

window

Fenstersensor

*Auf, zu oder gekippt –
window sagt Dir den Zustand Deines Fensters*

- › Erweiterung des safety starter kit für Fenster und Balkontüren
- › Kennt den momentanen Zustand Deines Fensters
- › Gibt Dir Bescheid, wenn es geöffnet wird
- › Kabellose Anbringung ohne Bohren (plug & play)
- › Batteriebetrieben



Anwendungsbeispiele

- Wissen, ob das Fenster zu, auf oder gekippt ist
- Benachrichtigt werden, wenn das Fenster geöffnet wird
- Jederzeit wissen, ob der Sensor einwandfrei funktioniert

window – Fenstersensor

- Batteriebetrieben
- Kabellos mit der Basisstation verbunden
- Anbringen ohne Bohren
- Updatefähig (kabellos über die App)

Voraussetzungen

- Installierte Basisstation aus dem safety starter kit
- Die kostenlose Gigaset elements App

Technische Daten

Funktechnik DECT ULE

- Effiziente und sichere Datenübertragung
- Hohe Zuverlässigkeit im Betrieb
- Geringer Stromverbrauch
- Schnittstelle: gemäß ETSI TS 102 939-1
- Frequenzband: DECT 1880-1900 MHz
- Reichweite:
 - im Gebäude: bis zu 50 m
 - im Freien: bis zu 300 m

Konformität

- (R&TTE) Directive 1999/5/EC (Annex 5)
- Directive 2009/125/EC
- Directive 2011/65/EU

Verschlüsselung

- Standard CCM AES-128 für schnurlose DECT ULE Authentifikation und Verschlüsselung

Stromversorgung

- CR123A Lithium Batterie 3 Volt
erwartete Lebensdauer: ca. 2 Jahre
(bei durchschnittlicher Nutzung)

Abmessungen und Gewicht

- 55 x 55 x 27 mm (L x B x T)
- ca. 49 g (inkl. Batterie)

Lieferumfang

- 1 Türsensor
- 1 CR123A Lithium Batterie 3 Volt
- 2 Klebestreifen
- 1 Kurzbedienungsanleitung

Gerätefarbe

- Weiß