

ES-S6A
Binnensirene

www.etiger.com

NL

Kenmerken

De ES-S6A kan als extra sirene worden verbonden met het alarmsysteem of kan als losse sirene worden verbonden met een afstandsbediening en/of draadloze detector.

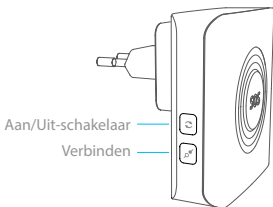
- Draadloze verbinding voor een eenvoudige installatie
- Radiofrequente beveiliging van de accessoires: meer dan een miljoen combinatiecodes
- Vereenvoudigde verbinding met accessoires
- Kan worden verbonden met alle eTiger Secual accessoires
- Ingebouwde 4.2V / 600 mAh lithium batterijen: Levensduur van de batterij 8 uur in de stand-bymodus

Inhoud van de verpakking

1 x ES-S6A

1 x gebruikershandleiding

Overzicht



Algemene informatie

De ES-S6A wordt gevoed via een ingebouwde AC 110-220V-aansluiting.

U kunt meerdere ES-S6A's aanbrengen in uw huis en verbinden met het alarmsysteem. Wanneer het alarm van het systeem wordt ingeschakeld, geeft de ES-S6A een geluid af en gaan de LED-lampjes branden.

De ES-S6A kan ook worden gebruikt als losse sirene en kan worden verbonden met draadloze sensoren en/of een afstandsbediening.

In- en uitschakelen

Inschakelen

De sirene is standaard uitgeschakeld. Sluit de sirene aan op een stopcontact van 110-220V. U hoort een lange piep: de sirene is ingeschakeld. U kunt de sirene ook inschakelen door de Aan/Uit-knop op de sirene ingedrukt te houden (6 seconden).

Configuratiemodus inschakelen/Sirene uitschakelen

Schakel de configuratiemodus in door één maal op de Aan/Uit-knop te drukken. Houd de Aan/Uit-knop vervolgens 6 seconden lang ingedrukt om de sirene uit te schakelen.

Sirene en LED-lampjes

Bij het inschakelen van het systeem

De sirene geeft één piepje af, de LED-lampjes knipperen één keer en het systeem wordt ingeschakeld.

Bij het uitschakelen van het systeem

De sirene geeft twee piepjes af, de LED-lampjes knipperen twee keer en het systeem wordt uitgeschakeld.

Bij inschakelen/uitschakelen in de stille modus vanaf het bedieningspaneel

De sirene geeft geen piepje af en de LED-lampjes knipperen niet.

Gebruik als extra sirene

Wanneer de sirene als extra sirene wordt gebruikt, moet de sirene worden geregistreerd in het bedieningspaneel van het alarmsysteem. Wanneer het alarm wordt ingeschakeld, geeft de ES-S6A een geluid af en gaan de LED-lampjes branden.

De ES-S6A registreren in het bedieningspaneel

Druk op de verbindingsknop op de sirene. De sirene geeft één piepje af en de LED-lampjes gaan branden: de sirene is nu in de verbindingsmodus geschakeld.

Druk op de “SOS” knop of op de “**inschakelknop**” op het bedieningspaneel van het alarmsysteem. U hoort één piepje: de sirene is geregistreerd in het bedieningspaneel (wanneer u 3 piepjes hoort, dan was de sirene al verbonden). Druk nogmaals op de verbindingsknop op de sirene om de verbindingsmodus af te sluiten

Opmerking

Schakel het alarm niet in met een sensor tijdens het registreren van de sirene in het bedieningspaneel.

Test

Druk op de “**inschakelknop**” op het bedieningspaneel. Zowel de ingebouwde sirene van het bedieningspaneel als de ES-S6A geven een piepje af: de verbinding is tot stand gebracht. Zo niet, dan is er geen verbinding tot stand gebracht. Probeer de sirene nogmaals te registreren.

Gebruik als los alarmsysteem

Voordat u de ES-S6A als los alarmsysteem gaat gebruiken, moet de sirene worden verbonden met een afstandsbediening of met een accessoire (bijv. bewegingsdetector, deur-/raamcontact).

Wanneer het systeem wordt ingeschakeld, geeft de sirene een geluid af en gaan de LED-lampjes branden.

Met een afstandsbediening verbinden

Druk op de verbindingsknop op de sirene. De sirene geeft één piepje af en de LED-lampjes gaan branden: de sirene is nu in de verbindingsmodus geschakeld.

Druk op een willekeurige knop op de afstandsbediening.

