

Manuel d'utilisation de votre alarme
Décharge de responsabilité : L'alarme installée par L'atelier du Port Noir est une aide à la détection d'intrusion de votre bateau. En aucun cas la société d'installation est responsable des problèmes liés à une intrusion ou un problème de fonctionnement.



Client : _____
Numéro de téléphone de l'alarme : _____
PIN ____ PUK ____
Numéro de téléphone de l'utilisateur : _____
Date d'installation : septembre 2024

Armement

Une pression longue sur le bouton « on » de la télécommande permet d'activer l'alarme (portée 50m)
L'alarme s'active aussi par une pression longue sur la touche n°3 du contacteur de porte

après 20 secondes, les détecteurs sont actifs. Ce délai représente le temps de sortie du bateau

Télécommande



Désarmement

Une pression longue sur le bouton « off » de la télécommande permet de désactiver l'alarme (portée 50m)
L'alarme se désactive aussi par « mot de passe » + touche n°3 du contacteur de porte Mot de passe : _____

L'alarme est désactivée immédiatement (sans temporisation)

Contacteur de porte



Fonction « SOS »

Une pression longue sur les deux boutons « SOS » permet de faire d'activer l'alarme en mode appel vocal



Que se passe t'il lors du déclenchement de l'alarme



Lors d'une intrusion, votre alarme se déclenche (5 secondes de délai)
La sirène intérieur retentit (60 secondes)
La sirène extérieure retentit ainsi que son spot stroboscopique (3 minutes)
La centrale contactera le numéro pré-enregistré à trois reprises
La centrale enverra un SMS au numéro pré-enregistré



Accès à distance et alarmes téléphoniques



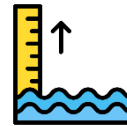
Armement/Désarmement de l'alarme par SMS
Armement – envoyer A au numéro de la centrale
Désarmement – envoyer D au numéro de la centrale



Demander un rapport de la centrale
envoyer R au numéro de la centrale



Détecteur externe (détecteur de niveau d'eau par exemple)
le capteur est déclenché : la centrale envoie une information
par SMS (DC5V :OFF). Lorsque le niveau d'eau redescend en
dessous du niveau du capteur la centrale envoie (DC5V :OFF)



Détecteur de tension de batterie
La centrale envoie un SMS(DC5V :OFF) lorsque qu'elle détecte
une baisse de tension de la batterie (par exemple $U_{bat} < 11.8V$)
Lorsque la tension remonte à son niveau normal ($U_{bat} > 12V$),
la centrale envoie un SMS(DC5V :ON)



Entretien – changement des batteries

Télécommandes

autonomie – pas défini
à changer préventivement tous les 12 mois – Pile CR2032

Détecteur de mouvements
autonomie 12 mois – trois piles alcalines AA
Lorsque les piles sont faibles, la LED restera allumée
Lorsque les piles sont remplacées, un « bip » d'avertissement et la LED s'allume une fois

Détecteur d'ouverture/vibrations
Autonomie 12-18 mois – Pile CR2 Lithium
Lorsque les piles sont faibles, la LED restera allumée

Sirène solaire extérieure

Système solaire – Pas de piles – fonction autonome avec des batteries internes
Peut fonctionner sur batteries en fonction de l'emplacement et de l'ensoleillement insuffisant-
Dans ce cas 4 piles alcalines type AA – A changer tous les 12 mois

La centrale GSM

Plus d'une année. La centrale vérifie la tension des batteries et enverra un SMS dans le cas d'une
baisse de tension