



Product Data Sheet

SDP50P

Sirène intérieure NFetA2P Type 3

Performante

Cette sirène intérieure autoalimentée est homologuée NFetA2P type 3 - N°313033-00. De conception robuste par un boîtier en cicolac très résistant, elle dispose d'une puissance sonore élevée de 109 dB, tout en ayant une consommation en courant limitée (450 mA). De ce fait seule une batterie interne de capacité 0.8 Ah sera nécessaire.

Conception moderne

La conception interne de cette sirène basée autour d'un microcontrôleur lui confère d'avantage de fiabilité, une meilleure tolérance aux batteries déchargées ainsi qu'aux grandes longueurs de câbles, tout en ayant une consommation en cas d'activation réduite: 450 mA.

Mise en oeuvre rapide

Le montage en angle permet le renforcement du rendement acoustique par effet de pavillon, ainsi qu'un montage plus esthétique et discret.



Caractéristiques

- Agréé NFetA2P Type 3 sous le N°313033-00
- Puissance sonore supérieure - 109 dB
- Montage en angle, en applique
- Renforcement acoustique
- Boîtier cicolac blanc très résistant
- Mise en oeuvre rapide
- Consommation réduite - 450 mA
- Batterie 12V ; 0.8 Ah
- Conception moderne à microcontrôleur

SDP50P

Sirène intérieure NFetA2P Type 3

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V cc \pm 2 V
Consommation	
Fonctionnement normal	< 5 mA \pm 1 mA
En alarme	450 mA \pm 1 mA
Puissance acoustique	109 dB \pm 2 dB
Tension de blocage	+5 à +14 V cc
Tension de charge batterie	14,2 à 14,5 V cc
Capacité batterie	12 V; 0,8 Ah
Autonomie veille	> 72 heures
Autonomie alarme	> 32 minutes
Température de fonctionnement	-25° à +70°C
Dimensions coffret (L x H x P)	180 x 165 x 104 mm
Poids (sans batterie)	1050 g
Classe IP	IP315

Comment commander

Référence	Description
SDP50P	Sirène intérieure NFetA2P Type 3 autoalimentée 109 DB
BS120N	Batterie 12 v / 0,8 ah (pour sirène SDP50P)

