

English

### 1 Appearance

1. Terminal 2. LED Indicator 3. Tamper Switch 4. Mode Switch

5. LED Jumper

Alarm: PIR Triggered:   
Anti-Masking: Fault:

6. Anti-masking Jumper

7. Direction Jumper

L→R: direction from left to right only

R→L: direction from right to left only

OFF: Turns off the direction selection

### 2 Installation

**C** Ceiling mounting

**W** Wall mounting

**G** Mounting with the general mounting plate.

**L** Mounting with L-mounting plate.

### 3 Resistor Wiring

Relay Status

	Normal	Intrusion Alarm	Fault	Mask
Alarm Relay	Close	Open	Close	Open
Fault Relay	Close	Close	Open	Open

Method 1: Use the jumper to select EOL (End of Line) resistance on FAULT/TAMPER/ALARM pins.

Method 2: Add the resistor to FAULT/TAMPER/ALARM wiring ports.

Note: If EOL wiring is not used, leave the jumpers OFF. Do not force the jumper if it is not matched the pin. Method 1 & 2 should not be used on the ALARM/TAMPER at the same time.

- a. Fault Resistance: 1K, 2K2, 6K8  
b. Tamper Resistance: 1K, 2K2, 4K7, 5K6  
c. Alarm Resistance: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Connection Type

Note: The resistor must be connected in series with one end of the detector.

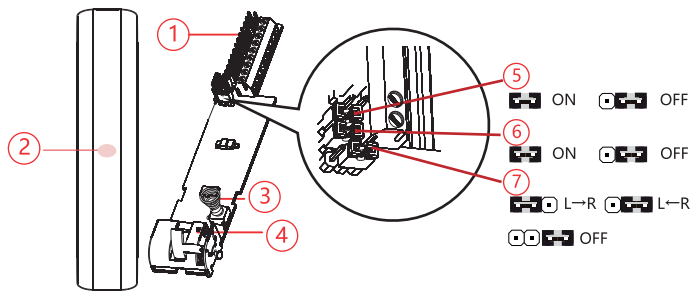
- a. Normally Closed  
b. Single End of Line Wiring  
c. Double End of Line Wiring:  
d. Triple End of Line Wiring:

### 5 Anti-Masking

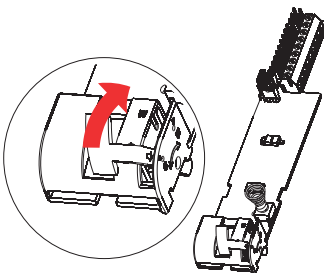
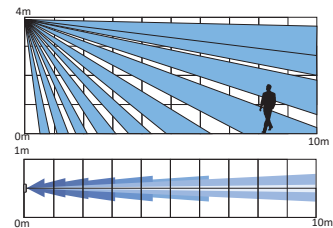
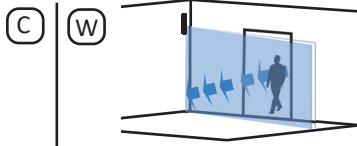
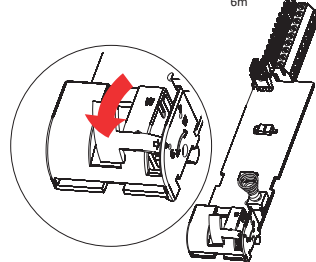
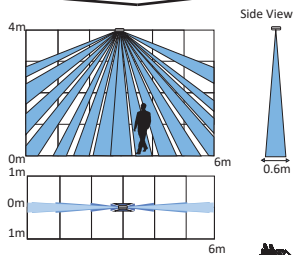
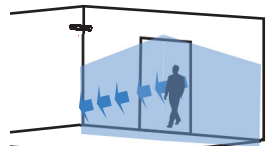
#### Specification

Detection Method	Passive Infrared
Detection Range	Wall Mount: 10m Ceiling Mount: 6m
Detection Angle	5°
Detectable Speed	0.2 to 0m/s
Sensitivity	Auto
White Light Filter	600lux
Digital Temperature Compensation	Support
Crimp Zone Protection	Support
Anti-masking	Support
Digital Processing	Support
Sealed Optics	Support
Tamper Protection	Front, Rear
Alarm Output	Normally Closed
LED Indicator	Blue(Alarm), Green+Orange(Mask)
Power Consumption	23mA Max
Power Supply	9 to 18 VDC
Typical Voltage	12 VDC
Operation Temperature	-25 °C to 60 °C (13 °F to 140 °F)
Storage Temperature	-25 °C to 60 °C (13 °F to 140 °F)
Operation Humidity	10% to 90%
IP Rate	IP65
Dimension(Worked)	29.2mm × 134.4mm × 39.5mm
Weight	17.5g
Mounting Height	2 to 4m
Mounting Method	Wall, Ceiling
Application Scenario	Indoor, Outdoor
Bracket	L-shaped adapter included

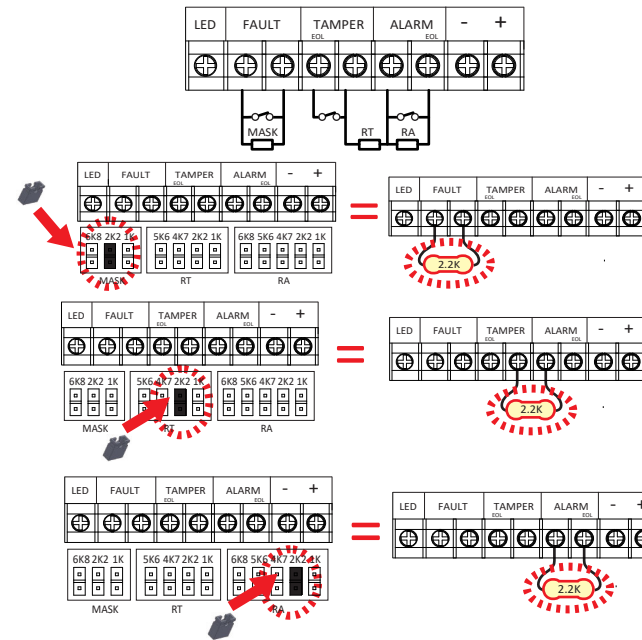
Please use the power adapter complying with LPS. The recommended power adapter is made by Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.



