

- För in fästpluggen i öppningen mellan monteringsplattan och röklarmet för att låsa fast larmet.
- Slå på nätströmmen. Om nätanslutningen fungerar som den ska tänds den gröna lysdioden.
- Testa att röklarmet är korrekt aktiverat genom att hålla in testknappen tills en pipsignal hörs. Om inget ljud avges fungerar inte röklarmet korrekt och då ska det inte användas!

Anordning för att tysta larmet

När röklarmet har detekterat rök och går över till larmläget kan du tysta larmet i ca 8 minuter genom att trycka på testknappen. Därefter återställs röklarmet automatiskt, och återgår till det normala driftsläget. Om det fortfarande finns förbränningspartiklar i luften går röklarmet återigen över till larmläget. **WARNING:** Innan du tystar larmet måste du alltid fastställa orsaken till larmet och kontrollera att säkra förhållanden råder.

Läge vid svagt batteri

När batterinivån börjar bli låg indikerar röklarmet detta genom att avge en återkommande pipsignal och blinka i ca 30 dagar. Byt ut batterierna mot någon av de rekommenderade batterityper som beskrivs i avsnittet "Produktspecifikationer".

- **WARNING:** Stäng av strömmen innan du byter batterier, för att förhindra risken för elstöt.
- Ta bort fästpluggen från röklarmet.
- Ta loss röklarmet från monteringsplattan.
- Håll in låsarmarna på nätkopplingens sidor och dra bort den från monteringsplattan.
- Öppna batterifacket och byt ut batteriet.
- Stäng batterilocket och anslut nätkopplingen till röklarmet.
- Placera röklarmet på monteringsplattan och fäst det genom att vrida det medurs.

- För in fästpluggen i hålet mellan monteringsplattan och röklarmet för att låsa fast larmet.
- Slå på nätströmmen.
- Varje gång batteriet har bytts ut ska testanordningen användas för att kontrollera att larmet fungerar korrekt. Tryck in testknappen tills en pipsignal hörs. Om inget ljud avges fungerar inte röklarmet korrekt och då ska det inte användas!

Felvarningsläge

När röklarmet inte fungerar som det ska försätts det i felvarningsläge. Prova med att rengöra röklarmet (se avsnittet Underhåll) eller byt ut röklarmet!

Underhåll

- Testa röklarmet en gång i veckan med hjälp av testanordningen, för att säkerställa att det fungerar korrekt. Om röklarmet fungerar korrekt avges en pipsignal med hög ljudstyrka. På grund av larmets höga ljudstyrka ska du alltid stå på armlängds avstånd från enheten när du testar den. Om röklarmet inte avger någon ljudsignal måste det omedelbart bytas ut!
- Rengör röklarmet minst en gång i månaden för att avlägsna smuts, damm och partiklar. Använd en dammsugare med mjuk borste och dammsug alla sidor och höljen på röklarmet. Ta inte loss röklarmets övre hölje för att rengöra det invändigt.
- Försök inte reparera detta röklarm. Om röklarmet uppvisar skada som rör dess funktion måste det bytas ut!
- Felsökning: Falsklarm orsakas ofta av damm eller ånga.

Återvinning och bortskaffande



WEEE-symbolen betyder att denna produkt och tillhörande batterier måste bortskaffas separat från annat hushållsavfall.


När de når slutet av sin livslängd ska de tas till en anläggning för avfallsuppsamling i ditt område, för att garantera säker kassering eller återvinning. Skydda miljön, människors hälsa och naturresurserna!

RÖKLARM

ANVÄNDARHANDBOK TILL GS517A



SITERWELL

Identifiering	
Produkttyp:	Röklarm
Artikelnummer:	GS517A
Leverantörens namn:	Siterwell Electronics CO., Limited
Leverantörens adress:	No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang Province, China, 315034
Leverantörens webbplats:	www.china-siter.com
Importör:	Safewithme Oy, Kaarina
 17 Prestandadeklaration (DoP): GS517A-002 EN 14604:2005 + AC:2008 0359 Brandsäkerhet	

