



Gigaset elements

**Remarques importantes sur les capteurs
et les actionneurs de Gigaset elements**

Consignes de sécurité

Attention

Avant utilisation, lire les consignes de sécurité et le dépliant joint « Premiers pas ».

	N'utilisez que le bloc secteur fourni avec les appareils. N'utilisez que le câble fourni pour le raccordement du réseau LAN et ne le branchez que sur les prises prévues à cet effet.
	N'insérez que les piles suivantes : Lithium primaire 3,0 V (type CR123A ou CR17345). Les piles qui sont manifestement endommagées doivent être remplacées.
	Les accessoires peuvent perturber le fonctionnement de certains équipements médicaux. Tenez compte à cet égard des conditions techniques environnantes, cabinet médical, par ex. Si vous utilisez des appareils médicaux (un stimulateur cardiaque, par ex.), renseignez-vous auprès du fabricant de l'appareil. On vous indiquera dans quelle mesure les appareils correspondants sont sensibles aux énergies externes à haute fréquence.
	Les appareils ne sont pas protégés contre les projections d'eau. Ne les installez donc pas dans une pièce humide, comme une salle de bain ou une douche.
	N'utilisez pas les appareils dans des environnements présentant un risque d'explosion, comme des ateliers de peinture.
	Ne remettez la base, les actionneurs et les capteurs de Gigaset elements qu'avec le dépliant joint « Premiers pas ».
	Débranchez les appareils défectueux ou faites-les réparer par le service compétent. Ils peuvent perturber le fonctionnement d'autres appareils électriques.
	Le volume acoustique de l'alarme acoustique peut causer des dommages de l'appareil auditif si vos oreilles sont soumises au son trop longtemps ou de manière trop intensive. Ne maintenez donc jamais vos oreilles directement au niveau de la sirène d'alerte !



Ne pas jeter les accumulateurs et les batteries avec les ordures ménagères. Respectez les dispositions locales en matière de traitement des déchets. Pour plus d'informations, contactez votre mairie.

La procédure d'élimination des produits électriques et électroniques diffère de celle des déchets ménagers et nécessite l'intervention de services désignés par les pouvoirs publics ou les collectivités locales.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que la directive européenne 2002/96/CE s'applique à ce produit.

Le tri et la collecte séparée d'appareils usagés aident à prévenir tout impact négatif sur l'environnement ou la santé publique. Il s'agit d'une condition primordiale pour le traitement et le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés.

Pour plus d'informations sur le traitement de vos appareils usagés, contactez la mairie ou la déchetterie la plus proche.

Remarques importantes concernant l'installation et l'utilisation

Utilisation

Les capteurs et les actionneurs Gigaset elements représentent une extension du pack sécurité Gigaset elements..

Prérequis

Pour une utilisation sans problème des capteurs et des actionneurs Gigaset elements, le pack sécurité Gigaset elements doit être installé et prêt à fonctionner.

Installation

Les capteurs et les actionneurs Gigaset elements sont prévus pour fonctionner dans des locaux fermés et secs, dans une plage de températures comprise entre +5 °C et +45 °C.

La portée est de jusqu'à 300 m à l'extérieur et jusqu'à 50 m à l'intérieur d'un bâtiment.

Attention

Ne jamais exposer les capteurs et les actionneurs de Gigaset elements à des sources de chaleur, à la lumière directe du soleil ni à d'autres appareils électriques. Les protéger de l'humidité, la poussière ainsi que des liquides et vapeurs corrosifs.

Les portes et fenêtres de Gigaset elements doivent être collés avec les rubans adhésifs joints.

Mettre en place le détecteur de mouvement, soit avec le pied monté, soit le monter sur le mur à l'aide des rubans adhésifs joints ou bien avec les vis et les chevilles, également jointes.

Dans le dépliant ci-joints « Premiers pas », est indiqué l'emplacement optimal des capteurs ou des actionneurs.

Pour toutes questions, merci de contacter le service clientèle Gigaset elements.