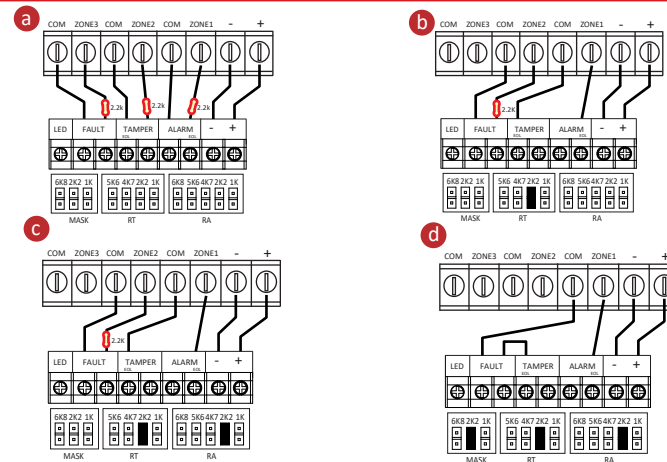
### 2



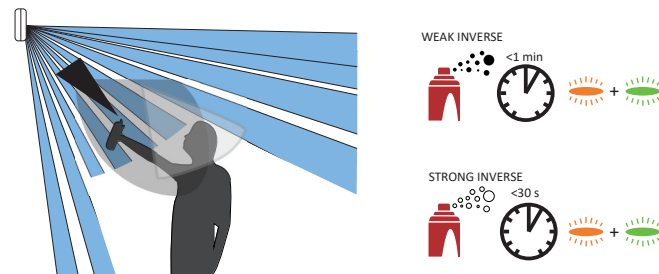
### 3



### 4





### 5





## Français

### 1 Apparence





- Borne 2. Indicateur LED 3. Contact antisabotage
- Commutateur de mode 5. Cavalier LED

Alarme:  PIR déclenché : 

Antimasquage :  Panne: 

- Cavalier antimasquage
- Cavalier de direction
  - L→R: direction de gauche à droite uniquement
  - R→L: direction de droite à gauche uniquement
  - DÉSACTIVÉ : Désactive la sélection de la direction

### 2 Installation

-  Montage au plafond
-  Montage mural
-  Montage avec la plaque de montage générale.
-  Montage avec la plaque de montage en L.

### 3 Câblage des résistances

Etat du relais	Normale	Alarme d'intrusion	Panne	Masque
Relais d'alarme	Fermer	Ouvert	Fermer	Ouvert
Relais de panne	Fermer	Fermer	Ouvert	Ouvert

Méthode 1 : utilisez le cavalier pour sélectionner la résistance d'extrémité de ligne (EOL) sur les broches PANNE/ANTISABOTAGE/ALARME.

Méthode 2 : ajoutez la résistance aux ports de câblage PANNE/ANTISABOTAGE/ALARME.

Remarque : si vous n'utilisez pas de câblage EOL, les cavaliers doivent rester désactivés. Ne forcez pas sur le cavalier s'il n'est pas adapté à la broche. Les méthodes 1 et 2 ne doivent pas être utilisées en même temps sur l'ALARME/ANTISABOTAGE.

- Résistance aux pannes : 1K, 2K2, 6K8
- Résistance antisabotage : 1K, 2K2, 4K7, 5K6
- Résistance d'alarme : 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Type de connexion

Remarque : la résistance doit être connectée en série à une des extrémités du détecteur.

- normalement fermé
- Câblage d'une extrémité de ligne simple
- Câblage d'une double extrémité de ligne :
- Câblage d'une triple extrémité de ligne :

### 5 Antimasquage

## Spécification

Méthode de détection	Infrarouge passif
Portée de la détection	Montage mural : 10 m Montage au plafond : 6 m
Angle de détection	5°
Vitesse détectable	0,2 à 3 m/s
Sensibilité	Automatique
Filtre de lumière blanche	6 500 lux
Compensation numérique de la température	Pris en charge
Protection de zone au ras du mur	Pris en charge
Antimasquage	Pris en charge
Traitement numérique	Pris en charge
Optiques scellées	Pris en charge
Protection antisabotage	Avant, arrière
Sortie d'alarme	Normalement fermé
Voyant lumineux	Bleu (alarme), vert + orange (masquage)
Consommation d'énergie	22 mA max.
Alimentation électrique	9 à 16 V CC
Tension typique	12 V CC
Température de fonctionnement	-25 °C à 60 °C
Température de stockage	-25 °C à 60 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %
Indice de protection	IP65
Dimensions (L x A x P)	29,2 × 134,4 × 39,5 mm
Poids	77,5 g
Hauteur de montage	2 à 4 m
Méthode d'installation	Mur, plafond
Scénario d'application	Intérieure, extérieure
Support	Adaptateur en forme d'équerre inclus

Veuillez utiliser l'adaptateur secteur conforme à la norme LPS. L'adaptateur secteur recommandé est fabriqué par Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

## Deutsch

### 1 Aufbau





- Anschluss 2. LED-Anzeige 3. Sabotageschalter 4. Modusschalter
- LED-Steckbrücke

Alarm:  PIR-Auslösung: 

Anti-Maskierung:  Fehler: 

- Anti-Maskierung-Steckbrücke
- Richungs-Steckbrücke
  - L→R: Richtung nur von links nach rechts
  - R→L: Richtung nur von rechts nach links
  - AUS: Schaltet die Richtungsauwahl aus

### 2 Installation

-  Deckenmontage
-  Wandmontage
-  Montage mit allgemeiner Montageplatte.
-  Montage mit L-Montageplatte.

### 3 Widerstandsverdrahtung

Relaisstatus	Normal	Einbruchalarm	Fehler	Maske
Alarmrelais	Schließen	Öffnen	Schließen	Öffnen
Fehlerrelais	Schließen	Schließen	Öffnen	Öffnen

Methode 1: Verwenden Sie die Steckbrücke, um Leitungsabschluss-Widerstand (EOL) an FEHLER/SABOTAGE/ALARM-Kontaktstiften zu wählen.

Methode 2: Schließen Sie den Widerstand an den FEHLER/SABOTAGE/ALARM-Verdrahtungsanschlüssen an.

Hinweis: Verwenden Sie KEINE Steckbrücken, wenn EOL-Verdrahtung nicht genutzt wird. Die Steckbrücke darf nicht gewaltsam aufgesteckt werden, wenn sie nicht auf den Kontaktstift passt. Methode 1 und 2 dürfen nicht gleichzeitig auf den ALARM/SABOTAGE-Stiftleisten verwendet werden.

- Fehlerwiderstand: 1K, 2K2, 6K8
- Sabotage-Widerstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
- Alarmwiderstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Anschlussart

Hinweis: Der Widerstand muss mit einem Kontakt des Melders in Reihe geschaltet werden.

