

Notice de branchement de la sirène

La sirène **AVSORS** est un module de puissance sirène multitonalités (jusqu'à 4) aux dimensions très réduites. Sa régulation électronique permet de maintenir la puissance sonore équivalente quelque soit la variation de tension batterie.

La sirène **AVSORS** peut piloter les haut-parleurs de 100W ou 150W.

Puissance : supérieure à 120 db
Tension d'utilisation : 8 à 30 volts

Consommations :
Avec haut-parleur 100W : 4,9 A sous 12 volts / 2,4 A sous 24 volts
Avec haut-parleur 150W : 6,3 A sous 12 volts / 2,7 A sous 24 volts

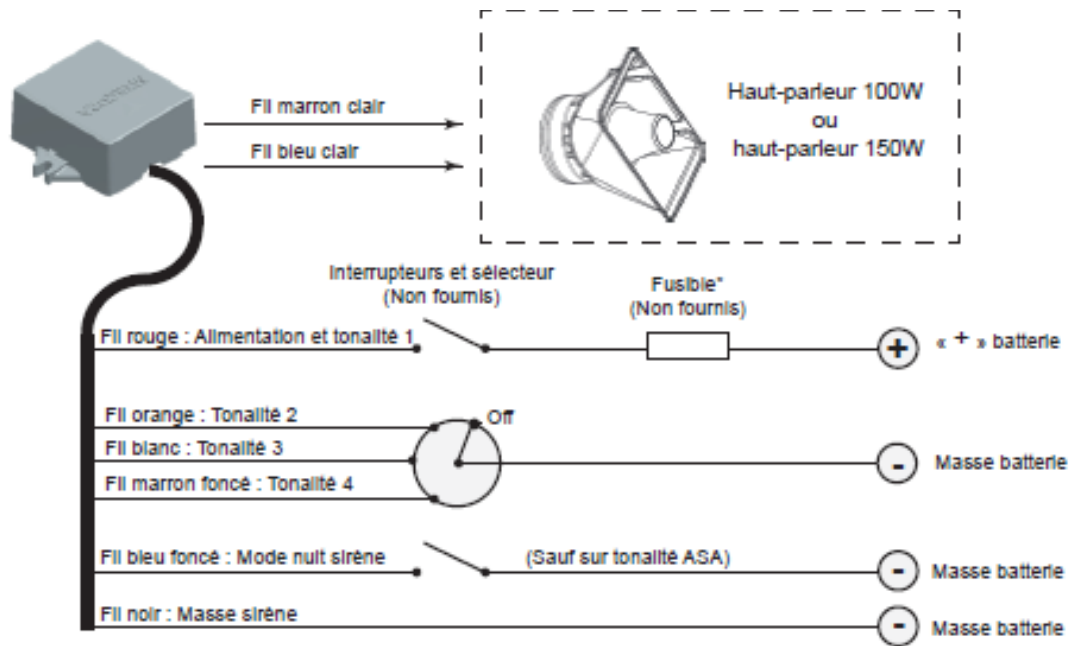
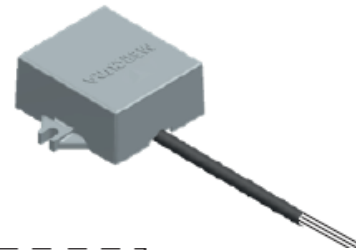
Module en ABS entièrement enrobé pour la protection contre l'humidité

Indice de protection : IP66 et IK08

Température de fonctionnement -40°C à +85°C

Dimensions : (h x L x l) 30 x 71 x 89,6

Poids : 200 gr



* Valeur du fusible : HP 100W 12 volts = 7A / HP 150W 12 volts = 10A

HP 100W 24 volts = 5A / HP 150W 24 volts = 5A

3 groupes de tonalités

Groupe 1 : Secours	Groupe 2 : Forces de l'ordre	Groupe 3 : US*
Tonalité 1 : SPO	Tonalité 1 : Police	Tonalité 1 : Wail
Tonalité 2 : ASA	Tonalité 2 : Gendarmerie	Tonalité 2 : Yelp
Tonalité 3 : UMH	Tonalité 3 : SNA	Tonalité 3 : Hi-Lo
Tonalité 4 : Bip de recul	Tonalité 4 : Bip de recul	Tonalité 4 : Bip de recul

ATTENTION!

* Nous attirons votre attention sur le fait que les tonalités US ne sont pas conformes à la législation française et ne peuvent par conséquent pas être utilisées sur la voie publique en France.

HOMOLOGATIONS & CONFORMITES

Marquage «e» Directive Européenne 2009/19/CE n° « e2*03*12111 »

Marquage «E» Règlement R10 n° « E2*10R04*12111 »

Conformité CEM

Essais d'immunité conformément à la Directive 2009/19/CE & au Règlement R10

Protection des équipements radio selon CISPR25 (2008) services mobiles

En rayonné : Conforme classe 5 dans la bande (30 à 1000 MHz)

En conduit : Conforme classe 5 dans les bandes clients 30-50 & 75-108 MHz

Conformité électrique

ISO 7637-2 Classe A ou B (Fonctionnement normal pendant les perturbations).

Non reset de la sirène pour Vbat=6 volts pendant 15 ms.