

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

Ⓞ Mounting with the general mounting plate.

Ⓛ 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 wiring ports.

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

★ Remote LED Enable

LED Jumper	LED Input	LED Operation
OFF	High (9 to 16 V)	Enabled
OFF	Low (0 V)	Disabled

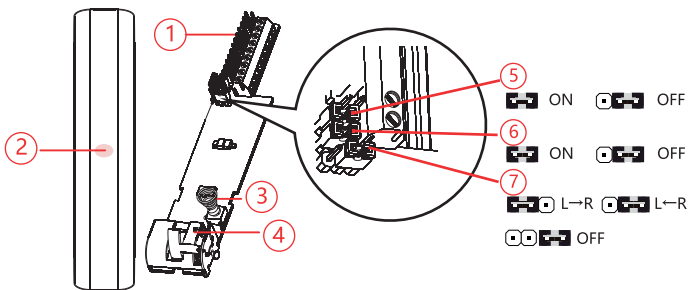
Note: To use this feature, the LED jumper must be in OFF status.

5 Anti-Masking

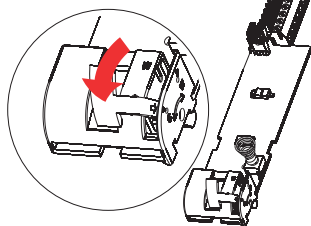
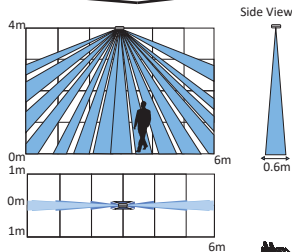
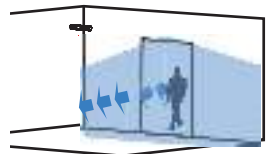
Specification

Detection Method	Passive Infrared
Detection Range	Wall Mount: 10 m Ceiling Mount: 6 m
Detection Angle	25°
Detectable Speed	0.2 to 3 m/s
Sensitivity	Auto
White Light Filter	6500lux
Digital Temperature Compensation	Support
Escape 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	22 mA Max
Power Supply	9 to 16 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(W × H × D)	29.2 mm × 134.4 mm × 39.5 mm
Weight	77.5 g
Mounting Height	0 to 4 m
Mounting Method	Wall, Ceiling
Application Scenario	Indoor, Outdoor
Bracket	L-shaped adapter included

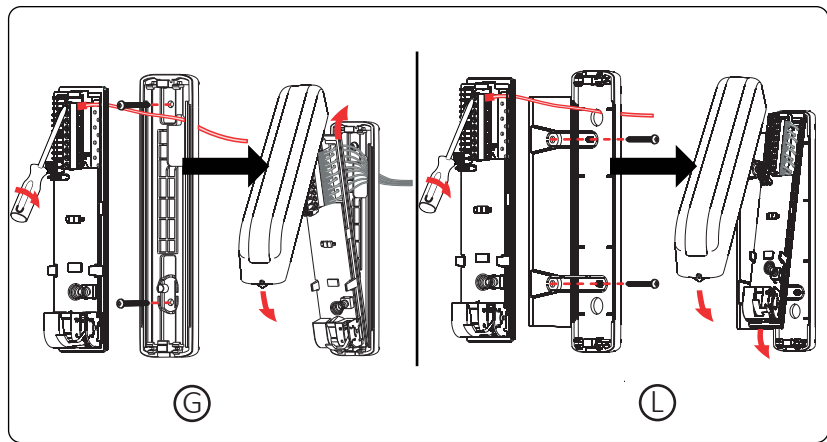
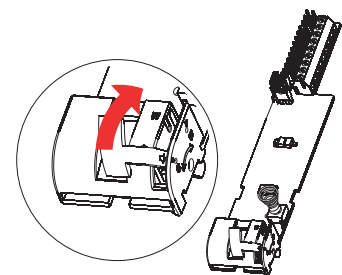
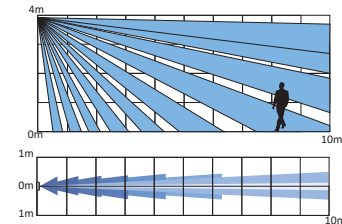
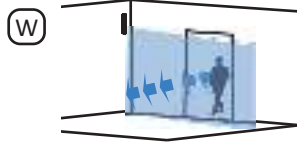
Please use the power adapter complying with LPS. The recommended power adapter is made by Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd. **UD26903B-A**



