postavite detektor.

- ★ (Neobavezno) Provucite kabel kroz otvor za kabel ako su potrebni vanjski ulazi.
- a. s pomoću vijka b. s pomoću obostrene ljepljive trake (nije u skladu s EN)

Korisnički priručnik

Za više informacija i pomoć skenirajte QR kod.

Specifikacija

Raspon detekcije	Radijus od 8 m
Tip skla	Float-staklo, ravno staklo, kaljeno staklo, armirano staklo, vislejslojno staklo, olivno staklo, dvostruko staklo
Vanjski ulazi	2
Zaštita od neovlaštenih izmjena	Prednja i stražnja strana
LED indikator	Pilav (trgovača)
Radna temperatura	-10 °C do 55 °C -10 °C do 40 °C Certificirano
Temperatura skladištenja	-20 °C do 60 °C
Vlazišnost	10 % do 90 %
Postavljanje	Zidna/stropna montaža
Dimenzije (Š x V x D)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Težina	83 g
Frekvencija prijensa	868 MHz
Raspon radijske frekvencije	1,6 km (slobodnog prostora)
Baterija	CR123A x 2 (uključene), 3 V istosmjernje struje, Maks.1600 mAh
Vrijek trajanja baterije	3 godine
Niska vrijednost napona	2,45 V
Struja	Maks. struja: 22 mA Struja u stanju spavanja: 15 µA
Raspon napona	Potpuno napunjeno (novi) do 2,45 V istosmjernje struje (baterija)
Tip PS-a	Tip C

Napomena: kada se pojavi poruka o niskom naponu, preostalo je najmanje 30 dana upotrebe.

• Nemojte djelomično ili u potpunosti zaklanjati vidno polje detektora velikim objektima poput namještaja, zavjesa, roletna i slično.

• **Zabranjeno** je bližim objektima ili osobama neposredno prići pomoću prekrihati otvor mikrofona.

• Ako su na prozoru zavjese, postavite detektor između njih i prozora, na primjer na bočni dovratnik prozora. U suprotnom zavjese mogu utišati zvuk loma stakla, a detektor neće biti aktivan.

• Prije inštaliranja detektora provjerite da ste odabrali optimalnu lokaciju koja je u skladu sa smjernicama iz ovog priručnika.

Українська

1 ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

1. Індикатор 2. Мікрофон 3. Кнопка захисту від пошкодження

2 РЕЄСТРАЦІЯ

3 ТЕСТ

Тест на розбиття скла

4 УСТАНОВЛЕННЯ

I. Перевірте якість сигналу.
II. Встановіть датчик.

- ★ (Необов'язово). Прокладіть кабель крізь отвір, якщо потрібні зовнішні входи.
- a. за допомогою гвинтів b. за допомогою клейкої стрічки на спіненой основі (не відповідає європейським нормам)

Посібник користувача

Знайдіть QR-код для отримання додаткової інформації та довідки щодо використання.

Технічні характеристики

Дальність виявлення	Радіус 8 м
Тип скла	Термопрованене, листове, загартоване, армоване, безшкварове, кришталеве, подвійний склопакет
Зовнішні входи	2
Захист від пошкодження	Передній і задній
Світлодіодний індикатор	Синій (тривога)
Робоча температура	Від -10 °C до 55 °C Від -10 °C до 40 °C, сертифіковано
Температура зберігання	Від -20 °C до 60 °C
Робоча вологість повітря	Від 10% до 90%
Установка	Кріплення на стіні/стелі
Розміри (В x Ш x Г)	107,0 мм x 38,8 мм x 24,5 мм
Вага	83 г
Частота передачі	868 МГц
Дальність радіозв'язу	1,6 км (на відкритому просторі)
Батарея	CR123A x 2 шт. (входить у комплект), 3 В постійного струму, Макс. 1600 мАГод.
Стандартний строк роботи акумулятора	3 роки
Критично низька напруга	2,45 В
Струм	Макс. струм: 22 мА Струм в стані спокою: 15 мкА
Діапазон напруги	Від повного заряду (новий) до 2,45 В постійного струму (батарея)
Тип PS	Тип C

Примітка: Примітка: примітка про акумулятор працюватиме протягом 30 днів.

