

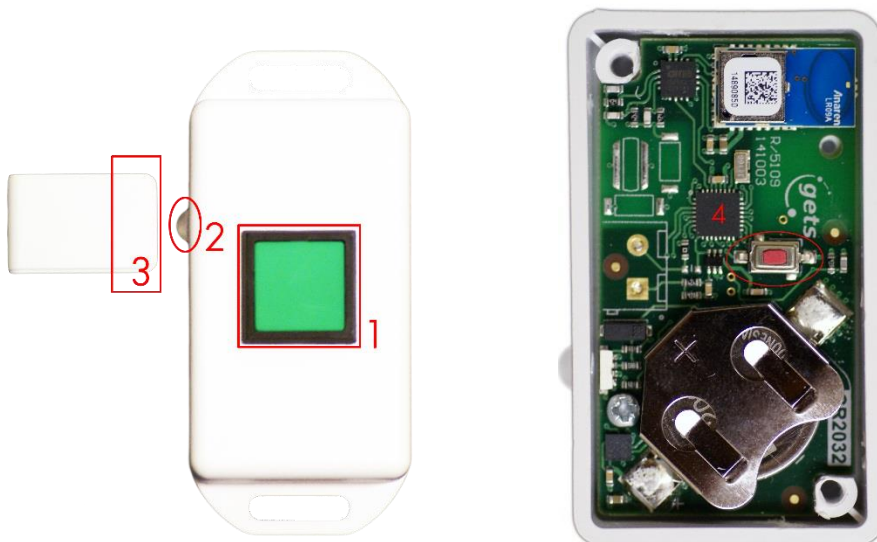
Konfiguration Türöffnungssensor mit Magnet #102284

Der Türöffnungssensor mit Magnet #102284 wird über den USB-Stick #102189 und die Radio-Editor Software konfiguriert.

Der Sensor sendet Nachrichten je nach der daran vorgenommenen Handlung. Der Funk-Hub #102443 managet anschließend die an die Zentrale weiterzuleitenden Ruftypen.

Hinweis: der Türöffnungssensor muss im Funk HUB #102443 und in der Zentrale 3000MCPE programmiert sein um korrekt funktionieren zu können.

Gesamtansicht



1	Ruftaste
2	LED-Anzeige ¹
3	Magnet
4	Einschalter

¹Siehe Blatt «Farbcodes »

Handhabung

Den Türöffnungssensor mit Magnet einschalten (nach Öffnung des Gehäuses)

- **Drücken Sie einmal** auf den roten Knopf auf der Leiterplatte. Die LED-Lampe wird zur Bestätigung einmal weiß blinken.

- **Drücken Sie zweimal innerhalb einer Sekunde** den roten Knopf. Jeder Knopfdruck wird mit einem blauen Blinken der LED bestätigt werden.
- Der Sensor wird anschließend automatisch eine Verbindung zum drahtlosen Netz herstellen. Das von der LED Angezeigte entspricht dem Funkdialog. Die Bedeutung finden Sie im Datenblatt « Farbcode – drahtlose Produktserie »

Den Türöffnungssensor mit Magnet ausschalten

- Drücken Sie den roten Knopf, bis die LED durchgängig rot leuchtet, und warten Sie dann, bis sie ganz erloschen ist. Der Sensor ist nun ausgeschaltet.

In den Konfigurationsmodus wechseln

- Überprüfen Sie, dass die Verbindung zum USB-Stick **#102189** korrekt hergestellt und dass die Radio-Editor Anwendung gestartet wurde.
- Der Türöffnungssensor **#102284** muss sich in **direkter Reichweite** des USB-Sticks **#102189** befinden um konfiguriert werden zu können.
- Drücken Sie einmal auf die Ruftaste. Die LED-Lampe wird daraufhin einmal weiß zur Bestätigung blinken.
- Drücken Sie die Ruftaste **fünfmal innerhalb derselben Sekunde**. Jeder Tastendruck wird durch ein blaues Blinken der LED bestätigt werden.
- Der Sensor wird anschließend automatisch eine Verbindung herstellen und sollte nach einigen Sekunden in der Konfigurationssoftware erscheinen.
- Die LED blinkt alle 2 Sekunden einmal blau um zu signalisieren, dass der Türöffnungssensor **#102284** sich im Konfigurationsmodus befindet.

Parameter

Der Stromverbrauch ist beim Senden und Empfangen von Nachrichten höher. Deshalb ist es ratsam, die nicht genutzten Optionen zu deaktivieren, um die Lebensdauer der Batterien zu erhalten.

Parameter	Anwendung	Standardwert
Live Check	Zeitintervall zwischen den Live Checks (min. 20s, max. 254s)	59s
Call Action	Bei jedem Drücken der grünen Taste sendet das Element einen Ruf.	ON
Rearm Alarm When Door closed Once	Nach der Öffnung einer Tür nimmt das Element eine Rücksetzung vor.	OFF
Rearm Alarm When Door closed twice	Nach zweimaligem Öffnen einer Tür nimmt das Element eine Rücksetzung vor.	OFF
Test mode	In diesem Modus signalisiert die LED alle Funk-Kommunikationen (in der Standardeinstellung blinkt die LED nur um eine Handlung zu bestätigen). Mit diesem Modus kann man ebenfalls die Positionssender testen.	OFF
Magnet	1 Sekunde	ON
No LiveCheck		OFF
Rearm Alarm After	Timeout vor der automatischen Rücksetzung des Alarms.	60 s

Übertragener Nachrichtencode

Handlung	Codes
Ruftaste (1 x drücken)	0 x 47
Türöffnung	0 x 46

Hinweis: siehe Datenblatt Nachrichtencode – drahtlose Produktserie