



# My keeper

La sécurité connectée

## FICHE TECHNIQUE

### Sirène HESTIA

Diffuseur d'alertes, flash lumineux et levée de doute par écoute discrète.



La sirène PPMS Hestia fonctionne sur les réseaux GSM (réseau mobile) et GPRS (réseau 2g).

La sirène PPMS Hestia permet une communication bidirectionnelle, elle fonctionne de la même manière qu'un téléphone sans clavier. La communication bidirectionnelle permet d'effectuer des levées de doutes au travers du matériel en cas d'intrusion. La sirène PPMS Hestia a été testée pour résister aux chocs et aux éclaboussures. Son volume est de 90 db, des flashes lumineux sont intégrés. Le volume et le temps de sonnerie sont paramétrables.

SPÉCIAL RISQUE INTRUSION / ATTENTAT ET RISQUES MAJEURS (industriels et naturels)

#### CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	100mm x130mm x 30mm
Poids	120 g
Réseaux	GSM / GPRS
Fréquences	850/900/1800/1900 Mhz
Chargeur	110 - 220V input 5V output
Batterie	Chargeable 3.7V 10000mAh Li-ion batterie
Durée de la batterie	48 heures
Température de stockage	-40°C à +85°C
Température en fonctionnement	-20°C à +55°C
Résistance à l'humidité	5%-95% Sans condensation



# My keeper

La sécurité connectée

## Utilisation

### PRÉCONFIGURÉ PAR MY KEEPER

- Charger 12 heures lors de la première utilisation
- La SIM a les fonctions appel, envoi de SMS, réseau GPRS
- Carte SIM intégrée
- L'abonnement SIM est activé
- La carte SIM a un identifiant d'appel unique



*NB : Un déclencheur fixe d'alerte peut être relié à la sirène.*



1. Flash lumineux
2. Haut parleur
3. Microphone

### VOUS POUVEZ CONFIGURER VOS SIRÈNES DEPUIS VOTRE INTERFACE WEB

#### Choix de la sonnerie des sirènes :

- Aucune sonnerie
- Alerte confinement
- Alerte intrusion
- Alerte évacuation
- Information de sécurité
- Fin d'alerte

#### Choix de l'activation des flash lumineux :

- Activer le flash lumineux



## Batterie & chargeur

- Charger la batterie pendant 8 à 12 heures la première fois. La sirène intègre une batterie Li-ion avec une autonomie de 48 heures (préconfiguré par My Keeper).
- Après la première utilisation la sirène se recharge automatiquement en 3 à 5 heures.

## ATTENTION !

La batterie Li-ion contient des produits chimiques, il convient donc d'y faire attention, de la garder loin des sources de chaleurs importantes.

Merci de garder le niveau de batterie suffisamment haut pour un fonctionnement optimal.