

## SAF206<sup>MC</sup>

## ProSignal<sup>MG</sup>



### DESCRIPTION

- ▶ Le SAF206<sup>MC</sup> est un système complet de gestion de véhicule d'urgence comprenant sirène et microphone. Il peut supporter jusqu'à deux haut-parleurs de 100 watts.
- ▶ La boîte du système de gestion se fixe à la console centrale du véhicule.

### FONCTIONNALITÉS

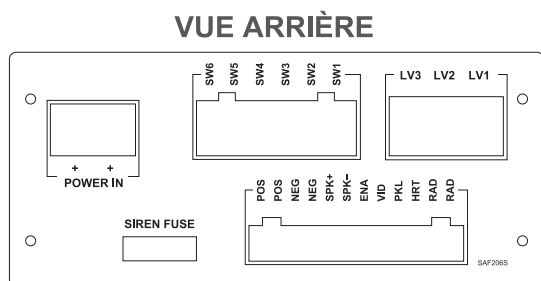
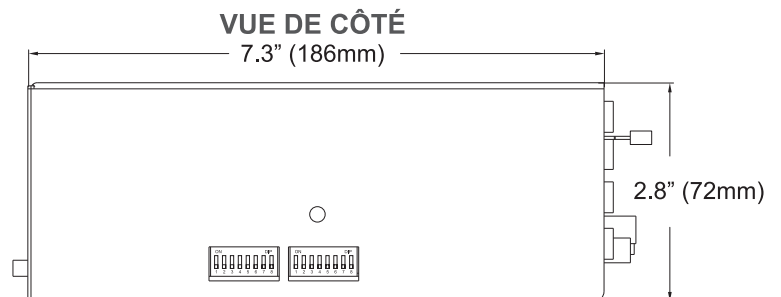
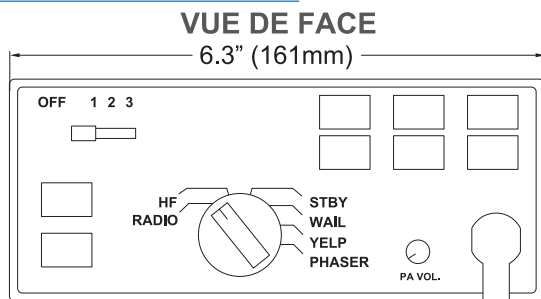
- ▶ Voltage d'entrée 12Vdc
- ▶ Six touches auxiliaires programmables de 10A chacune
- ▶ Trois modes urgence sur interrupteur à glissière (10A chacun)
- ▶ Bouton rotatif à 6 positions pour passer d'une tonalité de sirène à une autre
- ▶ Microphone antibruit avec câble boudiné de 6 pieds
- ▶ Horn Ring Transfer (HRT) pour le fonctionnement à mains libres de la sirène
- ▶ Entrée *Park Kill* (sirène en mode continue lorsque véhicule sur "Park")
- ▶ Sortie de déclenchement vidéo
- ▶ Tonalités : Horn, Wail, Yelp, Phaser, Hi-Lo
- ▶ Rétroéclairage DEL (vert éteint, rouge allumé)
- ▶ Feuille d'autocollants d'icônes inclus pour identifier avec justesse vos touches



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Voltage d'entrée :</b>	10 à 16Vdc
<b>Courant d'entrée de la sirène :</b>	8.5A à 13.6Vdc ( 1 haut-parleur de 100 W) 16A à 13.6Vdc ( 2 haut-parleurs de 100 W)
<b>Courant mode veille de la sirène :</b>	Moins que 300mA
<b>Fréquence audio :</b>	200Hz - 10kHz ± 3db
<b>Sortie audio :</b>	40 watts à 13.6VDC ( 1 haut-parleur de 100 W)
<b>Puissance de sortie de la sirène :</b>	100 watts RMS max. ( 14VDC - 1 haut-parleur de 100 W) 200 watts RMS max. ( 14VDC - 1 haut-parleur de 100W)
<b>Fréquence de la sirène :</b>	725Hz - 1465Hz
<b>Température de fonctionnement :</b>	-30°C à 65°C

## DIMENSIONS



## CODE DE PRODUITS

Numéro	Description
80002Z	PROSIGNAL - SYSTÈME DE GESTION COMPLET AVEC SIRÈNE ET MICROPHONE - 100W/200W