- Normal geschlossen
- Einzel-Leitungsabschlussverdrahtung
- Doppel-Leitungsabschlussverdrahtung:
- Dreifach-Leitungsabschlussverdrahtung:

### 5 Anti-Maskierung

## Technische Daten

Erkennungsmethode	Passives Infrarot
Erkennungsbereich	Wandmontage: 10 m Deckenmontage: 6 m
Erkennungswinkel	5°
Erfassungsgeschwindigkeit	0,2 bis 3 m/s
Empfindlichkeit	Automatisch
Weißlichtfilter	6500 Lux
Digitale Temperaturkompensation	Unterstützt
Kriechstromschutz	Unterstützt
Antimaskierung	Unterstützt
Digitale Verarbeitung	Unterstützt
Versiegelte Optik	Unterstützt
Protection antisabotage	Vordersseite, Rückseite
Alarmausgang	Normal geschlossen
LED-Anzeige	Blaue (Alarm), Grün+Orange (Maske)
Stromverbrauch	max. 22 mA
Spannungsversorgung	9 bis 16 V Gleichspannung
Typische Spannung	12 V DC
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 90 %
IP-Schutzart	IP65
Abmessungen (B x H x T)	29,2 mm x 134,4 mm x 39,5 mm
Gewicht	77,5 g
Montagehöhe	2 bis 4 m
Montagort	Wand, Decke
Anwendungsszenario	Innen-, Außenbereich
Halterung	L-förmiger Adapter im Lieferumfang enthalten

Bitte verwenden Sie ein LPS-konformes Netzteil (mit begrenzter Leistung). Das empfohlene Netzteil wird von Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd. hergestellt.

## Español

### 1 Apariencia





- Terminal 2. Piloto led 3. Interruptor de sabotaje
- Interruptor de modo 5. Interruptor Jumper del led

Alarm:  IR pasivo activado: 

Antienmascaramiento:  Fallo: 

- Interruptor Jumper del antienmascaramiento
- Interruptor Jumper de la dirección
  - L→R: solo de izquierda a derecha
  - R→L: solo de derecha a izquierda
  - Desactiva: Desactiva la selección de dirección

### 2 Instalación

-  Montaje en el techo
-  Montaje en la pared
-  Montaje con una placa de montaje general.
-  Montaje con una placa de monte en L.

### 3 Cableado de la resistencia

Estado del relé	Normal	Alarma de intrusión	Fallo	Máscara
Relé de alarma	Cerrar	Abierto	Cerrar	Abierto
Relé de falla	Cerrar	Cerrar	Abierto	Abierto

Método 1: Use el Jumper para seleccionar la resistencia EOL (fin de línea) en los pasadores marcados FAULT/TAMPER/ALARM.

Método 2: Añada la resistencia a los puertos de cableado de FAULT/TAMPER/ALARM.

Nota: Si no usa un cableado de fin de línea (EOL), deje los puentes desconectados. No fuerce las resistencias si no coinciden con los pines. No utilice el método 1 ni el método 2 con respecto a ALARMA/MANIPULACIÓN al mismo tiempo.

- Resistencia para el circuito de Fallos (FAULT): 1K, 2K2, 6K8
- Resistencia a manipulación: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
- Resistencia de alarma: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Tipo de conexión

Nota: La resistencia se debe conectar en serie con uno de los extremos del detector.

- Normalmente cerrado
- Cableado de fin línea simple
- Cableado de doble fin de línea:
- Cableado de triple fin de línea:

### 5 Antienmascaramiento

## Especificación

Método de detección	Infrarrojo pasivo
Alcance de detección	Montaje en pared: 10 m Montaje en techo: 6 m
Angulo de detección	5°
Velocidad medible	0,2-3 m/s
Sensibilidad	Automática
Filtro de luz blanca	6500 lux
Compensación de temperatura digital	Soporte
Protección de zona de ángulo cero	Soporte
Antienmascaramiento	Soporte
Procesamiento digital	Soporte
Óptica sellada	Soporte
Protección antimaniipulación	Frontal, Trasero
Salida de alarma	Normalmente cerrado
Piloto led	Azul (alarma), Verde + Anaranjado (máscara)
Consumo de energía	22 mA (máx.)
Fuente de alimentación	De 9 a 16 V CC
Tensión normal	12 VCC
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % a 90 %
Grado de protección IP	IP65
Dimensiones	29,2 mm x 134,4 mm x 39,5 mm
Peso	77,5 g
Altura de montaje	2 a 4 m
Método de montaje	Pared y techo
Escenarios de aplicación	En interiores y al aire libre
Soporte	Adaptador en forma de L incluido

Utilice un adaptador de corriente que cumpla con la normativa de Fuentes de Alimentación de Baja Potencia. El adaptador eléctrico recomendado es el fabricado por Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

## Italiano

### 1 Aspetto





- Terminale 2. Indicatore LED 3. Interruttore manomissione
- Commutatore modalità 5. Ponticello LED

Allarme:  PIR attivato: 

Anti-mascheramento:  Guasto: 

- Ponticello anti-mascheramento
- Ponticello direzione
  - D→S: solo direzione da sinistra a destra
  - D→S: solo direzione da destra a sinistra
  - OFF: disattiva la selezione della direzione

### 2 Installazione

-  Montaggio a soffitto
-  Montaggio a parete
-  Installazione con piastra di montaggio universale.
-  Installazione con piastra di montaggio a L.

### 3 Cablaggio della resistenza

Stato relé	Normale	Alarme intrusione	Errore	Maschera
Relé di allarme	Chiusi	Aperto	Chiusi	Aperto
Relé de falla	Chiusi	Chiusi	Aperto	Aperto

Método 1: utilizzare il ponticello per selezionare la resistenza di fine linea (EOL) sui perni GUASTO/MANOMISSIONE/ALLARME.

Método 2: aggiungere la resistenza alle porte di cablaggio GUASTO/MANOMISSIONE/ALLARME.

Nota: se non si utilizza il cablaggio EOL, lasciare i ponticelli DISINSERITI. Non forzare i ponticelli se non si trovano in corrispondenza dei perni. Il primo e il secondo metodo non devono essere utilizzati contemporaneamente.

- Resistenza Guasto: 1K, 2K2, 6K8
- Resistenza antimissione: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
- Resistenza allarme: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Tipo di collegamento

Nota: il resistore deve essere collegato in serie con un terminale del rilevatore.

- Normalmente chiuso
- Cablaggio di fine linea singolo
- Cablaggio di fine linea doppio:
- Cablaggio di fine linea triplo:

### 5 Anti-mascheramento

## Specifiche

Metodo di rilevamento	Infrarosso passivo
Campo di rilevamento	Installazione a parete: 10 m Installazione a soffitto: 6 m
Angolo di rilevamento	5°
Velocità rilevabile	0,2 - 3 m/s
Sensibilità	Automatica
Filtro luce bianca	6500 lux
Compensazione digitale della temperatura	Supporto
Protezione zona antistrisciamiento	Supporto
Anti-mascheramento	Supporto
Elaborazione digitale	Supporto
Componenti ottici sigillati	Supporto
Protezione antimanomissione	Anteriore, posteriore
Usita allarme	Normalmente chiuso
Indicatore LED	Blu (allarme), grigio+arancione (maschera)
Absorbimento	22 mA max
Alimentazione	9-16 V CC
Tensione tipica	12 V CC
Temperatura operativa	Da -25 °C a 60 °C (da -13 °F a 140 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a 60 °C (da -13 °F a 140 °F)
Umidità operativa	Da 10% a 90%
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (L x A x P)	29,2 mm x 134,4 mm x 39,5 mm
Peso	77,5 g
Altezza di montaggio	2 a 4 m
Método di installazione	Parete, soffitto
Scenario di applicazione	Interni, esterni
Staffa	Adattatore a forma di L incluso

Utilizzare l'adattatore di alimentazione conforme a LPS. L'adattatore di alimentazione consigliato è prodotto da Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

## Português

### 1 Apresentação





- Terminal 2. Indicador de LED 3. Chave antiavaliação 4. Botão de modo
- Jumper de LED

Alarme:  PIR ativado: 

Antimascaramento:  Falha: 

- Jumper antimascaramento
- Jumper de direção
  - L→R: direção apenas da esquerda para a direita
  - R→L: direção apenas da direita para a esquerda
  - DÉS.L: Desativa a seleção de direção

### 2 Instalação

-  Montagem no teto
-  Montagem na parede
-  Montagem com placa de montagem geral.
-  Montagem com placa de montagem em L.

