

Configuration

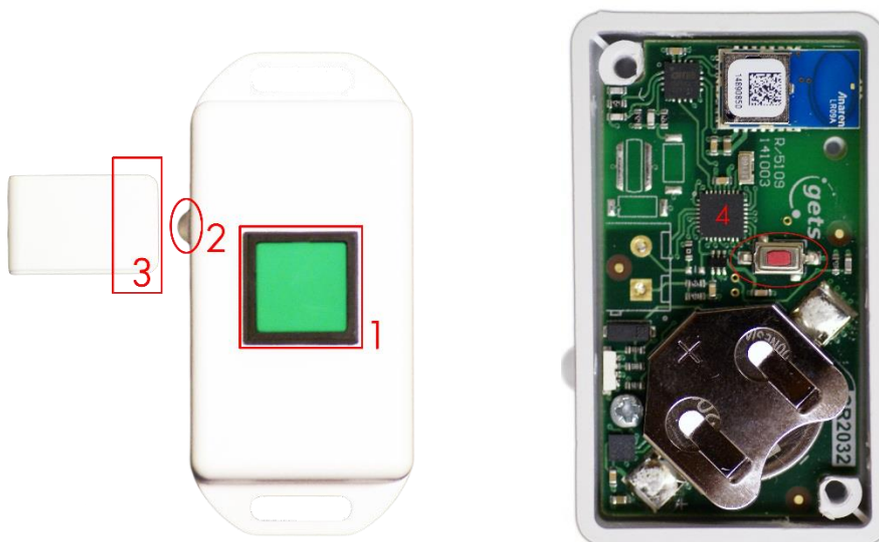
Détecteur d'ouverture de porte avec aimant #102284

Le détecteur d'ouverture de porte avec aimant #102284 se configure via la clé USB #102189 et le logiciel Radio-Editor.

Le détecteur envoie des messages en fonction des manipulations effectuées dessus. Le Hub Radio #102443 gère ensuite les types d'appels à transmettre à la centrale.

Note : le détecteur d'ouverture de porte doit être programmé dans le hub Radio #102443 et dans la Centrale 3000MCPE pour fonctionner correctement.

Vue d'ensemble



1	Bouton d'appel
2	Led de signalisation ¹
3	Aimant
4	Bouton de mise en route

¹Voir fiche «codes couleurs »

Manipulations

Allumer le détecteur d'ouverture de porte avec aimant (après ouverture du boîtier)

- **Appuyer une fois** sur le bouton rouge situé sur le print, la led clignote alors une fois en blanc pour confirmer.
- **Presser deux fois** le bouton rouge **dans la même seconde**, chaque pression est confirmée par un clignotement de la led en bleu.

- Le détecteur d'ouverture va ensuite se connecter automatiquement au réseau sans fil; les indications de la led correspondent alors au dialogue radio, vous trouverez la signification sur la fiche des « code couleurs – gamme sans fil »

Eteindre le détecteur d'ouverture de porte avec aimant

- Presser le bouton rouge jusqu'à ce que la led de signalisation soit allumée continuellement en rouge, et attendre que celle-ci s'éteigne complètement. Le détecteur est alors éteint.

Passer en mode configuration

- Vérifier que la clé USB **#102189** soit correctement connectée et que l'application Radio-Editor soit lancée.
- Le détecteur d'ouverture **#102284** doit être à **portée directe** de la clé USB **#102189** pour pouvoir être configuré.
- Appuyer une fois sur le bouton d'appel, la led clignote une fois en blanc pour confirmer.
- Presser **cinq fois** le bouton d'appel **dans la même seconde**, chaque pression est confirmée par un clignotement de la led en bleu.
- Le détecteur d'ouverture va ensuite se connecter automatiquement, il doit apparaître dans le logiciel de configuration après quelques secondes.
- Chaque 2 secondes, la led clignote une fois en bleu pour signaler que le détecteur **#102284** d'ouverture est en mode configuration.

Paramètres

La consommation est plus importante lors de l'envoi ou la réception de messages, il est donc préférable de désactiver les options inutilisées afin de préserver la durée de vie des batteries.

Paramètres	Utilisation	Valeur par défaut
Live Check	Temporisation entre les live check (min : 20s, max : 254s)	59s
Call Action	L'élément émet un appel à chaque pression sur le bouton vert.	ON
Rearm Alarm When Door closed Once	L'élément se réarme à la suite d'une ouverture de porte	OFF
Rearm Alarm When Door closed twice	L'élément se réarme à la suite de deux ouvertures de porte	OFF
Test mode	Dans ce mode, la led signale toutes les communications radio. (par défaut la led ne clignote que pour confirmer une action) Ce mode permet également de tester les émetteurs de position	OFF
Magnet	1 seconde	ON
No LiveCheck		OFF
Rearm Alarm After	Timeout avant le réarmement automatique de l'alarme	60 s

Code de message transmis

Manipulations	Codes
Bouton d'appel (1 pression)	0 x 47
Ouverture de porte	0 x 46

Note : voir fiche code messages – Gamme sans fil