










Gigaset elements

**Viktig information om Gigaset elements
sensorer och aktuatorer**

Säkerhetsanvisningar

Varning!

Läs säkerhetsanvisningarna och den medföljande broschyren "Första steg" innan du använder enheterna.

	Använd endast den nätadapter som anges på enheterna. Använd endast den medföljande kabeln för att ansluta till LAN och anslut den endast till de därför avsedda uttagen.
	Sätt endast i följande batterier: Lithium Primär 3,0 volt (av typen CR123A eller CR17345). Batterier som är skadade måste bytas ut.
	Funktionen hos medicinsk utrustning kan påverkas. Beakta de tekniska villkoren i aktuell miljö, t.ex. på en läkarmottagning. Om du använder medicinsk apparatur (t.ex. en pacemaker) bör du kontakta apparatens tillverkare. Där kan du få information om i vilken utsträckning respektive produkt tål högfrekventa energifält.
	Enheterna är inte stänkskyddade. Placera dem därför inte i fuktiga utrymmen t.ex. i bad- eller duschrut.
	Använd inte enheterna i miljöer där det finns risk för explosion, t.ex. i lackeringsverkstäder.
	Om du lämnar vidare Gigaset elements basstation sensorer och aktuatorer till någon annan måste du även lämna med broschyren "Första steg".
	Om enheterna är trasiga ska du kassera dem eller lämna dem till service för reparation, eftersom de kan störa andra tjänster som sänder radiovågor.



Volymen hos ljudsignalen hos larmsirenen kan orsaka hörselskador om dina öron utsätts för tonen för länge eller för intensivt.

Därför ska du inte hålla örat direkt vid larmsignalen!



Kasta inte batterier i hushållssoporna. Följ lokala regler om avfallshantering som du kan få från din kommun.

Avfallshantering: Alla elektroniska och elektriska apparater ska avfallshandteras separat från hushållsavfall. Lämna in dem till återvinningsstationen i din kommun.

När symbolen med en överkorsad soptunna sitter på en produkt ska den hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/96/EG.

Fackmässig avfallshantering och separat hantering av gamla apparater bidrar till att förebygga potentiella miljö- och hälsoproblem.

Avfallshandringen och insamlingen är en förutsättning för att uttjänta elektroniska och elektriska apparater ska kunna återanvändas och återvinnas.

Utförlig information om avfallshantering av gamla apparater får du från kommunen eller din lokala avfallshanteringstjänst.

Viktig information om installation och användning

Användning

Gigaset elements sensorer och aktuatorer är ett komplement till Gigaset elements starter kit.

Förutsättningar

För en felfri användning av Gigaset elements sensorer och aktuatorer behövs ett installerat och fungerande Gigaset elements starter kit.

Installation

Gigaset elements sensorer och aktuatorer är avsedd för användning i slutna, torra utrymmen med en temperatur mellan +5 °C och +45 °C.

Räckvidden utomhus är upp till 300 meter, inomhus är den upp till 50 meter.

Varning!

Utsätt inte Gigaset elements sensorer och aktuatorer för påverkan från värmekällor, direkt solljus och andra elektriska enheter. Skydda den från fukt, damm, frätande vätskor och ångor.

Gigaset elements door och window måste klistras fast med den medföljande dubbelhäftande tejp.

Ställ upp Gigaset elements motion med det monterade stativet eller montera den på väggen med den medföljande dubbelhäftande tejp eller de likaså medföljande skruvarna och pluggarna.

I den medföljande broschyren "Första steg" beskrivs var det är bäst att placera sensorer och aktuatorer.

Om du har frågor kan du vända dig till Gigaset elements kundtjänst.

Information om den dubbelhäftande tejp

- ◆ Klistra endast fast sensorerna på rena, torra och fettfria ytor som om möjligt ska vara jämna och fasta.
- ◆ Optimal hållfasthet hos klistret uppnås efter ca 48 timmar.
- ◆ Tejp är endast avsedd för engångsanvändning.
- ◆ Använd endast den medföljande tejp.

Gigaset elements GmbH tar inget ansvar för möjliga skador på ytor som uppstår på grund av fastklistrande, montering och uppställning samt avlägsnande av Gigaset elements sensorer och aktuatorer.