### 3 Conexão do resistor

Estado do relé	Normal	Alarme de intrusão	Falha	Máscara
Relé de alarme	Fechar	Abrir	Fechar	Abrir
Relé de falha	Fechar	Fechar	Abir	Abir

Método 1: use o jumper para selecionar a resistência EOL (fim de linha) nos pinos FALHA/VIOLAÇÃO/ALARME.

Método 2: adicione o resistor às portas de fiação FALHA/VIOLAÇÃO/ALARME.

Observação: se a fiação EOL não for usada, deixe os jumpers desligados. Não force o jumper se ele não corresponder ao pino. Os métodos 1 e 2 não devem ser usados em ALARME/VIOLAÇÃO ao mesmo tempo.

- Resistência a falhas: 1K, 2K2, 6K8
- Resistência de antiavaliação: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
- Resistência do alarme: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Tipo de conexão

Observação: o resistor deve ser conectado em série com uma extremidade do detector.

- Normalmente fechado
- Fiação de fim de linha único:
- Fiação de fim de linha duplo:
- Fiação de fim de linha triplo:







### 5 Anti-masceramento

## Especificações

Método de detección	Infravermelho passivo
Faixa de detección	Montagem na parede: 10 m Montagem no teto: 6 m
Angulo de detección	5°
Velocidade detetável	0,2 a 3 m/s
Sensibilidade	Automática
Filtro de luz branca	6.500 lux
Compensação de temperatura digital	Supporto
Proteção de zona de rastejamento	Supporto
Antimascaramento	Supporto
Processamento digital	Supporto
Óptica selada	Supporto
Proteção antiavaliação	Partes frontal e traseira
Saída de alarme	Normalmente fechado
Indicador LED	Azul (alarme), verde + laranja (máscara)
Consumo de energia	Máx. de 22 mA
Fonte de alimentação	9 a 16 VCC
Tensão típica	12 VCC
Temperatura de operação	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Temperatura de armazenamento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Umidade de operação	10% a 90%
Classificação IP	IP65
Dimensões (L x A x P)	29,2 mm x 134,4 mm x 39,5 mm
Peso	77,5 g
Altura de montagem	2 a 4 m

## Русский

### 1 Внешний вид

- Клемма
  2. Светодиодный индикатор
  3. Датчик взлома
  4. Переключатель режима
  5. Переменная светоиндикация
- Тревога:  Срабатывание инфракрасное:   
Антимаскирование:  +  Неисправность:  + 
6. Переключатель антимакировки
  7. Переключатель направления  
L→R: только слева направо  
R→L: только справа налево  
ВЫКЛ: Отключение выбора направления

### 2 Установка

- C** Потолочное крепление
- W** Настенное крепление
- B** Установка с обычной монтажной пластиной.
- L** Установка с L-образной монтажной пластиной.

### 3 Разводка для подключения резистора

Состояние реле	Нормальный сигнал	Сигнализация тревоги	Неисправность	Маскирование
Реле сигнала тревоги	Замкнуто	Открыто	Замкнуто	Открыто
Реле неисправности	Замкнуто	Замкнуто	Открыто	Открыто

- Метод 1: Используйте переключатель для выбора конечного резистора на контактах НЕИСПРАВНОСТЬ/ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМА/СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
Метод 2: Установите резистор на порты подключения НЕИСПРАВНОСТЬ/ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМА/СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
Примечание: Если резистор в конце линии не используется, оставьте переключатель в положении ВЫКЛ. Не прилагайте чрезмерного усилия к переключателю, если он не подходит к контакту. Способы 1 и 2 не должны применяться в группе "СИГНАЛИЗАЦИЯ/ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМА" одновременно.
- Соприключение в месте К3: 1К, 2К2, 6К8
  - Стойкость к взлому: 1 кОм, 2,2 кОм, 4,7 кОм, 5,6 кОм
  - Стойкость сигнализации: 1 кОм, 2,2 кОм, 4,7 кОм, 5,6 кОм, 6,8 кОм

### 4 Тип соединения

- Примечание. Резистор подключается последовательно с датчиком.
- Нормально замкнутый
  - Линия с одним концевым резистором
  - Линия с двумя концевыми резисторами:
  - Линия с тремя концевыми резисторами:

## 5 Антимаскировочная технология






### Технические данные

Метод обнаружения	Пассивный ИК-датчик
Диапазон обнаружения	Крепление на стене: 10 м Крепление на потолке: 6 м
Угол обнаружения	5°
Обнаруживаемая скорость	От 0,2 до 3 м/с
Уровень чувствительности	Авто
Визуаль белого света	6500 лк
Цифровая компенсация температуры	Поддержка
Защита зоны	Поддержка
Антимаскировка	Поддержка
Цифровая обработка	Поддержка
Герметичная оптика	Поддержка
Защита от взлома	Спелред и сзэди
Тревожный выход	Нормально замкнутый
Светодиодный индикатор	Синий (тревога), зеленый + оранжевый (маска)
Потребляемая мощность	22 мА, макс.
Электрпитание	019 до 16 Впост. тока
Номинальное напряжение	12 Впост. тока
Рабочая температура	от -25 °C до 60 °C
Температура при хранении	от -25 °C до 60 °C
Влажность в рабочем режиме	10-90%
Класс IP	IP65
Размеры (Д x Ш x В)	29,2 x 134,4 x 39,5 мм
Вес	77,5 г
Установочная высота	От 2 до 4 м
Способ монтажа	На стене, на потолке
Вариант применения	Внутри помещения и снаружи
Кронштейн	Г-образный адаптер, включен в комплект поставки

Используйте адаптер питания, соответствующий LPS. Рекомендуется адаптер питания производства компании Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

## Nederlands

### 1 Verschijning

- Aansluiting
  2. LED-indicator
  3. Sabotageschakelaar
  4. Modus schakelaar
  5. LED-jumper
- Alarm:  PIR-reactiveerd:   
Anti-maskering:  Storing:  + 
6. Anti-maskeringjumper
  7. Richtingsjumper  
L→R: alleen richting van links naar rechts  
R→L: alleen richting van rechts naar links  
UIT: Hiermee schakelt u de richtingkeuze uit

### 2 Installatie

- C** Plafondmontage
- W** Wandmontage
- B** Montage met de algemene montageplaat.
- L** Montage met de L-montageplaat.

