

Secvest Funk-Innensirene

Installationsanleitung



Wireless internal siren

Installation instructions

Sirène radio intérieure

Instructions d'installation

Draadloze binnensirene

Installatie-instructies

Sirena interna radio

Istruzioni per l'installazione

Trådløs indendørs sirene

Installationsvejledning

Radiowa syrena wewnętrzna

Instrukcja instalacji

FUSG50010



12443332

Forord

Kære kunde.

Tak, fordi du har valgt at købe denne trådløse indendørs sirene til din Secvest trådløse alarmcentral. Dette produkt er konstrueret i overensstemmelse med den nyeste tekniske udvikling. Som bruger er du forpligtet til at følge denne vejledning for bevare denne tilstand og sikre en farefri brug! Har du spørgsmål, bedes du henvende dig til din specialforhandler. Produktet må ikke forandres eller ombygges.

Denne vejledning indeholder vigtige henvisninger til idriftsættelse og håndtering. Opbevar derfor denne betjeningsvejledning til senere brug! Denne vejledning er en del af dette produkt. Vær opmærksom på dette, når produktet gives videre til tredje person.

Vi har bestræbt os på at sikre, at indholdet i denne vejledning er korrekt. Hverken forfatteren eller ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, kan dog påtage sig ansvaret for tab eller skader, der opstår direkte eller indirekte på grund af denne vejledning, eller som det påstås er opstået som følge af vejledningen. Indholdet i denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel.

© ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, 2014

Korrekt anvendelse

Denne trådløse indendørs sirene anvendes til akustisk understøttelse af din trådløse alarmcentrals alarmtoner og infotoner.

Det er vigtigt at sørge for, at apparatet og dets tilsluttede komponenter ikke udsættes for fugtighed, i f.eks. badeværelser og lign.

En anden anvendelse end det ovennævnte formål kan føre til beskadigelse af produktet. Produktet må ikke ændres eller ombygges.

Sikkerhedsanvisninger



!Forsigtig!

Der kan på grund af usagkyndigt installationsarbejde opstå fejlfortolkninger af signaler. Konsekvenserne kan f.eks. være fejllarmer. Ejeren af anlægget hæfter for udgifter til eventuelle redningsindsatser som f.eks. brandvæsen eller politi.

Apparatet er udelukkende beregnet til indendørs brug.

Overhold anvisningerne og henvisningerne i denne vejledning! Hvis du ikke overholder denne vejledning, bortfalder dit garantikrav! En anden anvendelse end det formål kan føre til beskadigelse af produktet. Den elektroniske del af produktet må ikke forandres eller ombygges. For følgeskader påtager vi os intet ansvar!



!Batteriadvarels henvisninger!

Apparatet forsynes med jævnspænding fra 3 x 1,5 V-monoceller. For at garantere en lang levetid og undgå brande og kvæstelser skal du overholde følgende henvisninger:

- Batteriet må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet.
- Batteriet må ikke udsættes direkte for en varmekilde eller solindstråling og må ikke opbevares på et sted med meget høj temperatur.
- Batteriet må ikke brændes.
- Batteriet må ikke komme i berøring med vand.

- Batteriet må ikke skilles ad, stikkes i eller beskadiges.
- Batterikontakterne må ikke kortsluttes.
- Batteriet må ikke komme i hænderne på små børn.
- Batteriet er ikke genopladeligt.

Installation

Du bør montere sirenen fladt på væggen i en let tilgængelig højde for brugeren. Sørg for, at der findes en egnet spændingsforsyning 12 V DC eller 3 x 1,5 V monocelle D eller begge. Du kan anbringe den indendørs sirene indtil 100 m fra den trådløse alarmcentral. Modtagelsesrækkevidden afhænger kraftigt af bygningens udformning.

Kontrol af monteringsstedet

Du bør måle styrken af det indgående signal på den planlagte position for den indendørs sirene. Til dette formål kan du benytte den trådløse testboks FU3801 fra vores firma.

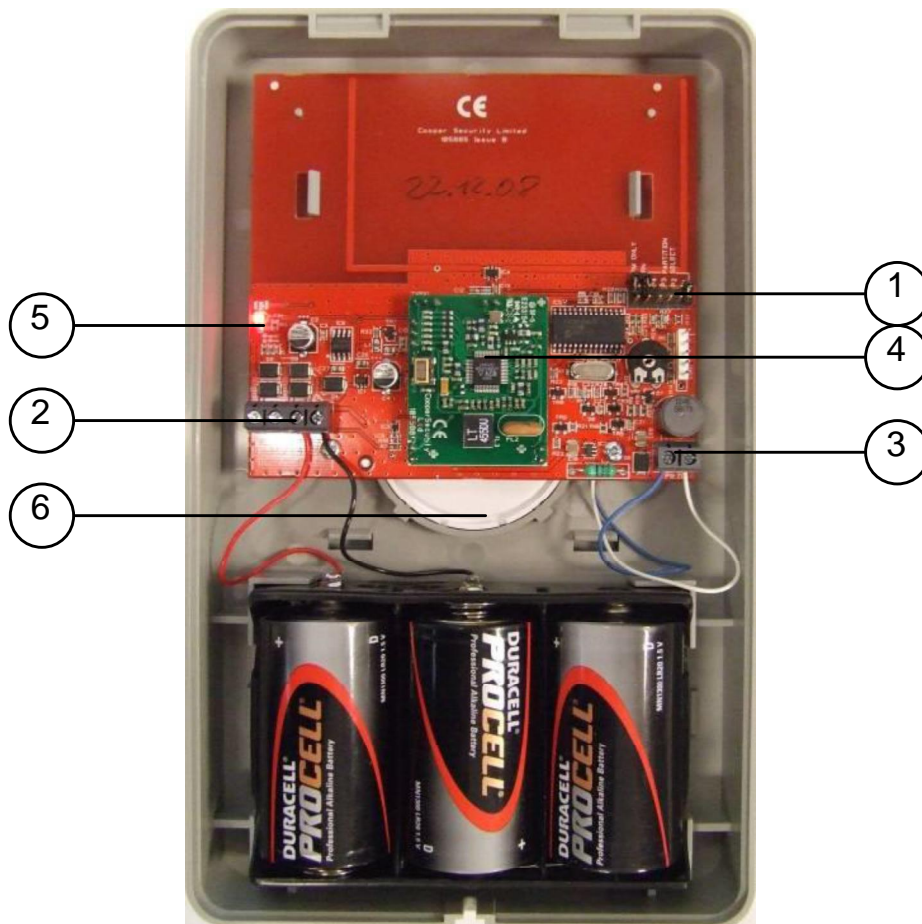
Undgå følgende monteringssteder:

