

SAF205^{MC}

ProSignal^{MG}



DESCRIPTION

- ▶ Le SAF205^{MC} est un système de gestion de véhicule d'urgence comprenant sirène et clavier de contrôle à la main.
- ▶ Il peut supporter jusqu'à deux haut-parleurs de 100 watt

FONCTIONNALITÉS

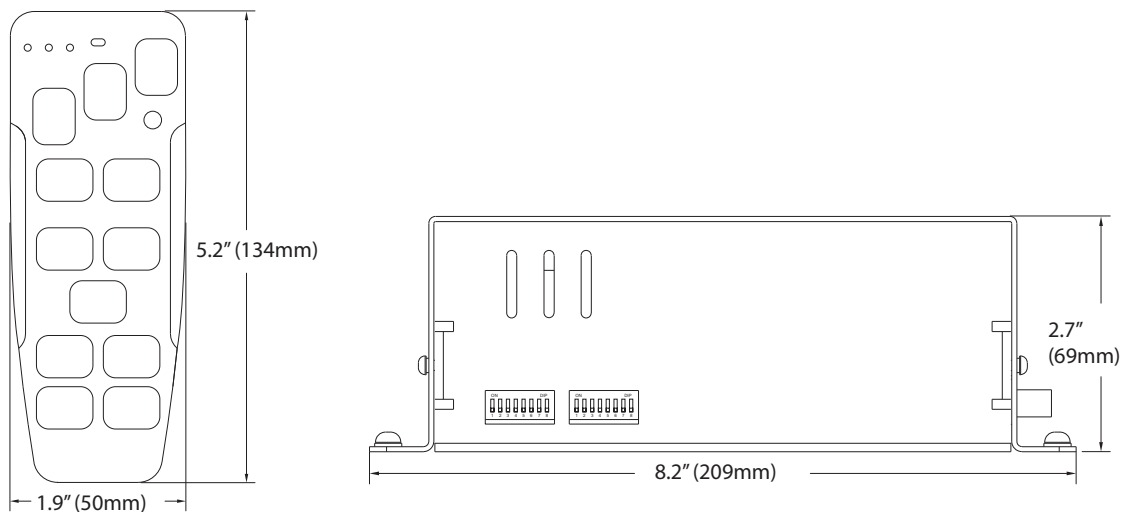
- ▶ Voltage d'entrée 12Vdc
- ▶ Quatre touches auxiliaires programmables de 10A chacune
- ▶ Configuration programmable de trois modes urgence sur trois touches de 10A chacune
- ▶ Microphone antibruit
- ▶ Horn Ring Transfer (HRT) pour le fonctionnement à mains libres de la sirène
- ▶ Entrée *Park Kill* (sirène en mode continue lorsque véhicule sur "Park")
- ▶ Câble boudiné de 6 pieds inclus pour relier le clavier au système de gestion
- ▶ Tonalités : Horn, Wail, Yelp, Phaser, Hi-Lo
- ▶ Rétroéclairage DEL (vert éteint, rouge allumé)
- ▶ Feuille d'autocollants d'icônes inclus pour identifier avec justesse votre clavier



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage d'entrée :	10 à 16Vdc
Courant d'entrée de la sirène :	8.5A à 13.6Vdc (1 haut-parleur de 100 W) 16A à 13.6Vdc (2 haut-parleurs de 100 W)
Courant mode veille de la sirène :	Moins que 150mA
Fréquence audio :	200Hz - 10kHz ± 3db
Sortie audio :	40 watts à 13.6VDC (1 haut-parleur de 100 W)
Puissance de sortie de la sirène :	100 watts RMS max. (14VDC - 1 haut-parleur de 100 W) 200 watts RMS max. (14VDC - 2 haut-parleurs de 100 W)
Fréquence de la sirène :	725Hz - 1465Hz
Température de fonctionnement :	-25°C à 60°C

DIMENSIONS



CODE DE PRODUITS

Numéro	Description
80001Z	SYSTÈME DE GESTION AVEC SIRÈNE ET CLAVIER CONTRÔLE À LA MAIN -100W/200W