

Détecteur de mouvements animaux sans fil (Immunité aux animaux / utilisation en intérieur)

D-2A

Manuel d'utilisateur

Description

D-2A est un détecteur de mouvement à immunité aux animaux PIR sans fil de haute performance. Il est constitué d'une puce digitale double cœur à contrôle infrarouge et logique floue et d'une analyse intelligente, qui identifient de façon efficace les interférences des signaux des mouvements du corps et réduisent le taux de fausses alertes. Grâce à sa compensation automatique de température et sa technologie anti-turbulence, il s'adapte facilement aux changements météorologiques. Le détecteur est aussi conçu dans un souci d'économie d'énergie, de fiabilité et d'installation simple.

Aspect

1. Fenêtre de détection
2. Voyant lumineux
3. Support de fixation

Le détecteur est plus sensible aux mouvements croisés que verticaux, par conséquent la performance du détecteur est meilleure lorsque la direction de détection est à la verticale du sens de la marche des personnes.

Disposition du PCB

Mode test : Après l'autotest, appuyer sur le bouton de test, le détecteur passe en mode de test, et détecte toutes les 10 secondes. Après 3 minutes, le voyant clignote deux fois, puis le détecteur passe en mode de fonctionnement.

Voyant lumineux

Clignote en continu :

En mode autotest.

Clignote une fois :

Un intrus a été détecté.

Clignote deux fois :

L'autotest est terminé, début du mode fonctionnement.

Utilisation

A. Après l'installation, mettre le détecteur sous tension. Après une minute d'autotest, appuyer sur le bouton de test, marcher dans les limites de la portée de détection (de gauche à droite ou de droite à gauche), tout en regardant le voyant lumineux pour s'assurer que le détecteur fonctionne.

B. Le voyant lumineux clignote une fois lorsqu'un mouvement est détecté.

C. Ajuster l'angle du détecteur afin d'obtenir une détection optimale.

Réglage du mode

Fixer le support sur le mur à l'aide de vis et attacher le détecteur au support. Ajuster la hauteur de l'installation ou du support pour changer la distance de détection et l'angle. Il est recommandé de le monter à une distance de 2 mètres du sol.

Étendue de détection

Température : -10°C ~ 55°C

Humidité relative : ≤ 80 % (sans condensation)

Dimensions du détecteur (L x I x H)

108 x 52 x 36,8 mm

Dimensions du support de fixation

52 x 30 x 26,5 mm

Caractéristiques techniques

Alimentation

DC 3V (2 piles AA 1,5V LR6)

Circuit de veille

≤90 µA

Courant de l'alarme

≤9,5 mA

Étendue de détection

8m/110°

Immunité aux animaux

≤ 25 kg

Distance de transmission

≤80 m (en extérieur)

Fréquence radio

315 MHz/433 MHz (± 75 KHz)

Matériau du boîtier

Plastique ABS

Conditions de fonctionnement

Température : -10°C ~ 55°C

Humidité relative : ≤ 80 % (sans condensation)

Dimensions du détecteur (L x I x H)

108 x 52 x 36,8 mm

Dimensions du support de fixation

52 x 30 x 26,5 mm

Test (Test de marche)

Il détecte les rayons infrarouges émis

par le mouvement du corps humain. Veuillez ne pas

déclencher le détecteur plus de deux fois en 3 minutes, il se

mettra en veille pour économiser l'énergie.

S'il ne détecte

plus de deux fois, il déclenchera un signal d'alarme.

Appuyez sur le bouton de test et marchez devant le détecteur.

Si le voyant lumineux clignote deux fois, alors le détecteur fonctionne correctement.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux clignote une fois, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

Si le voyant lumineux ne clignote pas, alors vérifiez si le détecteur est bien installé ou si les piles sont correctement installées.

<div data-bbox="1810 130 1820 170"

PT

COMPATÍVEIS COM ALARME SSA-8

D-2A Detector de movimento sem fios com imunidade a animais

- Antena interna
- Cobertura: 8m/110°
- Distância de transmissão: 80m (sem obstáculo)
- Comunicação bidireccional
- Imune a animais ≤ 25kgs
- Sistema de protecção contra manipulação ou violação
- Alimentação: 2 pilhas AA 1,5v LR6 (incluída)
- Indicador luminoso no caso de pilhas fracas
- Acessório incluído: Suporte de parede
- Instalação: 2,20 m do solo

ES

COMPATIBLE(S) CON LA ALARMA SSA-8

D-2A Detector de movimiento animales inalámbrico

- Antena interna
- Cobertura: 8m/110°
- Distancia de transmisión: 80 m (sin obstáculos)
- Comunicación bi-direccional
- Preservación animales ≤ 25 kgs
- Sistema de autoprotección
- Alimentación: 2 pilas AA 1,5 V LR6 (incluidas)
- Indicador luminoso en caso de pilas débiles
- Accesorio incluido: Soporte mural
- Instalación: a 2,20 m del suelo