Remarques concernant les rubans adhésifs

- ◆ Ne placer les capteurs que sur des surfaces propres, sèches et exemptes de graisse, idéalement planes et solides.
- ◆ L'adhérence optimale est atteinte au bout de 48 heures env.
- ◆ Les rubans adhésifs ne sont prévus que pour un usage unique.
- ◆ N'utiliser que les rubans adhésifs ci-joints.

Gigaset elements GmbH décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages sur des surfaces résultant de la fixation, du montage, de l'installation ainsi que du démontage des capteurs et des actionneurs Gigaset elements.

Assistance clients

Assistance concernant l'installation et utilisation de la solution Gigaset elements.

Questions-réponses

Des réponses aux questions fréquemment posées sur :

www.gigaset-elements.fr/faq

Veillez contacter nos collaborateurs du service d'assistance :

Vous ne trouvez pas les réponses à vos questions dans la rubrique « Questions-réponses » ?

Nous nous tenons à votre disposition

Par email :

www.gigaset-elements.fr/contact

Merci de vous munir de votre facture d'achat.

Si les équipements sont utilisés de manière contradictoire avec les instructions fournies dans le manuel, cela peut entraîner des répercussions sur les conditions de recours en garantie (réparation ou échange de produit). Afin d'utiliser la garantie, l'acheteur du produit est invité à soumettre un reçu prouvant la date d'achat (date à partir de laquelle la période de garantie débute) et le type du produit acheté.

Homologation

Ces appareils sont destinés à une utilisation au sein de l'espace économique européen et en Suisse. Dans d'autres pays, leur emploi est soumis à une homologation nationale. Les spécificités nationales sont prises en compte.

Par la présente, la société Gigaset elements GmbH déclare que cet appareil est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions applicables des directives 1999/5/CE et 2011/65/UE.

Vous pourrez recevoir un exemplaire de la déclaration de conformité en contactant le service clients de Gigaset au www.gigaset-elements.fr/contact



Certificat de garantie

Une garantie de solidité est assurée à l'utilisateur (client) aux conditions suivantes, sans préjudice des revendications envers le vendeur concernant les éventuels défauts :

- ◆ Les appareils neufs, ainsi que leurs composants, présentant, dans les 24 mois suivant leur achat, un défaut de fabrication et/ou de matériau, sont échangés contre un appareil équivalent ou réparés gratuitement par Gigaset elements, à sa discrétion. Cette garantie de solidité s'applique aux pièces d'usure (p. ex. claviers, boîtiers) pendant les six mois suivant l'achat.
- ◆ Cette garantie ne s'applique pas si le défaut des appareils est dû à une manipulation incorrecte et/ou à un non-respect des indications des modes d'emploi.
- ◆ Cette garantie ne s'applique pas aux pièces de fonctionnement, comme les piles au lithium utilisées dans un grand nombre d'appareils. Celles-ci ne sont pas des accumulateurs rechargeables mais des piles à usage unique devant être remplacées par des piles neuves une fois qu'elles ont été utilisées.
- ◆ Cette garantie ne s'étend pas aux opérations effectuées par le concessionnaire ou le client lui-même (p. ex. installation, configuration, téléchargement de logiciels). Les guides et les logiciels éventuellement fournis sur un support de données distinct sont également exclus de la garantie.
- ◆ La preuve d'achat datée tient lieu de garantie. Le client doit faire valoir les revendications concernant la garantie dans les deux mois suivant la prise de connaissance du cas de garantie.
- ◆ Les appareils remplacés, ainsi que leurs composants, qui sont renvoyés à Gigaset elements dans le cadre d'un échange, redeviennent sa propriété.
- ◆ Cette garantie porte sur les nouveaux appareils achetés dans l'Union européenne. Le garant est Gigaset elements GmbH, Hansaallee 299, D-40549 Düsseldorf.
- ◆ Les revendications accrues ou autres sont exclues de cette garantie du fabricant. Gigaset elements décline toute responsabilité concernant les arrêts d'exploitation et les pertes de bénéfices et de données, ainsi que des logiciels exécutés par le client ou d'autres informations. Le client est responsable de leur sauvegarde. De plus, Gigaset elements décline toute responsabilité pour des dommages résultant de données et/ou de signaux incorrectement saisis, traités, affichés, transmis ou non transmis pour quelque raison que ce soit. Ceci ne vaut plus particulièrement pas exclusivement lorsque les composants, ayant causé la saisie, l'affichage ou la transmission incorrectes de données et/ou de signaux, n'ont pas été fabriqués par Gigaset elements ou que Gigaset elements n'est pas responsable de la saisie, du traitement, de l'affichage ou de la transmission incorrectes.