I nærheden af eller på store metalkonstruktioner. Under 1 meters afstand fra strømkabler og metal-, vand- og gasrør. Inde i stålkabinetter. Ved siden af elektroniske apparater, især computere, kopimaskiner eller kommunikationsudstyr.

For at montere bundpladen på væggen skal skruen fornedet på huset løsnes og den forreste del forsigtigt løftes af bundpladen.

Set indefra

1. Jumpertilslutninger til valg af delzonen, til indstilling af centralen, til fastlæggelse af tonerne, skal gengives, og til tilpasning af alarmtonernes lydstyrke.
2. Skrueklemmeliste til 4,5 og 12 V-tilslutning
3. Skrueklemmeliste til intern piezosignalgiver
4. Trådløst modtagermodul
5. LED
6. Piezosignalgiver



Placering af bagvæggen

1. Anvend bundpladen som borekabelon, og markér hullerne på væggen. Bor hullerne og, sæt eventuelt rawlplugs i.
2. (Option) Før netdelens tilslutningskabel ind i apparatet, og skru husets bagside på væggen.
3. Forsyn den indendørs sirene med spænding på 4,5 V eller 12 V eller begge (klemmelistsens polaritet er vist på printkortet).

Tildeling af Secvest til den trådløse indendørs sirene

1. Sæt jumperen "LEARN" i. LED1 begynder at blinke. Dermed er indlæringsfunktionen aktiveret.
2. Vælg menupunktet "Andet udstyr → Infomodul/int. sirene → Indlær komponenter" i den trådløse alarmcentralers programmeringsprogram.
3. Tryk på "Send" på den trådløse alarmcentral. Centralen sender indlæringssignalet til den indendørs sirene.

Hvis indlæringen af den trådløse alarmcentral lykkedes:

- Udsender den indendørs sirene en dobbelttone.
- LED1 slukker.

4. Fjern nu jumperen "LEARN". Alarmcentralens ID gemmes i den indendørs sirene. Den indendørs sirene udsender en dobbelttone.
5. Bekræft på den trådløse alarmcentral, at indlæringen blev afsluttet.
6. Bestem nu, hvilken delzone den indendørs sirene skal informere om. Vælg delzonen ved hjælp af jumperne.

Akustiske signaltoner

Den indendørs sirene kan udsende forskellige akustiske signaltoner. De svarer til den trådløse alarmcentralens signaltoner. Samtidig aktiveres den indendørs sirenes interne piezosignalgiver ved alarm.

Den efterfølgende tabel viser en oversigt over signaltonerne og deres betydning.

Signal tone	Betydning
Kort biptone (beep)	Fejl ved anlægget, centralen kan ikke aktiveres.
Afbrudt biptone (beep...beep...beep)	Der blev åbnet en zone under udgangsforsinkelsestiden. Den skal lukkes, inden forsinkelsestiden udløber.
Lang konstant biptone (beeeeeeeeeeeep)	Under udgangsforsinkelsestiden. Alle zoner lukkede, centralen aktiveres, efter forsinkelsestiden udløber.
Korte afbrudte biptoner (beepbeepbeepbeep)	Under indgangsforsinkelsestiden.
Biptoner med forskellige højde	<ul style="list-style-type: none"> • Centralen blev aktiveret korrekt. • Indlæringssignal modtaget og gemt. • Når programmeringsfunktionen forlades. • Dørklokke (når valgt ved zoneegenskaber).

Jumpertilslutninger

"ALARM ONLY": Når jumperen er sat i under 12 V-drift, udsender den indendørs sirene kun alarmtonerne. Hvis jumperen ikke er sat i, udsendes alarmcentralens infotoner også.

Henvisning: Under ren batteridrift udsendes udelukkende alarmtoner uafhængigt af jumperstillingen.

“FORCE LOW VOL”: Når jumperen er sat i, udsendes alarmtonerne på den indendørs sirene med lav lydstyrke.

Tekniske data

Miljøklasse	II
Sikkerhedsgrad	2 EN50131-1
Kapslingsklasse	IP 54
Driftstemperatur	-10 °C til +50 °C
Luftfugtighed	75 % relativ luftfugtighed
Mål	135 x 225 x 55 mm (B x H x D)
Vægt	420 g uden batterier
Spændingsforsyning	4,5 V eller 12 V DC nominel
Strømforbrug	55 ± 5 % mA (standby) 600 mA alarmtilstand
Frekvens	868,6625 MHz
Signaler	Intern piezo maks. 90 dB(A)@1 m
Sabotageovervågning	Nej

Der tages forbehold for fejl og tekniske ændringer.

"Hermed erklærer ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, at apparatet med artikelnummeret FUSG50010 er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og de gældende bestemmelser i direktivet 1999/5/EG. Overensstemmelseserklæringen kan rekvireres på følgende adresse:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
GERMANY"