• Не закривайте повністю або частково поле огляду датчика великими предметами, як от меблями, шторами, жалюзі і т.д.

• Переконайтеся, що штори, жалюзі, меблі або інші предмети не закривають отвір мікрофону.

• Якщо на вікні є штори, розмістіть датчик між ними і вікном, наприклад, на бокових віконних відкосах. У протинуюму разі штори можуть заглушити звук розбиття вікна, і датчик не спрацює.

• Перед установленням датчика переконайтеся, що ви вибрали для встановлення оптимальне місце, яке відповідає вимогам, викладеним у цій інструкції.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré úplne alebo čiastočne blokujú veľké predmety, ako je nábytok, záclony, žalúzie atď. Zabráňte, aby záclony, rastliny, nábytok ani iné predmety nezakrývali otvor mikrofónu. Ak sú na okne záclony, umiestnite detektor do priestoru medzi ne a okno, napríklad na bočnú zárubňu okna. V opačnom prípade môžu záclony stlmiť zrak rozbitia skla a detektor ho nezachytí. Pred inštaláciou detektora zabezpečte výber optimálneho miesta, ktoré spĺňa pokyny v tomto návode.

©2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všetky práva vyhrazené. Informácie o tomto návode. Toto priručenie má iba informatívny charakter. Nie je záväzná. Oblasť ochrany signálu môže byť ovplyvnená, ak sú na okne záclony, ktoré

Slovenščina

1 PREGLED NAPRAVE

1. Indikator 2. Mikrofon 3. Gumb za nedovoljene posege

2 VPIS

3 PREIZKUS

Test zloma stekla (BG; Break Glass)

4 NAMESTITEV

I. Preverite moč signala.

II. Namestite detektor.

- ★ Če potebujete zunanje vhode, kabel speljite skozi luknjo za kabel (izbirno).
- a. z vijakom b. z vijakom

Uporabniški priročnik

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

Tehnični podatki

Območje zaznavanja	Polimer 8 m
Vrsta stekla	Plavajoče, okenško, kajlino, žično, laminirano, smučevno, z dvojnjo zasteklitvijo
Zunanji vhodi	2
Zaščita pred nedovoljenimi posegi	Šprejad in zadaj
Indikator LED	Modar (alarm)
Temperatura delovanja	od -10 °C do 55 °C od -10 °C do 40 °C potjotno
Temperatura skladiščenja	od -20 °C do 60 °C
Vlažnost za delovanje	od 10 do 90 %
Imenstitev	Stenska/stropna imenstitev
Dimenzije (V x Š x G)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Teža	83 g
Frekvenca oddajanja	868 MHz
RF-razpon	1,6 km (prosti prostor)
Baterija	CR123A x 2 (vključeno), 3 V DC, največ 1600 mAh
Standardna življenjska doba baterije	3 leta
Vrednost nizke napetosti	2,45 V
Tok	Največji tok: 22 mA Strujna učinkovitost: 1,6 UA
Napetostni razpon	Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)
Tip PS	Tip C

Opomba: Opomba: Ko se prikaže sporočilo o nizki napetosti, lahko uporabljate še vsaj 30 dni.

- Vidnega polja detektorja se ne sme delno ali v celoti zakrivati z velikimi predmeti, kot so pohištvo, zavesa, žilidne žaluzije.
- Preprečajte, da zavesa, rastline, pohištvo ali drugi predmeti ne prekrivajo odprtine mikrofona.
- Če so na oknu zavesa, postavite detektor med zaveso in okno, na primer na stranico okna. V nasprotnem primeru lahko zavesa utišajo zvok razbitja stekla in detektor se ne bo sprožil.
- Pred namestitvijo detektorja se prepričajte, da ste izbrali optimalno lokacijo, ki sledi smernicam tega priročnika.

