

## VANDERBILT

Autosurveillance : A l'ouverture et à l'arrachement

### Sirène certifié NFA2P :

Sirene intérieure puissante et compacte.

- Puissance réglable 99db (50mA) ou 106db (250mA)
- Polarité de déclenchement réglable, par apparition ou disparition d'un 0V ou d'un +12V

Prévoir une pile alcaline de 9V ou un accumulateur de 9V; réf: Accu9V

Consommation :

- 50mA (à 99db)
- 250mA (à 106db)

Consommation au repos sous 12Vdc : 1 mA

Niveau sonore : Sélectionnable 99 dB ou 106 dB

Température de fonctionnement : -10°C à +55 °C

Certification : EN50131-4, EN50130-4, EN55022, EN60950

### Sirène auto-alimentée :

Sirène intérieure auto-alimentée très puissante et dissuasive.

Elle possède 2 entrées de commande; la première déclenche une sirène puissante alors que la deuxième déclenche une modulation sonore d'avertissement pour une pré-signalisation de MES ou une signalisation d'issue de secours.

Son système intelligent de charge batterie permet d'assurer une charge parfaite de la batterie interne même lorsque la tension fournie par la centrale n'est que de 12Vcc.

La batterie charge batterie est également limitée à 100mA pour éviter toute surconsommation inutile en cas de défaillance de la batterie interne.

5 dips switches permettent d'ajuster la puissance sonore, la méthode de déclenchement (0V, 12V, apparition, disparition).

Son installation est simple et rapide.

Prévoir batterie de 12V/2,1Ah

Consommation :

- Au repos: 5mA
- En Alarme: 0,4A (100db), 1A (107dB) Limitation du courant de charge batterie à 100 mA

Niveau sonore : 117 dB (1m) input 1 103 dB (1m) input 2s

Indice de protection : IP31

Température de fonctionnement : -25 ~ +55 °C

Certification : NFA2P 3 boucliers



## Caractéristiques

## Références

Référence	Type	DB	Alimentation	Dimensions
9520106N	Auto-alimentée	106DB	9 à 16 Vdc	191 x 177 x 67 mm
9520105N	NFA2P	117DB	9 à 14 Vdc	155 x 120 x 45 mm