

Configuration

Déclencheur d'appel mobile

#102264

Le déclencheur d'appel mobile #102264 se configure via la clé USB #102189 et le logiciel Radio-Editor.

Le déclencheur 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 : l'émetteur d'appel 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
3	Contact reed (détection par aimant)

¹Voir fiche « signification des codes couleurs »

Manipulations

Allumer le déclencheur d'appels

- Appuyer une fois sur le bouton d'appel, la led clignote une fois en blanc pour confirmer.
- Presser **deux fois** le bouton d'appel **dans la même seconde**, chaque pression est confirmé par un clignotement de la led en bleu.
- Le déclencheur d'appel 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 déclencheur d'appels

- Presser le bouton d'appel jusqu'à ce que la led de signalisation soit allumée continuellement en rouge.
- Sans relâcher le bouton, approcher l'aimant du détecteur REED; la led s'éteint alors.

Passer en mode configuration

- Vérifier que la clé USB #102189 soit correctement connectée et que l'application Radio-Editor soit lancée.
- Le déclencheur d'appels #102264 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 déclencheur d'appels 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 déclencheur 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
Activate Fugue	Si enclenché, l'élément émet un appel à chaque passage dans le champ d'une balise de positionnement	ON
Activate positioning	Si enclenché, l'élément émet le code de la dernière balise de positionnement rencontrée lors d'un appel (en plus de son propre code)	ON
Active blocking contact	Si enclenché, l'élément demande la fermeture du blocage de contact d'un élément lorsqu'il entre dans le champ de détection	OFF
Push 1	Types de manipulations d'appels possibles	ON
Push 1 + magnet		OFF
Push 2		OFF
Push 2 + magnet		OFF
Push 3		ON
Push 3 + magnet		OFF
Push 4		OFF
Push 4 + magnet		OFF
magnet		ON
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

Code de message transmis

Manipulations	Codes
Bouton d'appel	0 x 01
Bouton d'appel + aimant	0 x 11
2 x bouton d'appel	0 x 02
2 x bouton d'appel + aimant	0 x 12

Note : voir fiche code messages – Gamme sans fil