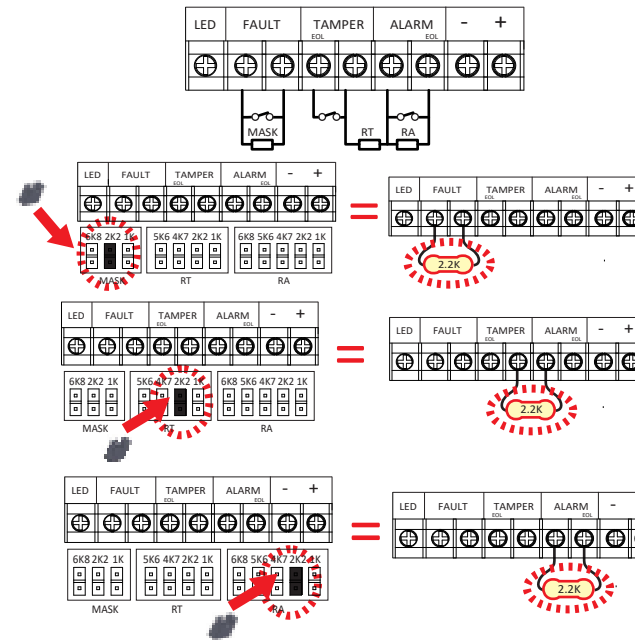
2



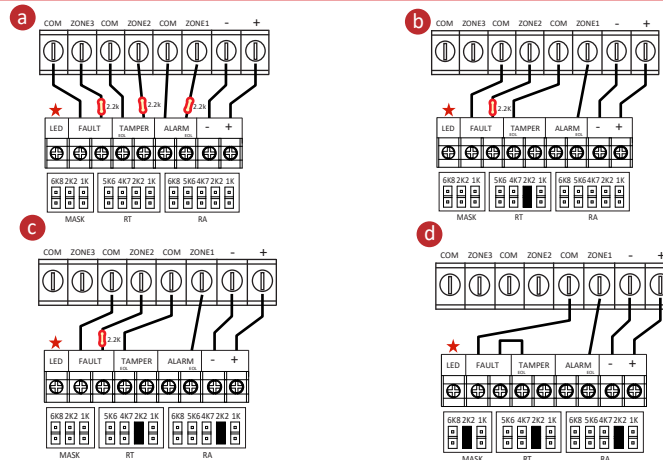
C



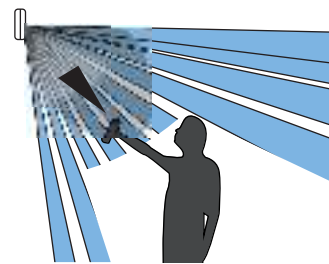
3



4



5



WEAK INVERSE



STRONG INVERSE



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 H 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
7. Richiung-Steckbrücke
L→R: Richtung nur von links nach rechts
R→L: Richtung nur von rechts nach links
AUS: Schaltet die Richtungs Auswahl 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
Übersicht	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	Blau (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 antiemascaramiento
7. 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 fallo	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
Elaboración 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

Use 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
7. Ponticello direzione
D→S: solo direzione da sinistra a destra
D→S: solo direzione da destra a sinistra
OFF: disattiva la direzione 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	Allarme intrusione	Errore	Maschera
Relé di allarme	Chiusi	Aperto	Chiusi	Aperto
Relé di falha	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 antiavolação 4. Botão de modo
- Jumper de LED

Alarme:  PIR ativado: 
Antimascaramento:  Falha: 

