

Les sirènes programmables

AGS et AGS Synchro



AGS

L'AGS est un Ampli Générateur Sirène à microcontrôleur qui, combiné à un des nombreux haut-parleurs de la gamme de Federal Signal et Vama (TS100, MS100, HP297) génère un signal sonore d'une puissance de 100 watts. Son microcontrôleur peut être programmé pour émettre un signal sonore répondant à la plupart des normes en vigueur (Ambulance, SAMU, Pompiers, Police, Gendarmerie et même le signal d'alerte national). L' AGS existe également dans une version équipée d'un Public Address.

L' AGS Synchro offre la possibilité de combiner de manière quasi illimitée plusieurs AGS et plusieurs haut-parleurs de manière à générer une puissance proportionnelle au nombre d'amplis - générateurs en service (100 watts par ampli). Une des combinaisons les plus spécifiques de cette synchronisation est l'assemblage de 4 AGS sur le toit d'un véhicule de Pompiers ou de la protection civile capable d'émettre, soit le signal Pompiers, soit le signal d' alerte national. L'AGS Synchro est également utilisé comme sirène stationnaire dans le cadre de la protection de sites à risques .

2 ANS DE GARANTIE

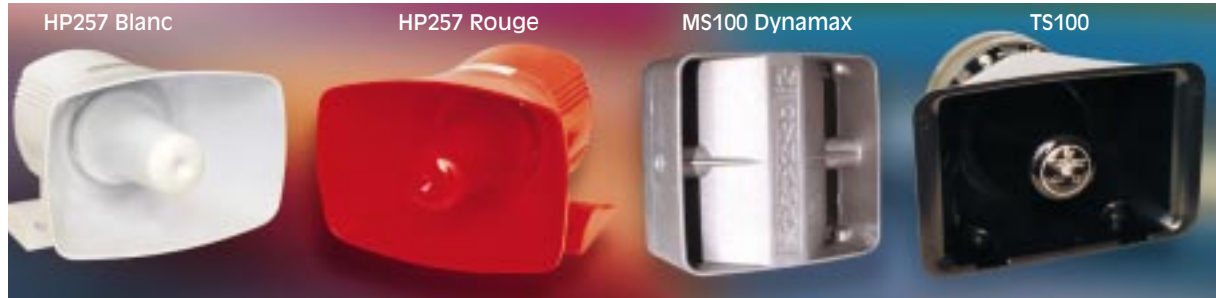


GYROPHARES
RAMPES LUMINEUSES
SIRENES ELECTRONIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION D'ALIMENTATION	12 V à 26 V DC commutable	
NORME D'ETANCHEITE	IP 65	
PLAGE DE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	de -20° C à +50° C	
PLAGE DE TEMPERATURE DE STOCKAGE	de -45° C à +60° C	
PUISSANCE CONSOMMEE	60 W maximum	
PUISSANCE SONORE	conforme à la norme	
TENSION DE SORTIE MAXIMUM	60 VPP	
ENTREE	protégée	
HAUT-PARLEUR	type FS TS100 / HP257 / MS100 puissance 100W	
DIMENSIONS	L 175 x l 125 mm x H 80 mm	
POIDS	1.730 grammes	
GARANTIE	2 ans	
TONALITE	N° d'homologation TPFSL	
CATEGORIE	Pompiers	TPSPO 93013
	Gendarmerie	TPGEN 93014
	Police	TPPOL 93015
	Samu	TPUMH93016
	Ambulance	TPASA 92016

Différents haut-parleurs peuvent être utilisés avec l'AGS



Votre distributeur



CYROPHARES
RAMPES LUMINEUSES
SIRENES ELECTRONIQUES