



AC&S270

Programmez facilement vos numéros

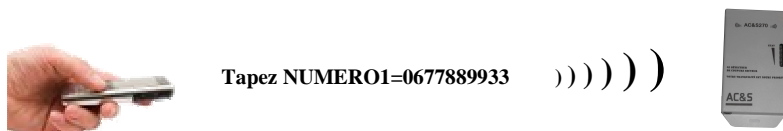
Vous pouvez programmer jusqu'à **4 numéros d'appels**. Le détecteur peut vous indiquer la nature de l'alarme soit en mode texte (message SMS) sur votre téléphone mobile, soit en mode vocal (message parlé) sur votre téléphone fixe ou mobile.

A la fin du numéro à joindre, il faut **ajouter un caractère** v ou V pour le choix du mode d'appel en vocal. L'absence du caractère v ou V à la fin du numéro d'appel indique au détecteur que le message d'alarme sera transmis en mode texte.

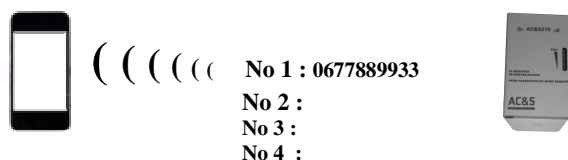
Pour chaque numéro à programmer il existe une commande :

NUMERO1=<1er numéro d'appel> NUMERO2=<2eme numéro d'appel>
 NUMERO3=<3eme numéro d'appel> NUMERO4=<4eme numéro d'appel>

Exemple pour entrer le numéro 0677889933 en première position :



Le détecteur AC&S270 vous répond :



Programmez les paramètres de surveillance du courant

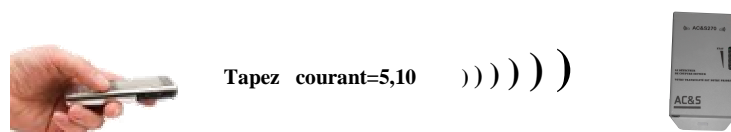
Par défaut, le détecteur AC&S270, est programmé pour vous appeler après **une coupure de courant** supérieure à une minute. De même, vous êtes prévenu après **un retour du courant** supérieur à une minute. Si vous décidez de changer ces valeurs, vous devez utiliser la commande :

COURANT=<temps absence courant>,<temps retour courant>

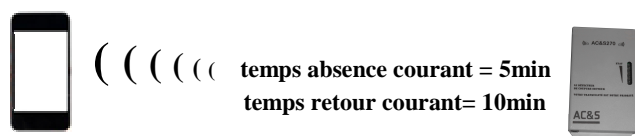
Temps absence courant : de 1 à 99 minutes

Temps retour courant : de 1 à 99 minutes

Exemple pour un appel après 5 minutes de coupure et un appel après 10 minutes de retour du courant :



Le détecteur AC&S270 vous répond :



Votre installation électrique est sous surveillance.



AC&S270

Résumé des commandes SMS en mode lecture :

Commande SMS émise	Action
IDENTITE?	Le détecteur renvoie son identité (de 1 à 5 chiffres)
NUMERO?	Le détecteur liste les 4 numéros d'appel à joindre en cas de défaut
COURANT?	Renvoie les paramètres d'analyse du secteur
EXPERT?	Renvoie les paramètres usines particuliers à l'exploitation des appels

Résumé des commandes SMS en mode programmation:

Commande SMS émise	Action
INSCRIT=<N° de mobile>	Pour affecter le N° de mobile qui sera le seul habilité à modifier les paramètres du détecteur
IDENTITE=[0 à 99 999]	Pour affecter une identité qui identifie le détecteur en mode vocal
NUMERO1=0xyxyxyxyx	Pour programmer le premier numéro d'appel à joindre (ajouter V ou v au numéro pour un appel du détecteur en mode vocal)
NUMERO2=0xyxyxyxyx	Pour programmer le deuxième numéro d'appel à joindre
NUMERO3=0xyxyxyxyx	Pour programmer le troisième numéro d'appel à joindre
NUMERO4=0xyxyxyxyx	Pour programmer le quatrième numéro d'appel à joindre
SECTEUR= <temps absence courant>, <temps retour courant>	Pour programmer les temps d'analyse pour la disparition et le retour du courant
EXPERT=<temps entre appel>, <gestion défaut batterie>, <temps diffusion message vocal>, <nombre tentative d'appel>	Pour modifier les paramètres internes de fonctionnement du détecteur
STOP	Pour arrêter le cycle d'appel en cas de défaut
MARCHE	Pour mettre le détecteur dans l'état de surveillance du courant
ARRET	Pour mettre le détecteur dans l'état repos (le détecteur ne surveille plus le courant)

AC&S270

AC&S270