Srpski

1 IZGLED

1. Indikator 2. Mikrofon 3. Dugme za neovlašćene izmene

2 UVRŠćAVANJE

3 TEST

Test lomna stakla (BG, Break Glass)

4 INSTALACIJA

I. Proverite jaćinu signala.

II. Instalirajte detektor.

- ★ (opciono) Provucite kabel kroz rupu za kabel ako su potrebni spojnica/i ulazi.
- a. koristeći vijakom b. koristeći sunderastu lepljivu traku (nije u skladu sa EN)

Korisnićki priročnik

Skenirajte QR kod za više informacija i pomoć prilikom rada.

Specifikacija

Opseg detekcije	Radius od 8 m
Tip stakla	Float staklo, prozorsko, kajlino, armirano, laminirano, olovno, duplo staklo
Spoljašnji ulazi	2
Zaštita od neovlašćenih imena	Napred i pozadi
LED indikator	Plavo (alarm)
Radna temperatura	Od -10 °C do 55 °C Od -10 °C do 40 °C (od 14 °F do 104 °F) Sertifikovano
Temperatura skladištenja	Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
Radna vlažnost	Od 10 % do 90 %
Instalacija	Montaža na zid/plafon
Dimenzija (V x Š x D)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Težina	83 g
Frekvenca prenosa	868 MHz
RF opseg	1,6 KM (slobodan prostor)
Baterija	CR123A x 2 (uključena), 3 VDC, maks. 1.600 mAh
Standardni radni vek baterije	3 godine
Vrednost niske voltaže	2,45 V
Struja	Maks. struja: 22 mA Strujna učinkovitost: 1,6 UA
Opseg voltaže	Skrzo napunjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)
Tip PS	Tip C

Napomena: Kad se pojavi poruka za nizak napon, ostate bar 30 dana koristećia.

- Vidno polje detektora ne treba zaklanjati delimićno ili kompletno velikim predmetima kao što su nameštaj, zavesa, roletne itd.
- Pobrinite se da zavesa, biljke, nameštaj ili drugi predmeti ne prekrivaju otvor za mikrofon.
- Ako su na prozoru postavljene zavesa, postavite detektor između zavesa i prozora, na primer, na boćnom okviru prozora. U suprotnom, zavesa mogu prigušiti zvuk lomljenja stakla i detektor se neće aktivirati.
- Pre instalacije detektora, pobrinite se da izaberete optimalno mesto koje je u skladu sa uputstvima iz ovog priročnika.

Svenska

1 UTSEENDE

1. Indikering 2. Mikrofon 3. Sabotageknapp

2 REGISTRERING

3 TEST

Glaskrossstest (BG-test)

4 MONTERING

I. Kontrollera signalstyrken.

II. Montera detektorn.

- ★ (Tillval) Dra kabeln genom kabelhullet om externa ingångar kråvs.
- a. med skruv b. med skumgummittejp (ej EN-kompatibel)

Bruksanvisning

Skanna QR-koden för mer information och hjälp med funktioner.

Specifikationer

Detekteringsområde	8 m radie
Glastyp	Flytande, glasskiva, hårdad, glas med trädråmjäll, laminerat lyfukt, dubbelglas
Externa ingångar	2
Sabotageindikator	Fram och bak
Lysdiönsindikering	Blå (alarm)
Drifttemperatur	-10 °C till 55 °C (14 °F till 131 °F) Certifierad för -10 °C till 40 °C (14 °F till 104 °F)
Driftstemperatur	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)
Lufthåftighet vid drift	100 % till 90 %
Montering	Vågg-/takmontering
Mått (H x B x D)	107,0 mm x 38,8 mm x 24,5 mm
Vikt	83 g
Överföringsfrekvens	868 MHz
RF-räckvidd	1,6 km (fri sikt)
Batteri	2 st. CR123A (inkluderade), 3 VDC, max. 1600 mAh
Standard batteriliv	3 år
Lågsänningvärde	2,45 V
Strömförbrukning	Max. ström: 22 mA Strömeffektivitet: 1,6 uA
Spänningområde	Fulladdad (ny) till 2,45 V DC (batteri)
PS-Typ	Typ C

