



# Gigaset elements

Même loin, gardez le contact avec votre domicile

## window Capteur de fenêtre



Downloaded from [www.vandenborre.be](http://www.vandenborre.be)

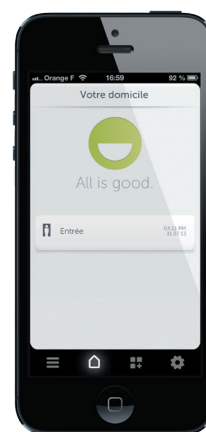
Le capteur de fenêtre **window** Gigaset elements détecte les ouvertures et fermetures de fenêtre normales ou forcées\* et les transmet immédiatement à l'utilisateur via la base Gigaset elements connectée à Internet. Dans le même temps, l'utilisateur reçoit une notification sur son smartphone/tablette ou via email (selon le paramétrage qu'il aura mis en place sur son compte Gigaset elements). Le capteur de fenêtre **window** fonctionne exclusivement avec la base incluse dans le Pack Sécurité Gigaset elements.

### Points forts du capteur de fenêtre

- **Installation facile et sans fil** : fixation par adhésif sur une fenêtre (bandes adhésives très résistantes, fournies).
- **Enregistrement** : appairage rapide du capteur de fenêtre **window** Gigaset avec la base et l'environnement Gigaset elements.
- **Connexion sécurisée et faible consommation d'énergie** : connexion DECT ULE entre le capteur de fenêtre **window** et la base Gigaset elements.
- **Garantie 2 ans.**
- **Information en temps réel** : en cas d'ouverture d'une fenêtre, la base Gigaset elements, connectée à Internet via une box ADSL, transmet instantanément l'information à l'utilisateur sous forme de notification push sur son smartphone, tablette ou via email.
- **Sensibilité** : le capteur de fenêtre **window** détecte instantanément les ouvertures et fermetures, horizontales et verticales, de fenêtre.
- **Design moderne et discret** : il s'adapte parfaitement à toutes les décorations intérieures.



Pack Sécurité



All is good



## Installation et utilisation

- 1 Installation sans fil du capteur de fenêtre **window** : se positionne sur un montant de fenêtre à l'aide d'un adhésif.
- 2 Enregistrement sur la base Gigaset elements du ou des capteurs de fenêtre **window**.
- 3 Envoi de notification sur l'application Android™ (à partir de la version 2.3) ou iOS (à partir du modèle 3GS) ou d'emails :
  - notification des ouvertures violentes\*
  - notification de déconnexion du ou des capteurs de fenêtre
  - notification de pile faible
- 4 Supervision des événements dans le journal sur l'application smartphone et sur l'interface web :
  - ouvertures et fermetures de fenêtre
  - déconnexion des capteurs
  - pile faible
  - mise à jour des capteurs

## Caractéristiques

- **Jusqu'à 48 périphériques** Gigaset elements par base
- **Interface produit** : un bouton d'appairage + 1 voyant lumineux
- **Taille** : 55 mm x 5 mm x 27 mm (l x L x e)
- **Poids** : 49 g (pile incluse)
- **Couleur** : blanc perle
- **Pile** : 1 x Lithium 3V / CR123A
- **Interface électronique** :
  - sans fil DECT ULE (ETSI TS 102 939-1)
  - bande de fréquence DECT (1880-1900 MHz)
- **Conforme aux directives** :
  - Directive R&TT 1999/5/CE
  - Directive 2009/5/CE
  - Directive 2011/65/UE
- **Standard de chiffrement avancé** : Normes CCM AES-128 pour DECT ULE

## Contenu du coffret

- 1 x capteur de fenêtre **window**
- 1 x pile
- 1 x cache
- 2 x bandes adhésives
- 1 x manuel

## Informations logistiques

Colisage/Palette (unité)	Dimensions palette (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)	Dimensions (L x l x h) (mm)	Gencod
408	1200 x 800 x 700	0,108	0,098	155 x 110 x 63	4250366840246

\* Fonction disponible courant 2014