Översikt över lysdiods- och ljudsignaler

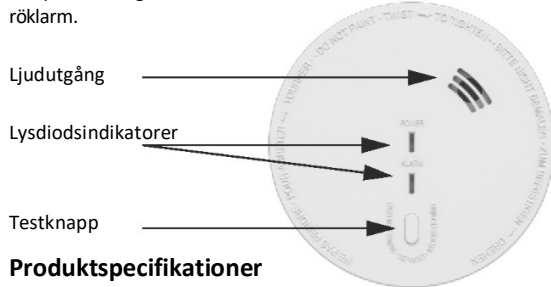
Driftsläge	Lysdiodssignal (blinkning)	Ljudsignal (pip)	Beskrivning av läge
Normalt läge	1 x per 32 sekunder	Ingen	Enheten fungerar korrekt
Nätdriven	Konstant (grönt)	Ingen	Enheten har nätanslutning
Testläge	1 x per sekund (rött)	1 x per sekund	Enheten testas
Larmläge	1 x per sekund (rött)	1 x per sekund	Enheten detekterar rök
Anordning för att tysta larmet	1 x per 8 sekunder (rött)	Ingen	Larmsignalen har tystats
Läge vid svagt batteri	1 x per 32 sekunder (rött) (samtidigt)	1 x per 32 sekunder (samtidigt)	Batteriet börjar bli svagt
Felvarningsläge	1 x per 32 sekunder (rött) (växelvis)	1 x per 32 sekunder (växelvis)	Enheten fungerar inte korrekt

Tack för att du köpt vårt röklarm!

Läs igenom dessa anvisningar noggrant och förvara dem på ett säkert ställe där du enkelt kan få tillgång till dem.

Produktbeskrivning och avsedd användning

Det här är ett röklarm med en optisk sensor för installation i bostadsbyggnader, lägenheter och rum med bostadsliknande användning. Röklarm är avsedda att ge en tidig varning vid brandrök och brand till de personer som är närvarande, så att dessa personer kan reagera på lämpligt sätt på den farliga händelsen. Iaktta alltid de lokala föreskrifterna angående röklarm.



Produktspecifikationer

Detektionsmetod: Optisk

Strömförsörjning: Nätdriven med backupbatteri

Spänning: Växelström 220–240 V~

Strömförbrukning: < 100 mA

Nätfrekvens: 50 Hz

Batterilivslängd: > 1 år

Rekommenderade batterier : 1. Gold Peak GP1604S (9 VDC)

: 2. Gold Peak GP1604A (9 VDC)

: 3. Ramya 6LR61 (9 VDC)

: 4. EVE CR9V/P (9 VDC)

Larmvolym: > 85 dB (A) på 3 meters avstånd

Larmkänslighet: 0,095–0,175 dB/m

Övervakat område: 20–40 m²

Driftstemperatur: 0 °C–40 °C

Driftsluftfuktighet: < 93 %

Bytesdatum: Se produktetiketten

Individuell larmindikator: Ja

Anordning för att tysta larmet: Ja | Tid med tystat larm: 8 minuter

Varning vid svagt batteri: Ja

Montering i campingfordon: Nej

Monteringsplats: Innertak

Sammankopplingsbart: Ja | Max. antal: 12

Typ av ledningar: 0,8 mm²–1,5 mm² eller enligt lokal ledningsstandard

Varningar:

• Denna apparat måste fästas säkert vid innertaket i enlighet med monteringsanvisningarna för att förhindra personskada.

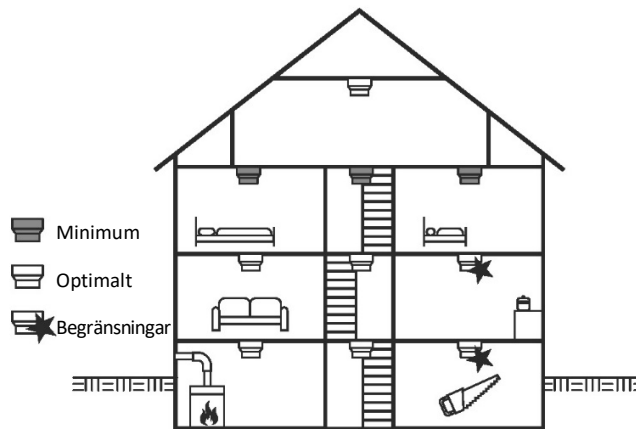
• Batterier får inte utsättas för kraftig värme, t.ex. solljus, brand och dylikt.