- Jumper antimascaramento
7. Jumper de direção
L→R: direção apenas da esquerda para a direita
R→L: direção apenas da direita para a esquerda
DESL: 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

Stato do relé	Normal	Alarme de intrusão	Falha	Máscara
Relé de alarme	Fechar	Abir	Fechar	Abir
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 antiavolação: 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-mascaramento

Especificações

Método de deteção	Infravermelho passivo
Faixa de deteção	Montagem na parede: 10 m Montagem no teto: 6 m
Angulo de deteção	5°
Velocidade detetável	0,2 a 3 m/s
Sensibilidade	Automática
Filtro de luz branca	6.500 lux
Compensação de temperatura digital	Soporte
Proteção de zona de rastejamento	Soporte
Antimascaramento	Soporte
Processamento digital	Soporte
Óptica selada	Soporte
Proteção antiavolação	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
Método de montagem	Parede, teto
Cenário de aplicação	Interno, externo
Soporte	Adaptador em L incluso

Use o adaptador de energia compatível com LPS. O adaptador de energia recomendado é fabricado pela Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

1 Внешний вид

- Клема
- Светодиодный индикатор
- Датчик взлома
- Переключатель режима
5. Переменная светоиндикация

Тревога:  Срабатывание инфракрасное: 

Антимаскирование:  +  Неисправность:  + 

- Переключка антимакировки
- Переключка направления
L→R: только слева направо
R→L: только справа налево
BЫКЛ: Отключение выбора направления

2 Установка

C Потолочное крепление

W Настенное крепление

G Установка с обычной монтажной пластиной.

L Установка с L-образной монтажной пластиной.

3 Разводка для подключения резистора

Состояние реле	Нормальный	Сигнализация	Неисправность	Маскирование
Реле сигнала тревоги	замкнуто	Открыто	замкнуто	Открыто
Реле неисправности	замкнуто	замкнуто	Открыто	Открыто

Метод 1: Используйте переключку 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 переключки в положении BЫКЛ. Не прилагайте чрезмерного усилия к переключке, если она не подходит к контакту. Способы 1 и 2 не должны применяться в группе "СИГНАЛИЗАЦИЯ/ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМА" одновременно.
а. Соприотвление в месте К3: 1К, 2К2, 6К8
б. Стойкость к взлому: 1 кОм, 2,2 кОм, 4,7 кОм, 5,6 кОм
с. 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 концевым резисторами:
- Линия с тремя концевым 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
Визуэл белого света	6500 лк
Цифровая компенсация температуры	Поддержка
Защита зоны	Поддержка
Антимаскировка	Поддержка
Цифровая обработка	Поддержка
Герметичная оптика	Поддержка
Защита от взлома	Спеледи и сзди
Тревожный выход	Нормально замкнутый
Светодиодный индикатор	Синий (тревога), зеленый + оранжевый (маска)
Потребляемая мощность	22 мА, макс.
Электропитание	0t9 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.

1 Verschijning

- Aansluiting
- LED-indicator
- Sabotageschakelaar
- Modussschakelaar
5. LED-jumper

Alarm:  PIR-gactiveveerd: 

Anti-maskinging:  +  Storing:  + 

- Anti-maskingijumper
- 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

G Montage met de algemene montageplaat.

L Montage met de L-montageplaat.

3 Bedrading van weerstand

Relaisstatus	Normaal	Inbraakalarm	Storing	Masker
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-bedragspoorten.
Opmerking: Als EOL-bedrading niet wordt gebruikt, laat u de jumpers uit.
Forcer de jumper niet als deze niet overeenkomt met de pin. Methode 1 & 2 mogen niet worden gebruikt op het ALARM/SABOTAGE tegelijkertijd.
a. Storingweerstand: 1K, 2K2, 6K8
b. Sabotageweerstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
c. Alarmweerstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

4 Verbindingstype

Opmerking: De weerstand moet verbonden zijn in series met een eind van de detector.