### 3 Bedrading van weerstand

Relaisstatus	Normaal	Inbraakalarm	Storing	Maske
Alarmrelais	Sluiten	Openen	Sluiten	Openen
Storingrelais	Sluiten	Sluiten	Openen	Openen

- Methode 1: Gebruik de jumper om EOL-weerstand (End of Line) te selecteren op STORING-/SABOTAGEALARM-pinnen.  
Methode 2: Voeg de weerstand toe aan STORING-/SABOTAGEALARM-bedradingsoorten.  
Opmerking: Als EOL-bedrading niet wordt gebruikt, laat u de jumpers uit.  
Forceer de jumper niet als deze niet overeenkomt met de pin. Methode 1 & 2 mogen niet worden gebruikt op het ALARM/SABOTAGE tegelijkertijd.
- Storingweerstand: 1K, 2K2, 6K8
  - Sabotageweerstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
  - Alarmweerstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Verbindingstype

- Opmerking: De weerstand moet verbonden zijn in series met een eind van de detecteur.
- Normaal gesloten
  - Enkeldradig einde van lijnbedrading
  - Dubbel einde van de lijnbedrading:
  - Drievoudig einde van de lijnbedrading:

## 5 Anti-maskering





### Specificatie

Detectiemethode	Passief Infrarood
Detectiebereik	Muurmontage: 10 m Plafondmontage: 6 m
Detectiehoek	5°
Detecteerbare snelheid	0,2 tot 3 m/s
Gevoeligheid	Automatisch
Wittlichtfilter	6500 lux
Digitale temperatuurcompensatie	Ondersteuning
Kruipzonebescherming	Podpora
Anti-maskering	Ondersteuning
Digitale verwerking	Ondersteuning
Afgedichte optica	Ondersteuning
Sabotagebescherming	Voorzijde, Achterzijde
Alarm-uitgang	Normaal gesloten
LED-indicator	Blauw (alarm), Groen + Oranje (masker)
Stroomverbruik	Max. 22 mA
Güc kaynağı	9 tot 16 VDC
Tipische spanning	12 V DC
Bedrijfstemperatuur	-25 °C tot 60 °C
Opslagtemperatuur	-25 °C tot 60 °C
Luchtvochtigheid tijdens bedrijf	10% tot 90%
IP-waarde	IP65
Afmetingen (B x H x D)	29,2 mm x 134,4 mm x 39,5 mm
Gewicht	77,5 g
Montagehoogte	2 tot 4 m
Montagemethode	Muur, plafond
Toepassingsscenario	Binnen, buiten
Beugel	L-vormige adapter meegeleverd

Gebruik een voedingsadapter die compatibel is met LPS. De aanbevolen voedingsadapter wordt vervaardigd door Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

## Türkçe

### 1 Görünüm

- Terminal
  2. LED Göstergesi
  3. Kuralcama anahtarı
  4. Mod Düğmesi
  5. LED Atlama Teli
- Alarm:  PIR Tetiklendi:   
Anti-Maskeleme:  Hata: 
6. Anti-maskeleme Atlama Teli
  7. Yön Atlama Teli  
L→R: sadece soldan sağa yön  
R→L: sadece sağdan sola yön  
KAPALI: Yön seçimini kapatır

### 2 Kurulum

- C** Tavana montaj
- W** Duvara montaj
- B** Genel montaj plakası ile montaj.
- L** L montaj plakası ile montaj.

### 3 Rezistans Kablolari

Röle Durumu	Normal	İzinsiz Giriş Alarmı	Anıza	Maske
Alarm Rölesi	Kapat	Aç	Kapat	Aç
Anıza Rölesi	Kapat	Kapat	Aç	Aç

- Yöntem 1: ARIZA/KURCALAMA/ALARM pinlerinde EOL (Hat Sonu) direncini seçmek için atlama telini kullanın.  
Yöntem 2: Direnci ARIZA/KURCALAMA/ALARM kablolama bağlantı noktalarına ekleyin.  
Not: EOL kabloları kullanılmıyorsa, atlama tellerini KAPALI bırakın. Pime uymuyorsa atlama telini zorlamayın. Yöntem 1 ve 2, ALARM/KURCALAMA üzerinde aynı anda kullanılmamalıdır.
- Arıza Direnci: 1K, 2K2, 6K8
  - Kuralcama Direnci: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
  - Alarm Direnci: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Bağlantı Tipi

- Not: Direnc, dedektörün bir ucu ile seri bağlanmalıdır.
- Normalde Kapalı
  - Tek Hat Sonu Kablolaması
  - Çift Hat Sonu Kablolaması
  - Üçlü Hat Sonu Kablolaması

## 5 Anti-Maskeleme





### Özellikler

Algılama Yöntemi	Passif Kızılötesi
Algılama aralığı	Duvara Montaj: 10 m Tavana Montaj: 6 m
Algılama Açısı	5°
Algılanabilir Hız	0,2 ila 3m/sn
Hassasiyet	Oto
Bezyazılık Filtresi	6500lux
Dijital Sicaklık Eşitleme	Destek
Sürünme Bölgesi Koruması	Destek
Anti-maskeleme	Destek
Digitall İşleme	Destek
Mühürülü Optikler	Destek
Kuralcama Koruması	Ön, Arka
Alarm Çıkışı	Normalde Kapalı
LED Göstergesi	Mavi(Alarm), Yeşil+Turuncu(Maske)
Güc Tüketimi	22mA Maks
Güc kaynağı	9 ila 16 VDC
Tipik Voltaj	12 VDC
Bedrijstemperatuur	-25 °C ila 60 °C (-13 °F ila 140 °F)
Depolama sıcaklığı	-25 °C ila 60 °C (-13 °F ila 140 °F)
Algılama Nemi	%10 ila %90
IP-Oram	IP65
Boyut (GxYxD)	29,2mm x 134,4mm x 39,5mm
Ağırlık	77,5 g
Montaj Yüksekliği	2 ila 4m
Kurma Yöntemi	Duvar, Tavan
Uygulama Senaryosu	İç Mekân, Dış Mekân
Braket	1-sekline adaptor dahilidir

Lütfen LPS ile uyumlu güç adaptörünü kullanın. Önerilen güç adaptörü Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd. tarafından yapılmıştır.

