

ALERTE GÉNÉRALE



TÉLÉCOMMANDE POUR SIRÈNE

**Pouvoir déclencher à distance
tout type de sirène en cas d'alerte**

(SUR SITE ET HORS SITE)

avec la sécurité de notre réseau de télécommunication

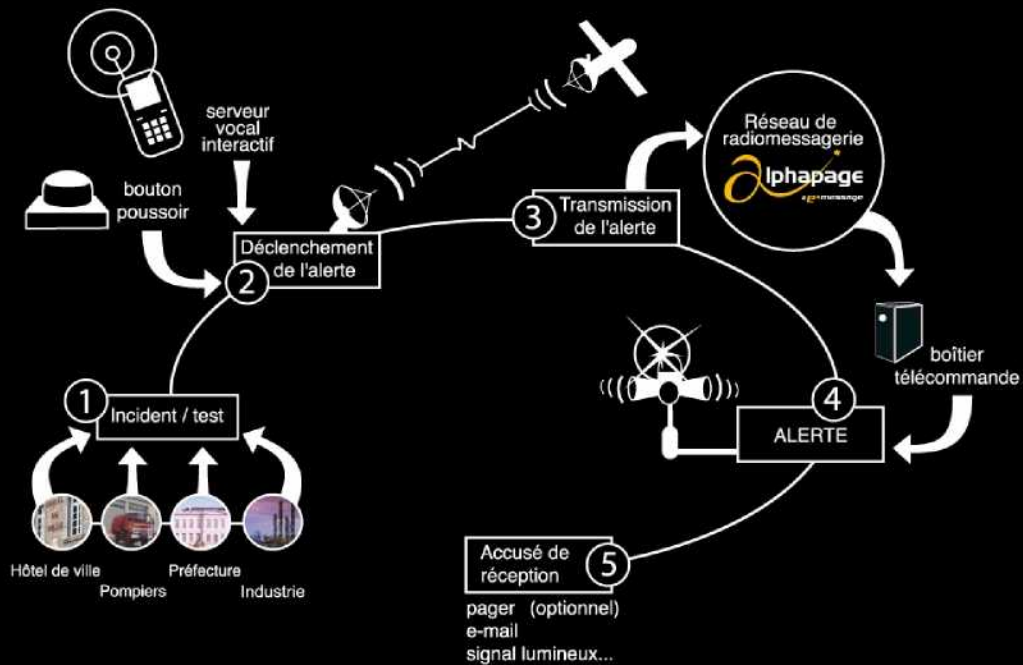
L'ALERTE:

- INFORMER LA POPULATION DU RISQUE OU DU DANGER.
- DÉCLENCHER DES MESURES DE PROTECTION.



ON N'A JAMAIS TROUVÉ MEUX POUR VOUS TROUVER.

Le service et l'installation clés en main de la télécommande pour sirène.



Les atouts

- Solution facile à déployer. Dispositif opérationnel dès l'installation du boîtier télécommande et l'ouverture de l'accès à notre réseau de télécommunication.
- Un réseau de télécommunication réservé aux professionnels. Le réseau de radiomessagerie Alphapage étant utilisé uniquement par des professionnels de l'urgence (centrales nucléaires, industries à risques, sapeurs-pompiers, centres hospitaliers et SAMU), il est totalement disponible et fiable.
- Un réseau de télécommunication couvrant 98% de la population. Le réseau de radiomessagerie e*message dispose de 500 émetteurs installés sur tout le territoire et couvre 98% de la population.
- La télécommande de sirène e*message permet de réaliser une économie importante par rapport aux liaisons filaires classiques type Transfix (marque France Télécom).

PRINCIPES et DESCRIPTIFS

- Couplage avec tout type de sirène. Développée pour les sites SEVESO, les centrales nucléaires et les collectivités, notre télécommande par satellite permet de déclencher à distance tout type de sirène.
- Possibilité de dispositif redondant pour une sécurisation maximale.
- Possibilité d'accusé de réception sur pager, e-mail ou signal lumineux.
- Possibilité de supervision (télécommande + liaison).
- Solution packagée.

DESCRIPTIF DU BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE

- 1 coffret IP 54
- 1 grille de fond
- 1 modem RTC contacts secs
- 1 alim rail Din 12 V/30 W
- 1 batterie 12v/2.3 Ah plomb gélifié
- 1 circuit de régulation de charge
- 2 récepteurs pocsag industriels

DIMENSIONS

Hauteur externe	430mm
Longueur externe	200mm
Largeur externe	330mm
Indice de Protection	IP 54

Conforme à l'arrêté du 23 mars 2007 relatif aux caractéristiques techniques du signal national d'alerte du Ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire