



### **MODULE SIRÈNE SDC100W PROGRAMMABLE**

- Module sirène compatible pour HP 100W ou 2 HP de 50W
  - Alimentation : 12/24V DC
  - 18 tonalités programmables
    - Mode Interlock
    - Mode Park Kill
  - Rediffusion de la radio
  - Existe aussi avec option microphone

**UGS : MODSDC100W | Catégories : [Avertisseurs Sonores](#), [Modules](#)**



## **VARIANTES**

<b>UGS</b>	<b>Tonalité</b>	<b>Prix</b>
MODSDC10ASA_AM004	ASA (Ambulance)	387,75€ HT soit 465,30€ TTC
MODSDC10GENDARM002	Gendarmerie	387,75€ HT soit 465,30€ TTC
MODSDC10POLICE0001	Police	387,75€ HT soit 465,30€ TTC
MODSDC10SAPEURS005	Sapeurs-Pompiers	387,75€ HT soit 465,30€ TTC
MODSDC10UMH_SA003	UMH (SAMU)	387,75€ HT soit 465,30€ TTC
MODSDC10WAIL_Y006	Wail, Yelp, HiLo	387,75€ HT soit 465,30€ TTC

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Amplificateur de sirène de 100 W pour configuration avec un seul haut-parleur (de 11 Ohm ou 8 Ohm) ou 2 haut-parleurs de 50W (2x 4 Ohm)

Cette sirène compacte est une solution idéale pour les installations dans les espaces réduits.

Conception d'amplificateur de classe D pour une faible consommation de courant et un son clair en sortie, une efficacité plus élevée et une durée de vie plus longue des haut-parleurs.

La sortie programmable de 11 ohms ou 8 ohms peut fonctionner avec 1 haut-parleur 100 W ou 2 haut-parleurs 50 W (de 4 Ohm en série)

18 groupes de tonalités sélectionnables pour répondre aux différentes normes des pays de l'Euro et à l'International  
Mode Jour/Nuit

Mode Park Kill qui permet de couper la sirène lorsque le frein à main est activé.

Mode Interlock (Conditionnement permettant la mise en route de la sirène uniquement si les feux sont allumés)

Entrée radio (permettant la diffusion de messages via la radio)

Microphone en option.

Fonction « Record-n-Play » qui répète un message jusqu'à 30 secondes (avec l'option microphone Public Address) sans utiliser de carte mémoire.

Fonction Horn Ring Transfer (déclenchement de la sirène via le klaxon)

Protection contre les courts-circuits, les surtensions/basse tension et les surintensités.

Conforme aux normes ECE R10 et CISPR 25

Consommation maximum : 9.5A à 12VDC / 4.5A à 24VDC

Température de fonctionnement : -40°C à +65°C

Plage de fréquence : 373Hz-1594Hz

Homologation : ECE-R10

Alimentation : 12/24 V DC



Puissance de sortie de la sirène : 100 W 11 Ohms

Courant de veille :

(sans fil IGN) 2 mA à 12 V CC / 3,5 mA à 24 V CC

(avec fil IGN) 0,3 A à 12 V CC / 0,2 A à 24 V CC

Température de fonctionnement : -40°C à 65°C

Garantie 2 ans

Entrées/Sorties :

Alim+

Masse

Sortie haut-parleur +

IGN (allumage)

Activation de sirène

Park kill

Verrouillage de sirène

Rediffusion radio

Mode jour/nuit

Entrée audio radio +

Enregistrement et lecture

Entrée klaxon

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

0,4 kg

**Dimensions**

87 × 120,4 × 29 mm

**Code EAN**

3760387065124

**Tonalité**

ASA (Ambulance), Gendarmerie, Police, Sapeurs-Pompiers, UMH (SAMU), Wail, Yelp, HiLo

## GALERIE D'IMAGES





**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