IT

COMPATIBILE/I CON L'ALLARME SSA-8

D-2A Rivelatore di movimenti di animali senza fili

- Antenna interna
- Copertura: 8m/110°
- Distanza di trasmissione: 80m (senza ostacoli)
- Comunicazione bi-direzionale
- Preservazione animali ≤ 25kg
- Sistema di autoprotezione
- Alimentazione: 2 pile AA 1,5v LR6 (inклuse)
- Indicatore luminoso di pile in esaurimento
- Accessorio incluso: supporto a parete
- Installazione: 2,20 m dal suolo

DE

KOMPATIBEL (S) MIT DEM ALARM SSA-8

D-2A Drahtloser Bewegungsdetektor für Tiere

- Interne Antenne
- Deckung: 8 m /110°
- Reichweite: 80 m (ohne Hindernis)
- Bidirektionale Kommunikation
- Wahrung Tiere ≤ 25kg
- Selbstschutzsystem
- Stromversorgung: 2 Batterien AA 1,5 V LR6 (inbegriﬀen)
- Anzeigelampe für schwachen Batterieladezustand
- Zubehör: Wandbefestigung
- Installation: 2,20 vom Boden

NL

GESCHIKT VOOR ALARM SSA-8

D-2A Draadloze bewegingsdetector voor dieren

- Interne antenne
- Bereik: 8m/110°
- Transmissieafstand: 80 m. (zonder obstakels)
- Tweerichtingscommunicatie
- Bescherming van dieren ≤ 25 kg
- Zelfbeschermingsysteem
- Voeding: 2x 1,5 V AA-batterijen LR6 (bijgeleverd)
- Lampje voor bijna lege batterijen
- Bijgeleverd accessoire: muursteun
- Installatie: 2,20 m van de bodem

GR

ΣΥΜΒΑΤΟ(A) ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ SSA-8

D-2A Ασύρματος ανιχνευτής κινήσεων

- Εσωτερική κεραία
- Πάκτυψη: 8 m /110°
- Απόσταση μετάδοσης: 80 m (χωρίς εμπόδιο)
- Διμορφική επικοινωνία
- Προφύλαξη ζώων ≤ 25 kg
- Σύστημα αυτοπροστασίας
- Ηλεκτροφόροι: 2 μπαταρίες AA 1.5V LR6 (περιλαμβάνονται)
- Φωτεινή ένδειξη εξασθενημένων μπαταριών
- Ζυγούρι: Βασική στήριξη
- Εγκατάσταση: 2,20 m από το έδαφος

TR

SSA-8 ALARM İLE UYUMLU

D-2A Kablosuz hayvan hareketi detektörü

- Dahili anten
- Kapsama alanı: 8m/110°
- İletme mesafesi: 80 m (engel olmadan)
- İki yönlü iletişim
- Tovejs kommunikation
- Hayvanların korunması ≤ 25kgs
- Beze reakce u zvířat ≤ 25 kg
- Voeding: 2x 1,5 V AA-batterijen LR6 (bijgeleverd)
- Lampje voor bijna lege batterijen
- Bijgeleverd accessoire: muursteun
- Installatie: 2,20 m van de bodem

RU

КОМПАТИБЛЫЙ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ SSA-8

D-2A Абонентский детектор движения животных

- Внутренняя антенна
- Покрытие: 8 м /110°
- Расстояние передачи: 80 м (без препятствий)
- Двунаправленная передача
- Амфиброметрическая передача
- Не реагирует на животный весом менее 25 кгс
- Система самозащиты
- Питание: 2 батарейки AA 1,5 V LR6 (в комплекте)
- Световой индикатор разряда батареек
- Принадлежности в комплекте: Стеновое крепление
- Установка: 2,20 см от пола

CZ

KOMPATIBILNÍ S ALARMEM SSA-8

D-2A Bezdrátový detektor pohybu zvířat

- Interní anténa
- Dekning: 8 m /110 °
- Overførselsafstand: 80 m (uden hindringer)
- Bescherming van dieren ≤ 25 kg
- Zelfbeschermingsysteem
- Beze reakce u zvířat ≤ 25 kg
- Voeding: 2x 1,5 V AA-batterijen LR6 (bijgeleverd)
- Lampje voor bijna lege batterijen
- Bijgeleverd accessoire: muursteun
- Installatie: 2,20 m van de bodem

NO

KOMPATIBEL MED SSA-8 ALARM

D-2A Trådløs kjæledyr-bevegelsesdetektor

- Intern antenne
- Dekning: 8 m /110 °
- Overføringsrekkevidde: 80 m (uten hindringer)
- Høyde: 25 kg
- Samoochranný systém
- System til selvbeskyttelse
- Besleme: 2 adet AA 1,5 v LR6 pil (dahil)
- Pillerin zayıflaması durumunda ışıklı gösterge lambası
- Kontrolllampe i tilfælde af lavt batteriniveau
- Dahil olan aksesuar: Duvar askısı
- Medfølgende tilbehør: vægbeslag
- Yerleştirme: Yerden 2,20 m
- Upevnění 2,20 m nad zemí

DK

SE

FI