## Čeština

### 1 Vzhled

- Švorčkovnice
  2. Indikátor LED
  3. Spínač neoprávněné manipulace
  4. Přepínač režimu
  5. Propojka LED
- Alarm:  Spuštěno PIR:   
Detekce pokusu o zakrytí:  Porucha: 
6. Propojka pokusu o zakrytí
  7. Propojka směru  
L→P: pouze směr zleva doprava  
P→L: pouze směr zprava doleva  
VYPNUTÁ: Vypne výběr směru

### 2 Montáž

- C** Montáž na strop
- W** Montáž na zeď
- B** Montáž s obecnou montážní deskou.
- L** Montáž s montážní deskou ve tvaru písmena L

### 3 Zapojení rezistoru

Stav relé	Normální	Alarm proti vniknutí	Porucha	Maska
Relé alarmu	Zavření	Otevření	Zavření	Otevření
Relé poruchy	Zavření	Zavření	Otevření	Otevření

- Metoda 1: K výběru odporu EOL (na konci linky) použijte propojku na pinech PORUCHA/NEOPRÁVNĚNÁ MANIPULACE/ALARM.  
Metoda 2: Doplněte odpor na otvory pro kabeláž PORUCHA/NEOPRÁVNĚNÁ MANIPULACE/ALARM.  
Poznámka: Pokud není použito zapojení EOL, ponechejte propojky VYPNUTÉ. Pokud propojka nesedí na kolíky, netlačte na ni silou. Metoda 1 a metoda 2 nesmí být na detektoru ALARM / NEOPRÁVNĚNÁ MANIPULACE použity současně.
- Odpor poruchy: 1K, 2K2, 6K8
  - Odpor neoprávněné manipulace: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
  - Odpor alarmu: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Typ připojení

- Poznámka: Odpor musí být zapojen do série s jedním koncem detektoru.
- Normálně uzavřeno
  - Jednoduché zapojení konce linky:
  - Dvojitě zapojení konce linky:
  - Trojité zapojení konce linky:

## 5 Detekce pokusu o zakrytí





### Technické údaje

Metoda detekce	Pasivní infračervené záření
Rozsah detekce	Montáž na zeď: 10 m Montáž na strop: 6 m
Úhel detekce	5°
Detekovatelná rychlost	0,2 až 3 m/s
Čitlivost	Aut.
Filtř bílého světla	6 500 lx
Digitální kompenzace teploty	Podpora
Zóna ochrany proti plizení	Podpora
Antimaskinj	Podpora
Digitální zpracování	Podpora
Uzávená optika	Podpora
Ochrana proti neoprávněné manipulaci	Přední, zadní
Výstup alarmu	Normálně sepnuto
Indikátor LED	Modrý (alarm), zelený+oranžový (maska)
Spotřeba elektrické energie	Max. 22 mA
Napájení	9 až 16 V stejnosm.
Typické napětí	12 V stejnosm.
Provozní teplota	-25 °C až 60 °C
Skladovací teplota	-25 °C až 60 °C
Provozní vlhkost	10 % až 90 %
Křídý IP	IP65
Rozměř (Š x V x H)	29,2 x 134,4 x 39,5 mm
Hmotnost	77,5 g
Montážní výška	2 až 4 m
Způsob montáže	Na zeď nebo strop
Sčasná použití	Uvnitř, venku
Držák	Adaptér ve tvaru L součástí dodávky

Použijte napájecí adaptér vyhovující standardu LPS. Doporučený napájecí adaptér vyrábí společnost Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

## Dansk

### 1 Udseende

- Terminal
  2. LED-kontrollampe
  3. Manipulationssikret kontakt
  4. Tilstandskontakt
  5. Jumper til LED-kontrollampe
- Alarm:  Udgløst af PIR:   
Anti-maskering:  Fejl: 
6. Jumper til anti-maskering
  7. Jumper til retning  
V→H: kun retning fra venstre til højre  
H→V: kun retning fra højre til venstre  
OFF: Deaktiverer valg af retning

### 2 Installation

- C** Montering i loft
- W** Montering på væg
- B** Montering med standardmonteringsplade.
- L** Montering med L-monteringsplade.

### 3 Kabelføring af modstand

Relæstatus	Normal	Alarm om indbrangning	Fejl	Maske
Alarmrelæ	Luk	Åbn	Luk	Åbn
Fejlræle	Luk	Luk	Åbn	Åbn

- Metode 1: Brug jumperen til at vælge modstand ved slutning af linje (EOL) på benene FEJL/MANIPULATION/ALARM.  
Metode 2: Føj modstanden til kabelportene FEJL/MANIPULATION/ALARM.  
Bemærk: Hvis EOL-kabelføring ikke anvendes, skal jumperen IKKE sættes på.  
Tving ikke jumperen, hvis den ikke passer med benet. Metode 1 og 2 bør ikke anvendes på ALARM/MANIPULATION samtidig.
- Fejlmodstand: 1K, 2K2, 6K8
  - Manipulationsmodstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
  - Alarmmodstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Forbindelsestype

- Bemærk: Modstanden skal serieforbindes med detektorens ene ende.
- Normalt lukket
  - Kabelføring med enkelt slutning på linje:
  - Kabelføring med dobbelt slutning på linje:
  - Kabelføring med tre dobbelt slutning på linje:

## 5 Anti-maskering

### Specifikation

Detektionsmetode	Passiv infrarød
Detektionsrækkevidde	Vægmontering: 10 m Loftsmontering: 6 m
Detektionsvinkel	5°
Detektionshastighed	0,2-3 m/s
Følsomhed	Automatisk
Filtre med hvidt lys	6500 lux
Digital temperaturkompensation	Support
Krybezonebeskyttelse	Support
Anti-maskering	Support
Digital behandling	Support
Forsørgt optik	Support
Manipulationsbeskyttelse	Forside, bagside
Alarmudgang	Normalt lukket
LED-kontrollampe	Blå (alarm), grøn+orange (maske)
Effektforbrug	Maks. 22 mA
Strømforsyning	9-16 V jævnstrøm
Typisk spænding	12 V jævnstrøm
Driftstemperatur	-25 °C til 60 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C til 60 °C
Fugtighed ved drift	10-90 %
IP-klassificering	IP65
Mål (BxHxD)	29,2 mm x 134,4 mm x 39,5 mm
Vægt	77,5 g
Monteringshøjde	2-4 m
Monteringsmetode	Væg, loft
Anvendelsessted	Indendørs, udendørs
Beslag	L-formet adapter medfølger

Brug den strømforsyning, der overholder LPS. Den anbefalede strømforsyning er fremstillet af Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.











## Hrvatski

### 1 Izgled

- Terminal
- LED indikator
- Prekidač zaštite od neovlaštenog pristupa
- Prekidač za izmjenu načina rada
- Kratkospojnik LED-a

Alarm: 
Pasivni infracrveni senzor pokrenut: 
Antimasking:  
Pogreška:  + 

- Kratkospojnik funkcije antimasking
- Kratkospojnik smjera
  - L→R: samo slijeva nadesno
  - R→L: samo zdesna nalijevo
  - ISKLUČENO: isključuje odabir smjera

### 2 Postavljanje

#### C Stropna montaža

#### W Zidna montaža

- Montaža s pomoću obične pričrvsne ploče.

