

Wartung

Türöffnungssensor

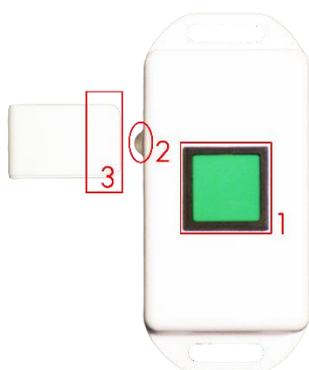
mit Magnet #102284

Die drahtlose Produktserie von Gets wurde so konzipiert, dass sie ein Minimum an Wartung benötigt.

Das Gehäuse ist antibakteriell und erfordert außer einer regelmäßigen Reinigung keinerlei Wartung.

Hinweis: Einige Teile unterliegen jedoch im Laufe der Zeit unweigerlich einer gewissen Abnutzung. Auf den folgenden Seiten finden Sie die für ihren Austausch notwendigen Informationen.

Gesamtansicht



1	Ruftaste
2	LED ¹
3	Magnet

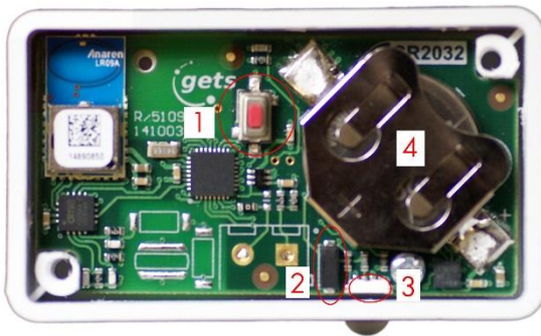
¹siehe Blatt « Bedeutung der Farbcodes»

Ansicht von unten



1	Verschlussschraube (kreuzförmig 0)
2	Verschlussschraube (kreuzförmig 0)
3	Befestigungsschraube der Leiterplatte (kreuzförmig 0)

Innenansicht



1	Taste
2	Reed-Schalter
3	LED
4	Batterie CR2032

Batteriewechsel

Die Batterielebensdauer der Türöffnungssensoren beträgt ungefähr zwei Jahre bei normaler Nutzung.

Wenn die Batterie nachlässt, sendet der Sensor eine Nachricht an die Zentrale. Es ist im Prinzip nicht notwendig, die Batterie zu wechseln, solange nicht der Ruf "Batterie schwach" gesendet wurde. Der Sensor funktioniert noch gut eine Woche mit einer schwachen Batterie.

Ersatzteile:

- 1x Batterie CR2032

erforderliches Material:

- 1 Kreuzschlitzschraubendreher 0
- Öffnen Sie das Gehäuse mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers 0
- Schalten Sie den Sensor aus indem Sie auf den roten Knopf auf der Leiterplatte drücken
- Lösen Sie die Leiterplatte mithilfe des Kreuzschlitzschraubendrehers 0 aus dem Sockel
- Ziehen Sie vorsichtig die Leiterplatte zurück und verwenden Sie hierzu einen nicht-metallisches Werkzeug um jedweddes Kurzschlussrisiko zu vermeiden
- Schieben Sie die Batterie nach außen und verwenden Sie auch hierfür einen nicht-metallisches Werkzeug um jedweddes Kurzschlussrisiko zu vermeiden
- Setzen Sie eine neue Batterie mit dem Minuspol gegen die Leiterplatte ein
- Setzen Sie die Leiterplatte zurück ins Gehäuse und achten Sie dabei auf die Platzierung der LED
- Montieren Sie wieder den oberen Teil des Gehäuses
- Schrauben Sie das Gehäuse wieder zu