Obs! När meddelandet om låg spänning visas återstår minst 30 dagars användning.

- Se till att inte skyms detektorns synfält helt eller delvis med stora föremål som möbler, gardiner, persienner etc.
- Säkerställ att ingen gardiner, plantor, möbler eller andra föremål inte täcker för mikrofonöppningen.
- Om det finns gardiner på fönstret, placera detektorn mellan dessa och fönstret, till exempel på fönstrets sidokarm. Annars kan gardinerna tysta ljudet av krossat glas och detektorn utlöses då intars.
- Innan du installerar detektorn, se till att välja bästa möjliga plats enligt riktlinjerna i denna manual.

Norsk

1 UTSEENDE

1. Indikator 2. Mikrofon 3. Sabotasje-knapp

2 REGISTRERING

3 TEST

BG (knus glass) test

4 INSTALLASJON

I. Kontroller signalstyrken.

II. Installer detektoren.

- ★ (valgfritt) Før kabelen gjennom kabelhullet dersom eksterne utganger er nødvendig.
- a. med skruve b. med svampete (ikke EN-samsvar)

Brukerhåndbok

Skann QR-koden for mer informasjon og driftstjelp.

Spesifikasjon

Deteksjonsområde	8 m radius
Glastype	Flyt, plate, temperert, kabelt, laminert blyklydd, dobbelglaset
Eksterne innganger	2
Sabotasjebryttestyle	Foran og bak
LED-indikator	Blå (alarm)
Driftstemperatur	-10 °C till 55 °C -10 °C till 40 °C, sertifisert
Oppbevaringstemperatur	-20 °C till 60 °C
Driftsfuktighet	10 % till 90 %
Installasjon	Montering på vegg / tak
Mål (H x B x G)	107,0mm x 38,8mm x 24,5 mm
Vekt	83 g
Overføringsfrekvens	868 MHz
RF-räckvidd	1,6 km (fri plass)
Batteri	CR123A x 2 (inkludert), 3 VDC, maks. 1600 mAh
Standard batteriliv	3 år
Lav spenningverdi	2,45 V
Ström	Maksimumström: 22 mA Ström-effektivitet: 1,6 uA
Spänningssområde	Fulladdad (nytt) till 2,45 VDC (batteri)
PS Type	Type C

Merknad: När meldingen om lav spenning vises, vil det være minst 30 dager brukt.

- Å ikke skyms detektorens synsfelt helt eller delvis med store gjenstander som møbler, gardiner, persienner osv.
- På sikkerstll at ingen gardiner, planter, møbler eller andre gjenstander dekker mikrofonöppningen.
- Hvis vinduet har gardiner, plasser detektoren mellom dem og vinduet, for eksempel ved vinduets sidekarm. Ellers kan gardinene dempe lyden av glassbrudd, slik at detektoren ikke utløses.
- Før detektoren monteres, må du påse at du har valgt en optimal plassering som følger retningslinjene i denne håndboken.

	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis proizvoda vsebuje navodila za uporabo in varnostne informacije. Vse, kar potrebujete za uporabo in varnostne informacije, najdete v tem priročniku. Če potrebujete več informacij in pomoč pri delovanju, optično prebrskite kodo QR. Povsem napolnjena (nova) do 2,45 VDC (baterija)</p>
	<p>© 2021 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Vse pravice pridržane. O tem proizvodu Opis</p>