- Montaža s pomoću pričrvsne ploče u obliku slova L.

### 3 Ožičenje otpornika

Status releja				
	Uobičajeno	Protuprovalni alarm	Pogreška	Maska
Releji alarma	Zavrti	Otvori	Zavrti	Otvori
Releji pogreške	Zavrti	Zavrti	Otvori	Otvori

- način: S pomoću kratkospojnika odaberite EOL (krajinji) otpor na iglicama za POGREŠKU/NEOVAŠTENU IZMJENU/ALARM.
  - način: Umetnite otpornik u priključke za POGREŠKU/NEOVAŠTENU IZMJENU/ALARM.
- Napomena: Ako ne koristite ožičenje EOL, otpornik ostavite u funkciji ISKLUČENO. Ne upotrebljavajte kratkospojnik ako na njega nije spojena iglica.
1. i 2. način ne bi trebalo istovremeno koristiti za ALARM/NEOVAŠTENU IZMJENU.
- Otpor pogreške: 1K, 2K2, 6K8
  - Otpor neovlaštene izmjene: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
  - Otpor alarma: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

#### 4 Vrsta veze






Napomena: Otpornik mora biti povezan u seriju s jednim krajem detektora.

- Obično zatvoreno
- Jednostruko EOL ožičenje
- Dvostruko EOL ožičenje:
- Trostruko EOL ožičenje

### 5 Antimasking

## Українська

### 1 Зовнішній вигляд

- Роз'єм
- Світлодіодний індикатор
- Реле захисту від несанкціонованого доступу
- Перемикач режимів роботи
- Перемикач світлодіодного індикатора
- Маскування
- Трибог:   
Спрацювання ІЧ-блоку: 
Несправність:  + 
- Перемикач захисту від маскування
- Перемикач напрямку
  - L(Л)→R(Р): напрямок тільки зліва направо
  - R(П)→L(Л): напрямок тільки справа наліво
  - ВИМК.: вибір напрямку вимкнено

### 2 Установлення

#### C Монтаж на стелі

#### W Монтаж на стіні

- Монтаж за допомогою монтажної пластини загального призначення.
- Монтаж за допомогою L-подібної монтажної пластини.

### 3 Монтаж резистора

Стан реле				
	Нормально закритий	Аварійний сигнал отримання	Несправність	Маскування
Реле тривоги	Замкнено	Розімкнено	Замкнено	Розімкнено
Реле несправності	Замкнено	Замкнено	Розімкнено	Розімкнено

Метод 1: За допомогою перемичника оберть кінцевий опір на контактах НЕСПРАВНІСТЬ/НЕСАНКЦІОНОВАНИЙ ДОСТУП/ТРИВОГА.
Метод 2: Установіть резистор на монтажних роз'ємах НЕСПРАВНІСТЬ/НЕСАНКЦІОНОВАНИЙ ДОСТУП/ТРИВОГА.
Примітка: Якщо кінцевий опір не використовується, встановіть перемичник у положення ВИМК. Не застосуйте силу при встановленні перемичик, якщо вони не відповідають контактам. Не використовуйте методи 1 і 2 на роз'ємах ТРИВОГА/НЕСАНКЦІОНОВАНИЙ ДОСТУП одночасно.

- Опір на роз'ємі несправності: 1 кОм, 2,2 кОм, 6,8 кОм
- Опір на роз'ємі несанкціонованого доступу: 1 кОм, 2,2 кОм, 4,7 кОм, 5,6 кОм
- Опір на роз'ємі тривоги: 1 кОм, 2,2 кОм, 4,7 кОм, 5,6 кОм, 6,8 кОм

### 4 Тип з'єднання

- Примітка: Резистор повинен бути під'єднаний послідовно до одного виводу датчика.
- Нормально замкнено
  - Схема з одним кінцевим резистором
  - Схема з двома кінцевими резисторами:
  - Схема з трьома кінцевими резисторами:







### 5 Захист від маскування

Спосіб виявлення	Пасивне виявлення ІЧ-випромінювання
Дальність виявлення	Монтаж на стіні: 10 м <p>Монтаж на стелі: 6 м</p>
Кут виявлення	5°
Виявлена швидкість	Від 0,2 до 3 м/с
Чувливість	Авто
Фільтр білого світла	6500 люкс
Цифрова компенсація температури	Підтримується
Захист зони підозвання	Підтримується
Захист від маскування	Підтримується
Цифрова обробка даних	Підтримується
Термістична оптика	Підтримується
Захист від помешкання	Середня, збаву
Виді сигналів тривоги	Нормального замкнення
Світлодіодний індикатор	Синій (трибог), зелений+оранжвий (маскування)
Споживання електроенергії	Макс. 22 мА
живлення	Від 9 до 16 В постійного струму
Стандартна напруга	12 В постійного струму
Робоча температура	Від -25 <span> </span> °C до 60 <span> </span> °C (від -13 <span> </span> °F до 140 <span> </span> °F)
Температура зберігання	Від -25 <span> </span> °C до 60 <span> </span> °C (від -13 <span> </span> °F до 140 <span> </span> °F)
Робоча вологість повітря	Від 10% до 90%
Ступінь захисту об'єкту	IP65
Розміри (ШxВxГ)	39,2 мм × 134,4 мм × 39,5 мм
Вага	77,5 г
Висота монтажу	Від 2 до 4 м
Спосіб монтажу	Стіна, стеля
Сценарій застосування	У приміщенні, на вулиці
Кронштейн	L-подібний перехідник у комплекті

Використовуйте блок живлення, який відповідає вимогам до джерел живлення обмеженої потужності. Рекомендований блок живлення виготовляється компанією Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd

## Slovenščina

### 1 Pregled naprave

- Poz'єм
- LED-indikator
- Stikalo za nedovoljene posege
- Stikalo za način
- LED-moskieček
- Alarm: 
PIR sprožen: 
Anti-maskiranje:  
Napaka:  + 
- Moskieček za anti-maskiranje
- Smerni indikator
  - L→R: samo smer od leve proti desni
  - R→L: samo smer od desne proti levi
  - IZKLOP: izklopi izbrano smeri

### 2 Namestitve

#### C Stropna montaža

#### W Namestitev na steno

- Montaža s običajno montažno ploščo.

- Montaža s montažno ploščo v obliki črke L.