U hoort één piepje: de afstandsbediening is verbonden met de sirene (wanneer u 3 piepjes hoort, dan was de afstandsbediening al verbonden).

Verbinden met een draadloze sensor

Druk op de verbindingsknop op de sirene. De sirene geeft één piepje af en de LED-lampjes gaan branden: de sirene is nu in de verbindingsmodus geschakeld.

Schakel de sensor in (bijv. voor de sensor langs lopen wanneer u verbinding wilt maken met een bewegingsdetector)

U hoort één piepje: de accessoire is verbonden met de sirene (wanneer u 3 piepjes hoort, dan was de accessoire al verbonden).

De sirene kan worden verbonden met 10 afstandsbedieningen en 10 draadloze detectoren.

Test

a) De verbinding met een afstandsbediening testen

Druk op de "inschakelknop" op de afstandsbediening. De sirene geeft één piepje af: er is een verbinding tot stand gebracht met de afstandsbediening. Zo niet, dan is er geen verbinding tot stand gebracht. Probeer de afstandsbediening nogmaals te registreren.

b) De verbinding met een draadloze sensor testen

Schakel het systeem in. Schakel de sensor in (bijv. voor de sensor langs lopen wanneer u verbinding heeft gemaakt met een bewegingsdetector) De sirene geeft een geluid af: er is een verbinding tot stand gebracht met de sensor. Zo niet, dan is er geen verbinding tot stand gebracht. Probeer de sensor nogmaals te registreren.

Alle accessoires wissen

Houd de verbindingsknop op de sirene 6 seconden lang ingedrukt totdat u twee piepjes hoort. De LED-lampjes knipperen twee keer: alle accessoires en bedieningspanelen die waren verbonden met de sirene zijn gewist.

Vertrek-/thuiskomstvertraging

U kunt een inschakelvertraging instellen voor de sirene wanneer de sensor is toegewezen aan de Single Delay Zone [Enkele vertragingzone].

Wanneer de vertrek-/thuiskomstvertraging is ingeschakeld, dan geeft de sirene tijdens de ingestelde vertraging iedere seconde één piepje af totdat het systeem is ingeschakeld.

Wanneer één van de sensoren van het systeem het alarm inschakelt, dan wordt het sirenegeluid vertraagd.

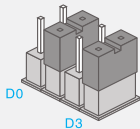
De vertraging instellen

Schakel de configuratiemodus in door één maal op de Aan/Uit-knop te drukken. Druk nogmaals op de Aan/Uit-knop.

- één keer om de vertraging in te stellen op 10 seconden
- twee keer om de vertraging in te stellen op 20 seconden
- drie keer om de vertraging in te stellen op 30 seconden
- vier keer om de vertraging uit te schakelen

Standaardinstelling: geen vertraging.

De vertraging wordt alleen toegepast als de sensoren zijn toegewezen aan de Single Delay Zone [Enkele vertragingzone]. Om een sensor toe te wijzen aan de Single Delay Zone [Enkele vertragingzone] opent u de kap en stelt u de jumpers op de printplaat af zoals op de tekening hiernaast. Raadpleeg voor meer informatie de handleiding van het alarmsysteem.



Nachtlampmodus

Bij gebruik als los alarmsysteem kunt u de ES-S6A ook als LED-nachtlamp gebruiken.

Druk twee keer op de **“thuisknop”** op de afstandsbediening: de sirene schakelt over naar de thuismodus en de stroboscooplamp wordt een nachtlamp. Druk twee keer op de **“thuisknop”** en dan op de **“inschakelknop”**: de sirene is in de bewakingsmodus geschakeld met de nachtlamp aan.

Druk op de **“uitschakelknop”**: de sirene wordt uitgeschakeld en de LED-lampjes gaan uit.

Specificaties

Voeding:

110-220V

Volume

90dB

Back-upbatterij

4.2V / 600mA Lithium

Statische stroom

< 13mA

Alarmstroom

< 300mA

Radiofrequentie

315MHz of 433MHz (± 75 KHz)

Materiaal van behuizing

ABS kunststof

Gebruiksvoorwaarden

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

Relatieve luchtvochtigheid: $\leq 80\%$ (niet condensierend)

Afmetingen

81 x 80 x 76 mm

Normen



Dit product is voorzien van het afvalscheidingssymbool 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.

Bilder, Abbildungen und Text sind unverbindlich. ETIGER und das ETIGER-Logo sind eingetragene Marken und das Eigentum von ETIGER.
Copyright © 2014 ETIGER. Alle Rechte vorbehalten.

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