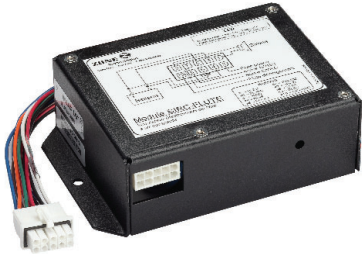


**SIRC**



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Tension : 10Vcc à 16Vcc

Consommation électrique : OFF = 1mA

ON, sans charge = 1A

Sorties de sirène : 200 Watts

Sortie balise DEL stroboscopique : 12Vcc (5A)

Température d'opération : -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)

Numéro	Description
SIRC-M00-00	SIRÈNE ÉLECTRONIQUE - SORTIE GYRO & COMMANDE MoM
SIRC-T00-00	SIRÈNE ÉLECTRONIQUE - COMMANDE TOGGLE
SIRC-FLUTE	SIRÈNE ÉLECTRONIQUE TONALITÉ EURO
SIRC-MOX-00	SIRÈNE ÉLECTRONIQUE - SORTIE GYRO & COMMANDE MoM - ÉPOXY
SIRC-TOX-00	SIRÈNE ÉLECTRONIQUE AVEC COMMANDE TOGGLE - ÉPOXY
SIRC-FLUTE-X	SIRÈNE ÉLECTRONIQUE TONALITÉ EURO - ÉPOXY

- Protection par enduit époxy disponible pour environnement extrême
- Tonalité d'urgence disponible (Wail, Yelp, ect.)
- Tonalité européenne (déneigement) sans entretien et sans compresseur



SPK-H0031



SPK-H009

Profil mince



SPK-H0031



SPK-H009



Support inclus



Numéro	Description
SPK-H0031	HAUT-PARLEUR 100W 11 OHMS - 121.83 Db
SPK-H009	HAUT-PARLEUR 100W 11 OHMS - 120 Db / PROFIL MINCE

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

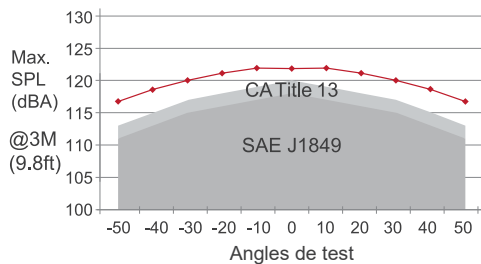
Température d'opération : -30°C à 65°C (-22°F à 149°F)

Poid H-P : 2.05Kg (SPK-H0031) / 1.67Kg (SPK-H009)

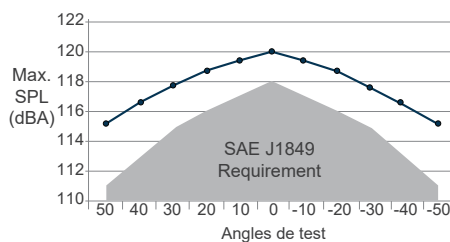
Sortie sonore : 121.83dB à 3M / 9.84' (SPK-H0031)

120dB à 3M / 9.84' (SPK-H009)

**NIVEAU DE PRESSION SONORE**



SPK-H0031



SPK-H009

