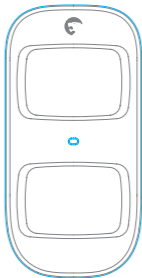




Wild instinct of Technology!



ES-D2A

Draadloze huisdier-immune bewegingsdetector

www.etiger.com

NL

Inhoud van de verpakking

1 x PIR huisdier-immune bewegingsdetector

1 x steun

1 x gebruikershandleiding

De ES-D2A is een hoogwaardige draadloze PIR huisdier-immune bewegingsdetector. De bewegingsdetector activeert het alarm niet wanneer uw huisdieren (lichter dan 25 kg) uw huis binnenkomen, zelfs niet als uw alarmsysteem is ingeschakeld.

Vóór het eerste gebruik

Open de behuizing en verwijder de beschermstrip om de batterijen te activeren. *Er wordt gedurende 30 seconden een zelftest uitgevoerd.*

Aan de foto's, afbeeldingen en tekst kunnen geen rechten worden ontleend. ETIGER en het ETIGER-logo zijn geregistreerde handelsmerken en het eigendom van ETIGER.

Copyright © 2015 ETIGER. Alle rechten voorbehouden.

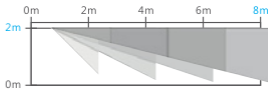
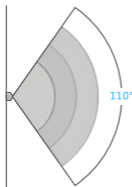
Installatie

Monteer de steun aan de muur met schroeven en bevestig de detector op de steun. Stel de steun af om de detectie-afstand en -hoek te wijzigen. Wij raden u aan om de detector 2 meter vanaf de grond te monteren.

Plaats de detector niet in de buurt van een raam, airconditioner, verwarming, koelkast, oven, zonlicht en plaatsen met veel temperatuurschommelingen en een sterke luchtstroom.

Wanneer twee detectoren in hetzelfde detectiegebied worden geplaatst, plaats ze dan zo dat er geen storingen en foutieve alarmmeldingen ontstaan.

De detector is gevoeliger voor bewegingen overdwars dan voor verticale bewegingen.



Bovenaanzicht

Zij-aanzicht

Detectiegebied

Modusinstelling

Testmodus

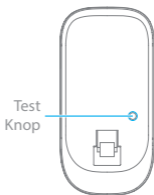
Nadat de zelftest is voltooid, houdt u de testknop lang ingedrukt. De sensor schakelt over naar de testmodus en scant één keer per 10 seconden. Na 3 minuten knippert de LED twee maal en schakelt de sensor over naar de werkmodus.

Werkmodus/Stand-bymodus

Wanneer de sensor in de werkmodus meer dan twee keer binnen 3 minuten wordt geactiveerd, dan schakelt de sensor over naar de stand-bymodus om energie te besparen. Wanneer binnen de volgende 3 minuten geen beweging wordt gedetecteerd, dan schakelt de sensor weer over naar de werkmodus.

De detector in het alarmsysteem registreren

Schakel de verbindingssmodus in via het bedieningspaneel. Druk twee maal op de testknop van de sensor. Het bedieningspaneel geeft één piepje af: de bewegingsdetector is geregistreerd. Als u twee piepjes hoort, dan was de detector al verbonden.



Om te controleren of de registratie is voltooid, schakelt u het systeem in en activeert u de sensor nogmaals. Als de sirene afgaat, dan is de registratie goed uitgevoerd.

Specificaties

Voeding:

DC 3V (AA 1.5V LR6 x2)

Materiaal van behuizing:

ABS kunststof

Statische stroom:

$\leq 90\mu\text{A}$

Gebruiksvoorwaarden:

Temperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

Relatieve luchtvochtigheid:

$\leq 80\%$ (niet condenserend)

Zendstroom:

$\leq 9,5\text{mA}$

Afmetingen van detector:

107 x 53 x 32 mm

Bereik:

$\leq 80\text{ m}$ (in een open

gebied)

Afmetingen van beugel:

52 x 30 x 26,5 mm

Radiofrequentie:

433MHz ($\pm 75\text{KHz}$)

Betekenis van LED-lampje

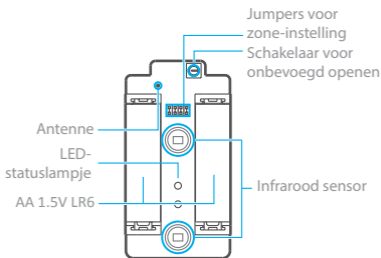
Knippert continu: Zelftest wordt uitgevoerd

Knippert één keer: Er is een indringer gedetecteerd

Knippert twee keer: De zelftest is voltooid. De werkmodus wordt ingeschakeld.

Knippert iedere 3 seconden drie keer: Duidt op een te lage spanning: de batterijen moeten worden vervangen (Als de detector is geregistreerd in het bedieningspaneel dan ontvangt de gebruiker een SMS-bericht als de batterijen bijna leeg zijn).

Indeling van printplaat



Infrarood sensor: Detecteert de infrarood stralen die vrijkomen bij menselijke bewegingen. Het oppervlak niet aanraken. Het oppervlak schoon houden.

Schakelaar voor onbevoegd openen: Wanneer het alarmsysteem is ingeschakeld, dan activeert de schakelaar voor onbevoegd openen het alarm wanneer de behuizing wordt geopend.

Jumpers voor zone-instelling: Met de jumpers kunt u de detector aan een bepaalde zone toewijzen. Zie de gebruikershandleiding van het alarmsysteem voor meer informatie over het instellen van zones.

Normen



Dit product is voorzien van het afvalscheidingsymbool voor elektrische en elektronische apparatuur (WEEE-logo). Dit betekent dat dit product moet worden verwijderd volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG. Zo kan het worden gerecycled of worden gedemonteerd om de schadelijke gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te beperken. Neem voor meer informatie contact op met uw gemeente. Elektronische producten die niet gescheiden worden verwijderd zijn schadelijk voor het milieu en de gezondheid omdat ze gevaarlijke stoffen bevatten.



Conform de Europese regelgeving. Dit product voldoet aan de minimum vereisten en andere bepalingen van de Richtlijn 1999/5/EC (R&TTE).



Dit product is ontworpen en vervaardigd volgens de richtlijn 2002/95/EG van het Europees Parlement en de Raad ten aanzien van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS-richtlijn - RoHS). Er wordt vanuit gegaan dat het product voldoet aan de maximum concentratievoorschriften die zijn vastgesteld door het Europese technische aanpassingscomité (TAC).

Gemaakt in China.

De gebruikershandleiding is ook in andere talen
beschikbaar op www.etiger.com/eu/support



ETIGER EUROPE
Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgium
service@etiger.com