- Normaal gesloten
- Enkeldradig einde van lijnbedrading
- Dubbel einde van de lijnbedrading:
- Drievoudig einde van de lijnbedrading:

5 Anti-maskinging

1 Görünüm

- Terminal
- LED Göstergesi
- Kurcalama anahtarı
- Mod Düğmesi

Alarm:  PIR Tetiklendi: 

Anti-Maskeleme:  Hata: 

- Anti-maskeleme Atlama Teli
- 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

G 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 brakın. Pime uyumyorsa atlama telini zorlamayın. Yöntem 1 ve 2, ALARM/KURCALAMA üzerinde aynı anda kullanılmamalıdır.
a. Arıza Direnci: 1K, 2K2, 6K8
b. Kurcalama Direnci: 3K, 2K2, 4K7, 5K6
c. 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

1 Vzhled

- Svorkovnice
- Indikátor LED
- Spínač neoprávněné manipulace
- Přepínač režimu
5. Propojka LED

Alarm:  Spuštěno PIR: 

Detekce pokusu o zakrytí:  +  Porucha:  + 

- Propojka pokusu o zakrytí
- 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

G 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.
a. Odpor poruchy: 1K, 2K2, 6K8
b. Odpor neoprávněné manipulace: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
c. Odpor alarmu: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

4 Typ připojení

Poznámka: Odpor musí být zapojen do série s jedním koncem detektoru.
a. Normálně uzavřeno
b. Jednoduché zapojení konce linky:
c. Dvojitě zapojení konce linky:
d. Trojitě zapojení konce linky:

5 Detekce pokusu o zakrytí

Metoda detekce	Passivní 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.
Filtr bílého světla	6 500 lx
Digitální kompenzace teploty	Podpora
Zóna ochrany proti plizení	Podpora
Antimasking	Podpora
Digitální zpracování	Podpora
Uzavřená 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 %
Krytí IP	IP65
Rozměr (Š × V × H)	29,2 mm × 134,4 mm × 39,5 mm
Hmotnost	77,5 g
Montážní výška	2 až 4 m
Způsob montáže	Na zeď nebo strop
Scénář použití	Vnitřní, venku
Držák	Adaptér ve tvaru L součástí dodávky

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

1 Udseende

- Terminal
- LED-kontrollampe
- Manipulationssikret kontakt
- Tilstandskontakt
5. Jumper til LED-kontrollampe

Alarm:  Udglst af PIR: 

Anti-maskinging:  Fejl: 

- Jumper til anti-maskinging
- Jumper til retning
V→H: kun retning fra venstre til højre
H→V: kun retning fra højre til venstre
OFF: Deaktiverer val af retning

2 Installation

C Montering i loft

W Montering på væg

G Montering med standardmonteringsplade.

L Montering med L-monteringsplade.

3 Kabelføring af modstand

Relæstatus	Normal	Alarm om indbrænging	Fejl	Maske
Alarmrelæ	Luk	Åbn	Luk	Åbn
Fejlrelæ	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 jumperne IKKE sættes på. Tving ikke jumperen, hvis den ikke passer med benet. Metode 1 og 2 bør ikke anvendes på ALARM/MANIPULATION samtidig.
a. Fejlmodstand: 1K, 2K2, 6K8
b. Manipulationsmodstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
c. Alarmmodstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

4 Forbindelsestype

Bemærk: Modstanden skal serieforbindes med detektorens ene ende.
a. Normalt lukket
b. Kabelføring med enkelt slutning på linje:
c. Kabelføring med dobbelt slutning på linje:
d. Kabelføring med tredobbelt slutning på linje:

5 Anti-maskinging

Specifikation	
Detektionsmetode	Passiv infrarød
Detektionsrækkevidde	Vægmontering: 10 m Loftmontering: 6 m
Detektionsvinkel	5°
Detektionshastighed	0,2-3 m/s
Følsomhed	Automatisk
Filtr med hvidt lys	6 500 lux
Digital temperaturkompensation	Support
Krybezonebeskyttelse	Support
Anti-maskinging	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-format adapter medfølger

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

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

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

