

FICHE TECHNIQUE

Balise Athéna +

Déclencheur d'alertes manuelles et diffuseur d'alarmes sonores



La balise Athéna + fonctionne sur les réseaux existants GSM (réseau mobile) et sur les réseaux GPRS (réseaux 2g+ et 4G).

La balise ATHÉNA + permet une communication bidirectionnelle, elle fonctionne de la même manière qu'un téléphone sans clavier. Elle a été testée pour résister aux chocs, aux liquides ainsi qu'aux poussières (certification IP 67).

DATI / PPMS / INCENDIE

CARACTÉRISTIQUES DE LA BALISE ATHÉNA +

Dimensions	65mm x 46mm x 17mm
Poids	48 g
Réseaux	GSM / GPRS
Batterie	Chargeable 1000mAh/3.7V Li-ion batterie
Chargeur	DC 5V/1A
Microphone et haut-parleur	Intégrés
Durée de la batterie	48 - 72 heures
Mémoire de stockage	4MB (GPRS 8000 units, SMS 400 units)
Température en fonctionnement	-20°C à +70°C
Résistance à l'humidité	5% / 95% sans condensation
Capteur de mouvements	3 axes (chute / detection de mouvements)

FICHE TECHNIQUE Sirène HESTIA +

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



La sirène Hestia + fonctionne sur les réseaux existants GSM (réseau mobile) et sur les réseaux GPRS (réseaux 2G+ et 4G).

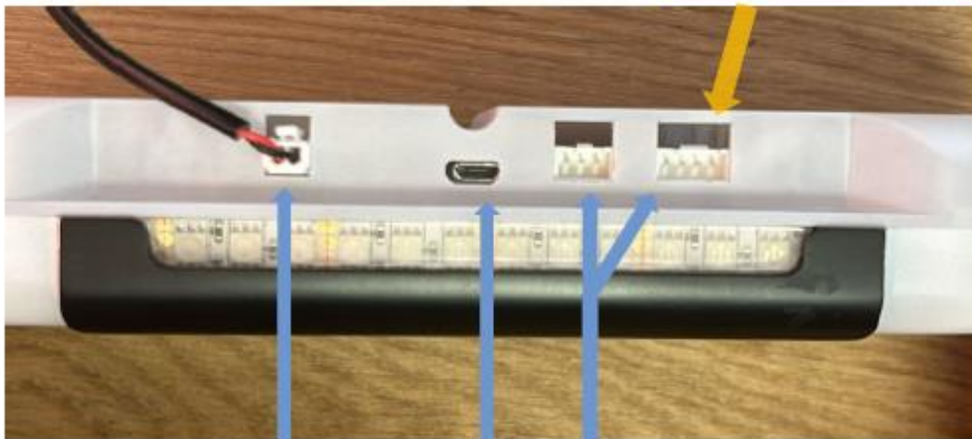
La sirène Hestia + permet une communication bidirectionnelle, elle fonctionne de la même manière qu'un téléphone sans clavier. La communication bidirectionnelle permet d'effectuer des levées de doutes au travers du matériel en cas d'intrusion. Jusqu'à 8 sons programmables. Son volume est de 90 db. Le volume, le temps de sonnerie, les couleurs des flashes sont paramétrables. Gestion des sonneries de fin de cours.

DATI / PPMS / INCENDIE / SONNERIE DE FIN DE COURS

CARACTÉRISTIQUES DE LA SIRENE HESTIA +

Dimensions	245mm x130mm x 33mm
Poids	500 g
Réseaux	GSM / GPRS / LTE
Fréquences	700~960 Mhz / 1710~2170 Mhz / 2500~2690 Mhz
Chargeur	12V - 3A DC
Batterie	Chargeable LiPo 12V - 1500 mA.h
Chargeur secteur	Sortie 220V
Durée de la batterie	48 heures
Décibels	90 dB - 110 dB (réglable)
Température de stockage	-40°C à +85°C
Température en fonctionnement	-20°C à +55°C
Indice de protection	IP 2X

FICHE TECHNIQUE Sirène HESTIA + Installation



Alimentation par prise 12V 2A
Sortie 220V

Connectez un/les déclencheur.s
manuel.s au connecteur XHB 3P en
bas de l'appareil

Réservé à My Keeper



Relever le numéro de série et
l'emplacement de la sirène qu'il faudra
communiquer à My Keeper

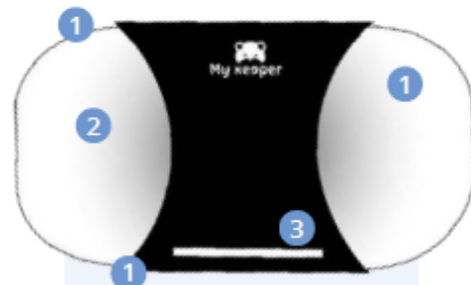
Utilisation

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 (jusqu'à 8) des sirènes ainsi que des couleurs (jusqu'à 8). Programmables en fonction des alertes et scénarios.

PTI DATI / PPMS / INCENDIE / RISQUES MAJEURS /
INCIVILITES FORTES / SONNERIE DE FIN DE COURS



Batterie & chargeur

- Charger la batterie pendant 8 à 12 heures la première fois. La sirène intègre une batterie Li-Po 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-Po 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.

FICHE TECHNIQUE

Sirène extérieure

Artémis +



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids	< 5 kg
Dimensions (H x l x p)	145 x 222 x 80 mm (boîtier) 350 x 222 x 140 mm (boîtier + haut-parleur)
Étanchéité	IP65
Fixation	Fixation murale 4x chevilles + vis

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	110-230V AC
Consommation	1W (en veille) 5W (en communication) 105 W (haut-parleur à volume max)
Batterie	LiPo 1000 mA.h autonomie en veille ~ 1 semaine

AUDIO

Volume sonore mesure à 2 mètres	105 dB (typique) 115 dB (max)
Amplificateur	Texas Instruments TPA3116D2 Sortie mono (bridge) à 100W
Haut-parleur	100W @24V - 2 ohm

RADIO

Frontend	Mediatek MT2503
Réseau mobile	2G (GSM / GPRS) & 4G
Communications	Appels voix, SMS, TCP/IP
Bandes de fréquence	900-1800 MHz

VOYANTS

Alimentation batterie / secteur	1x voyant rouge (LED 5V)
Communication réseau	1x voyant vert (LED 5V)
Signal d'alerte	1x flash LED bleu (LED 24V)

**SIRÈNE
EXTÉRIEURE
ARTÉMIS +**