Kundservice och hjälp

Steg för steg mot en lösning med Gigaset elements kundservice.

Frågor och svar

Om frågor uppstår när du använder enheten hittar du lösningsförslag på internet under

www.gigaset-elements.se/faq

Kontakta våra servicepersonal:

Hittade du ingen lösning under Frågor och svar?

Vi hjälper dig gärna ...

... via e-post:

www.gigaset-elements.se/kontakt

Ha ditt inköpskvitto redo.

Om enheten eller tillbehören inte används enligt denna information, informationen i broschyren "Första steg" eller produkten själv kan det påverka garantin (reparation eller byte av produkten).

För att kunna utnyttja garantianspråken blir köparen av produkten ombedd att ta med sig inköpskvitto där man kan utläsa inköpsdatum och vilken produkt det handlar om.

Godkännande

Dessa enheter är avsedda för användning i EES-området och Schweiz. Användning i andra länder efter nationellt godkännande. Landsspecifika specialfall har beaktats. Härmed förklarar Gigaset elements GmbH att dessa enheter uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 1999/5/EG och 2011/65/EU.

Du kan på begäran få en kopia av vår försäkran om överensstämmelse från Gigaset elements kundtjänst: www.gigaset-elements.se/kontakt



Tillverkarens garanti

Konsumenten (kunden) tillförsäkras hållbarhetsgaranti enligt nedanstående villkor, utan att detta begränsar kundens rätt att ställa anspråk på säljaren avseende brister:

- ◆ Om nya enheter och tillhörande komponenter uppvisar tillverknings- eller materialfel inom 24 månader kommer Gigaset elements efter eget gottfinnande och utan kostnad att ersätta enheten med en tekniskt likvärdig enhet eller reparera den aktuella enheten. Delar som utsätts för normalt slitage (t.ex. knappsat, hölje) omfattas av garantin under sex månader från inköpsdatum.
- ◆ Denna garanti gäller inte om skadan på enheten beror på felaktig användning och/eller att informationen i bruksanvisningarna inte följts.
- ◆ Denna garanti gäller inte för förbrukningsdelar, som det litiumbatteri som används i flera enheter. Det handlar här inte om uppladdningsbara batterier, utan om engångsbatterier som måste bytas ut mot nya när de är förbrukade.
- ◆ Denna garanti omfattar inte insatser som utförts av auktoriserade återförsäljare eller av kunden själv (t.ex. installation, konfiguration, hämtning av programvara). Garantin omfattar inte heller handböcker och programvara som medföljer på separat datamedium.
- ◆ Som garantibevis gäller inköpskvitto där inköpsdatum framgår. Garantianspråk ska göras inom två månader från det att du upptäckt skadan.
- ◆ Åganderätten till ersätta enheter och delar som återlämnats till Gigaset elements inom ramen för ett byte övergår till Gigaset elements.
- ◆ Denna garanti gäller för nya enheter som köpts inom EU. Garantin lämnas av Gigaset elements GmbH, Hansaallee 299, D-40549 Düsseldorf, Tyskland.
- ◆ Garantianspråk som skiljer sig från eller som är mera vittgående än de som anges i denna tillverkargaranti är inte giltiga. Gigaset elements tar inget ansvar för driftstörningar, förlorad vinst eller förlust av data, annan programvara som kunden installerat eller annan information. Säkerhetskopiering av detta är kundens ansvar. Vidare tar Gigaset elements inget ansvar för skador som är en följd av att data och/eller signaler inte har registrerats, bearbetats, visats eller vidarebefordrats korrekt eller, oavsett anledning, inte har vidarebefordrats direkt. Detta gäller särskilt, men inte begränsat till, när de delar som orsakat inkorrekt registrering, bearbetning, visning eller vidarebefordrande av data och/eller signaler, inte har tillverkats av Gigaset elements eller när inkorrekt registrering, bearbetning, visning eller vidarebefordrande inte faller inom Gigaset elements inflytande.