### 3 Ožičenje upora

Stanje releja				
	Normalno	Alarm za vdor	Napaka	Maska
Rele alarma	Zaprti	Odprto	Zaprti	Odprto
Rele pogreške	Zaprti	Zaprti	Odprto	Odprto

Metoda 1: Uporabite moskieček za izbiro EOL (End of Line) upora na zatičih NAPAKA/NEDOVOLJENO POSEGANJE/ALARM.
Metoda 2: Dodajte upor na vhode za ožičenje NAPAKA/NEDOVOLJENO POSEGANJE/ALARM.
Opomba: Če ožičenje EOL ni uporabljeno, pustite moskieče IZKLOPUENE. Ne pritisčajte moskieča na silo, če se ne ujema z zatičem. Metode 1 in 2 ne smete uporabljati hkrati na ALARM/NEDOVOLJENO POSEGANJE.
Prilimka: Upor za napake: 1K, 2K2, 6K8
a. Upor za nedovoljene posege: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
c. Upor za 1KV, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8







### 4 Vrsta povezave

- Opomba: Upor mora biti zaporedno vezan z enim koncem detektorja.
- Običajno zaprti
  - Enojno ožičenje End of Line
  - Dvojno ožičenje End of Line:
  - Trojno ožičenje End of Line:

### 5 Anti-maskiranje

## Svenska

### 1 Översikt

- Anslutning
- Lysdiodindikering
- Sabotageaktant
- Lägesomkopplare
- Bygel för lysdiöd
- Alarm: 
PIR utlösät: 
Antimaskingning:  + 
Fel:  + 
- Bygel för antimaskingning
- Bygel för riktning
  - L→R: endast riktning från vänster till höger
  - R→L: endast riktning från höger till vänster
  - AV: Slår av riktningssvalet

### 2 Montering

#### C Takmontering

#### På Väggmontage

- Monterad med allmän monteringsplatta.

- Montering med L-formad monteringsplatta.

### 3 Inkoppling av resistor

Relästatus				
	Normalt	Inbrottslarm	Fel	Maskning
Larmrelä	Sluten	Sluten	Sluten	Öppen
Felrelä	Sluten	Öppen	Öppen	Öppen

Metod 1: Använd bygeln för att välja slutmotstånd för stiften FEL/SABOTAGE/LARM.
Metod 2: Anslut resistorn på anslutningsplintarna för FEL/SABOTAGE/LARM.
Obs! Om inkoppling av slutmotstånd används, ska bygelarna vara i läge AV.
Tvings inte på bygelarna om de inte passar på stiften.
Metod 1 och 2 bör inte användas för LARM/SABOTAGE samtidigt.
a. Resistans vid fel: 1 K, 2,2 K, 4,7 K, 6,8 K
b. Resistans vid sabotage: 1 K, 2,2 K, 4,7 K, 5,6 K
c. Resistans vid larm: 1 K, 2,2 K, 4,7 K, 5,6 K, 6,8 K

### 4 Typ av anslutning




- Obs! Resistorn måste anslutas i serie med den ena änden av detektorn.
- Normalt sluten
  - Inkoppling för enkelbalansering
  - Inkoppling för dubbelbalansering:
  - Inkoppling för trippelbalansering:

### 5 Antimaskingning

Detekteringsmetod	Passiv infrarött ljus
Detekteringsområde	Väggfäste: 10m <p>Fälkfäste: 6m</p>
Detekteringsvinkel	5°
Detekterbar hastighet	0,2 till 3 m/s
Känslighet	Auto
Filter för vitt ljus	6500 lux
Digital temperaturkompensation	Stötd för Kryozonskydd
Antimaskingning	Stötd för Digital behandling
IP-klassificering	IP65
Mått (B x H x D)	29,2 mm × 134,4 × 39,5 mm
Vikt	77,5 g
Monteringshöyde	2 till 4 m
Monteringsmetod	Vägg, tak
Användning	Inom och utomhus
Fäste	L-formad adapter medföljer

## Norsk

### 1 Utseende

- Terminal
- LED-indikator
- Sabotasjebryter
- Modusbryter
- LED-bro
- Alarm: 
PIR-utløst: 
Anti-maskering:  + 
Fel:  + 
- Anti-maskeringsbro
- Retningsbro
  - L→R: bare fra venstre til høyre
  - R→L: bare fra høyre til venstre
  - AV: Skurr av retningssvalget

### 2 Installasjon

#### C Takmontering

#### W Veggmontering

- Montering med den generelle monteringsplaten.

- Montering med L-monteringsplate.

### 3 Resistorkabling

Relästatus				
	Normal	Innbrottslarm	Fel	Maske
Alarmrelé	Lukk	Lukk	Lukk	Åpne
Felrelé	Lukk	Åpne	Åpne	Åpne

Metode 1: Bruk koblingen til å velge EOL-motstand (End of Line) på pinne FAULT/TAMPER/ALARM.
Metode 2: Legg til resistoren på FAULT/TAMPER/ALARM-kablingsportene.
Merk: Hvis EOL-kabling ikke brukes, må IKKE koblingene kobles til. Ikke bruk maks på koblingen hvis den ikke stemmer med pinne.
Metode 1 og 2 bør ikke brukes på ALARM/TAMPER samtidig.
a. Fellmotstand: 1K, 2K2, 6K8
b. Sabotasjemotstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
c. Alarmmotstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

### 4 Tilkoblingstype

- Merk: Resistoren må være seriekoblet med den ene enden på detektoren.
- Vanligvis lukket
  - Enkel ende på linjekablingen
  - Dobbel ende på linjekablingen:
  - Trippel ende på linjekablingen:

### 5 Anti-maskering

### Spesifikacija

Metoda detekcije	Pasivni infracrveni senzor
Raspon detekcije	Zidna montaža: 10 m <p>Stropna montaža: 6 m</p>
Kut detekcije pokreta	5°
Brzina koju je moguće detektirati	0,2 do 3 m/s
Ocjeljivost	Automatski
Filter bijelog svjetla	6500 lux
Digitalna temperaturna kompenzacija	Podrška
Zaštita zone puzanja	Podrška
Antimasking	Podrška
Digitalna obrada	Podrška
Zatvoreni optički sustav	Podrška
Zaštita od neovlaštene izmjene	Prednja strana, stražnja strana
LED alarma	Obično zatvoreno
LED indikator	Plavo (alarm), zeleno + narančasto (maska)
Potrošnja energije	maks. 22 mA
Napajanje	9 do 16 V istosmjerne struje
Standardni napon	12 istosmjerne struje
Ograničenje temperature	-25 <span> </span> °C do 60 <span> </span> °C (-13 <span> </span> °F do 140 <span> </span> °F)
Temperatura skladištenja	-25 <span> </span> °C do 60 <span> </span> °C (-13 <span> </span> °F do 140 <span> </span> °F)
Vlažnost	10% do 90%
Stupanj zaštite elektroničke opreme	IP65
Dimenzije (ŠxVxD)	39,2 mm × 134,4 mm × 39,5 mm
Težina	77,5 g
Visina za postavljanje	2 do 4 m
Mjesto za postavljanje	Zid, strop
Upotreba	Unutarli prostor, vanjski prostor
Nosač	Uključen adapter u obliku slova L

Koristite strujni adapter koji je u skladu sa zahtjevima u pogledu LPS-a.
Preporučuje se strujni adapter tvrtke Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

Bruk en strømadapter som samsvarer med LPS. Den anbefalte strømadapteren er laget av Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.