- ◆ Cette garantie fabricant n'affecte pas les droits légaux du client. Le déni de responsabilité ne s'applique plus particulièrement pas lorsqu'il est interdit, par exemple, en vertu de la loi sur la responsabilité du fait des produits, en cas d'intention délictueuse, de négligence grave, de décès, de blessure corporelle ou de risque sanitaire ou en cas de violation d'obligations contractuelles majeures. Le droit à la réparation du dommage en cas de violation d'obligations contractuelles majeures est toutefois limité aux dommages prévisibles et habituels dans le cadre du contrat, sauf en cas d'intention délictueuse, de négligence grave, de décès, de blessure corporelle ou de risque sanitaire ou en cas de responsabilité découlant de la loi sur la responsabilité du fait des produits. Les dispositions précédentes n'impliquent pas une modification de la règle de charge de la preuve au détriment du client.
- ◆ La mise en œuvre de la garantie ne prolonge pas la période de garantie.
- ◆ Si la garantie ne s'applique pas, Gigaset elements se réserve le droit de facturer l'échange ou la réparation au client. Gigaset elements l'en informera au préalable.

Pour faire valoir la garantie, contactez Gigaset elements :
www.gigaset-elements.fr/contact

Entretien

Essayez l'appareil avec un chiffon **humide** ou un chiffon anti-statique. N'utilisez pas de solvants ni de chiffon micro-fibre.

N'utilisez **jamais** de chiffon sec. Il existe un risque de charge statique.

En cas de contact avec des substances chimiques, il peut arriver que la surface de l'appareil soit altérée. En raison du grand nombre de produits chimiques disponibles dans le commerce, il ne nous a pas été possible de tester toutes les substances.

En cas de détérioration de la surface brillante, il est possible d'utiliser un produit de lustrage pour écrans de téléphones portables.

Contact avec des liquides

Si un des composants a été mis en contact avec des liquides :

- 1 débrancher l'appareil de l'alimentation électrique ou retirer la pile.**
- 2** Laisser le liquide s'écouler de l'appareil.
- 3** Sécher toutes les parties avec un chiffon absorbant.
- 4** Placer ensuite l'appareil dans un endroit chaud et sec **pendant au moins 72 heures (ne pas le placer : dans un micro-ondes, un four, etc.).**
- 5 Attendre que l'appareil ait séché pour le rallumer.**

Une fois complètement sec, il est possible que le combiné puisse fonctionner à nouveau.

Logiciel Open Source

Généralités

Votre combiné Gigaset comprend, entre autres, un logiciel Open Source soumis à plusieurs conditions de licence. L'octroi des droits d'exploitation de ce logiciel Open Source qui dépassent la simple utilisation de l'appareil fabriqué par Gigaset elements GmbH sont réglementés par les conditions de licence du logiciel Open Source. Les conditions de licence correspondantes sont décrites à la fin du présent chapitre dans leur version originale.

Logiciel Open Source : Door Sensor, Window Sensor (capteur de porte, capteur de fenêtre)

Remarques relatives à la licence et à la protection par des droits d'auteur.

Votre appareil Gigaset elements comprend, entre autres, FreeRTOS, Version 7.0.1. Ce code source peut être demandé à Gigaset Communications GmbH dans un délai de trois ans à compter de l'achat du produit. Pour ce faire, veuillez utiliser les coordonnées indiquées sur le site www.gigaset-elements.fr/contact.

Texte de licence

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.

Logiciel Open Source : Motion Sensor (capteur de mouvement), Siren (sirène)

Lizenztexte

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.



Gigaset elements



A31008-N2511-N101-3-7743

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

© **Gigaset elements GmbH 2014**

Sous réserve de disponibilité.
Tous droits réservés. Droits de modification réservés.
www.gigaset-elements.com

Ce mode d'emploi est fabriqué à 100% avec du papier recyclé.