- ◆ Denna tillverkargaranti påverkar inte kundens lagstadgade rättigheter. I synnerhet föreligger inte ansvarsfrihet om det finns tvingande ansvar, t.ex. enligt produktansvarslagen, vid uppsåt, vid grov vårdslöshet, vid skada av liv, hälsa eller kroppsskada eller på grund av grovt kontraktsbrott. Skadeståndsanspråket för grovt kontraktsbrott är dock begränsat till avtalstypiska, förutsebara skador, såvida det inte föreligger uppsåt, grov vårdslöshet eller vid skada av liv, hälsa eller kroppsskada eller ansvar enligt produktansvarslagen. Ovanstående villkor innebär ingen förändring av bevisbördan till kundens nackdel.
- ◆ Garantitiden förlängs inte genom att garantin tas i anspråk.
- ◆ Om bytet eller reparationen inte omfattas av garantin förbehåller sig Gigaset elements rätten att fakturera kunden för detta. Gigaset elements kommer i så fall att informera kunden om detta på förhand.

I garantifrågor kontaktar du Gigaset elements:

www.gigaset-elements.se/kontakt

Skötsel

Torka av enheten med en **fuktig** eller antistatisk duk.
Använd inte lösningsmedel eller mikrofiberdukar.

Använd **aldrig** en torr trasa eftersom det finns risk för statisk laddning.

I sällsynta fall kan enhetens yta förändras vid kontakt med kemiska ämnen. Eftersom det finns ett stort antal kemikalier på marknaden har inte alla ämnen kunnat testas.

Du kan ta bort fläckar på högglossiga ytor med displaypolityr för mobiltelefoner.

Kontakt med vätska

Om någon av enheterna har kommit i kontakt med vätska:

- 1 Skilj enheten från elnätet eller ta ut batteriet.**
- 2** Låt vätskan droppa av från enheten.
- 3** Torka alla delar torra.
- 4** Låt därefter enheten ligga **minst 72 timmar** på en torr och varm plats (**inte** i mikrovågsugn, vanlig ugn eller liknande).
- 5 Sätt inte på enheten förrän den är helt torr.**

När den har torkat helt kan den i de flesta fall tas i drift igen.

Programvara med öppen källkod

Allmänt

Gigaset elements-enheten innehåller bland annat programvara med öppen källkod, som lyder under olika licensvillkor. Rätten att använda programvaran med öppen källkod utöver användningen i den enhet som tillverkats av Gigaset elements GmbH regleras i aktuella licensvillkor för programvaran med öppen källkod. Dessa licensvillkor hittar du återgivna i slutet av detta kapitel i sin originalform.

Programvara med öppen källkod: Door Sensor, Window Sensor

Information om licensrätt och upphovsrätt

Gigaset elements-enheten innehåller bland annat FreeRTOS, version 7.0.1. Du har möjlighet att begära källkoden från Gigaset elements GmbH inom tre år från det att du köpte produkten. Om du vill göra det använder du kontaktinformationen under www.gigaset-elements.se/kontakt.

Programvara med öppen källkod: Motion Sensor, Siren

Licenstexter

Contiki:

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project.

Copyright (c) 2001-2003, Adam Dunkels.

Copyright (c) 2002-2003, Adam Dunkels.

Copyright (c) 2004, 2008, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2004, Adam Dunkels and the Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2004, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2006, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2007, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2008, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2009, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2010, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2011, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (C) by RTX A/S, Denmark.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Newlib:

Copyright (c) 1990 Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Open Source Software: Motion Sensor, Siren

Licenstexter

Contiki:

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project.

Copyright (c) 2001-2003, Adam Dunkels.

Copyright (c) 2002-2003, Adam Dunkels.

Copyright (c) 2004, 2008, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2004, Adam Dunkels and the Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2004, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2006, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2007, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2008, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2009, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2010, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (c) 2011, Swedish Institute of Computer Science.

Copyright (C) by RTX A/S, Denmark.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Med ensamrätt. Ändringar förbehålles.



Gigaset elements



A31008-N2511-J101-1-5343

Issued by
Gigaset elements GmbH
Hansaallee 299, D-40549 Düsseldorf

© **Gigaset elements GmbH 2014**

Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modifications reserved.
www.gigaset-elements.com

This user guide is made from 100% recycled paper.