- Röklarmet får inte målas eller täckas över.
- Apparaten får inte utsättas för dropp eller stänk och inga föremål som är fyllda med vätska, t.ex. vaser, får placeras på apparaten.
- Röklarmet, tillsammans med tillhörande strömtillförsel- och sammankopplingskablar, ska monteras i enlighet med lämpliga nationella bestämmelser om elektriska installationer.

Var röklarm ska monteras

Röklarm måste monteras så att de obehindrat kan nås av brandrök, och bränder tillförlitligt kan detekteras redan i utvecklingsfasen.

- Montera åtminstone i sovrummen (särskilt barnrum).
- Montera åtminstone i utrymningsrum.
- Vid mitten av innertaket i ett rum.
- Minst 50 cm bort från väggen och andra föremål.
- Maximal monteringshöjd 6 meter.



Var röklarm ska monteras i rum med speciella geometrier

- Korridorer med en maxbredd på 3 m: Högst 15 m mellan 2 röklarm. Högst 7,5 m till gångens främre sida och röklarm vid korridorers ändar/korsningar.
- Rum med lutande innertak:
 - Om innertakets lutning är > 20° mot horisontalplanet: Röklarm måste monteras minst 0,5 m och högst 1 m från innertakets högsta punkt.
 - Delvist lutande tak: Om det horisontella innertaket är < 1 m brett ska monteringen göras som vid en innertakslutning > 20°. Om det horisontella innertaket är > 1 m brett ska monteringen göras som vid ett horisontellt innertak.
- Rum med uppdelade innertak:
 - Uppdelningshöjden är < 0,2 m: Hänsyn behöver inte tas till bjälkar. Röklarm kan monteras på bjälkarna eller på innertaket.
 - Uppdelningshöjden är > 0,2 m och takskivornas yta > 36 m²: Röklarm ska monteras på varje takskiva.
 - Uppdelningshöjden är > 0,2 m och takskivornas yta < 36 m²: Individuellt innertak som inte kräver särskilda överväganden.

Var röklarm inte ska monteras

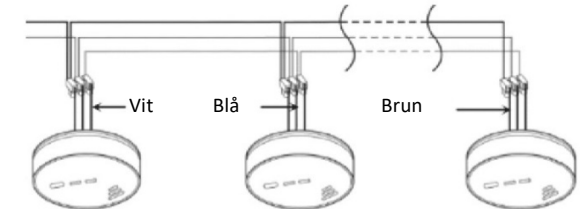
- I en omgivning med hög risk för drag (t.ex. nära luftkonditionering, fläktar och ventilationsutlopp). Luft rörelsen kan hindra brandröken från att komma in i röklarmet.
- Områden där förbränning sker regelbundet, t.ex. kök.
- Områden med hög luftfuktighet, t.ex. i badrum eller nära diskmaskiner eller tvättmaskiner.

Aktivering

- Innan röklarmet tas i drift är det viktigt att aktivera det och testa att det fungerar korrekt.
- Öppna batterifacket och sätt i batteriet. Anslut + på batteriet till + i batterifacket och – på batteriet till – i batterifacket. Stäng batterilocket.
- Testa att röklarmet är korrekt aktiverat genom att trycka in testknappen. Om inget ljud avges är röklarmet inte korrekt aktiverat och då ska det inte användas!

Montering och anslutning

- VARNING: Stäng av huvudströmmen innan du monterar detta larm, för att förhindra risken för elstöt.
- Anslut nätkopplingens trådar till nätströmförsörjningen och signalledarna:
 - Brun tråd: Anslut till nätströmmens fasledare
 - Blå tråd: Anslut till nätströmmens neutralledare
 - Vit tråd: Anslut till signalledare för andra enheter



- Ta bort fästpluggen från monteringsplattan (använd vid behov en skruvmejsel för detta).
 - Dra nätkopplingen genom mittenhålet i monteringsplattan.
 - Håll monteringsplattan på önskat monteringsställe och märk ut var hålen ska borras.
 - Borra två hål med 5 millimeters diameter.
 - Tryck in plastpluggarna i hålen.
 - Sätt i skruvarna i monteringsplattan och dra åt dem så de sitter stadigt fast i pluggarna.
 - Anslut nätkopplingen till röklarmet.
 - Passa in röklarmet mot monteringsplattan och fäst det genom att vrida det medurs.
- Fortsätt på sida 4 »**

