



VANDERBILT

Consommation :

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

Niveau sonore : Sélectionnable 100 dB (1m) 107 dB (1m)"

Autosurveillance : A l'ouverture / arrachement

Indice de protection : IP43

Indice de protection anti-vandale : IK08

Dimensions (L x P x H): 244 x 184 x 82 mm

Certification : NFA2P 3 boucliers

Température de fonctionnement : -25 à +70 °C

Sirène avec flash :

Sirène extérieure auto-alimentée avec flash puissant pouvant être commandé séparément.

Elle possède 2 entrées de commande; la première déclenche une sirène puissante alors que la deuxième déclenche le flash pour la signalisation de la MES/MHS ou l'alarme.

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

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

Prévoir une batterie de 12V/2,1Ah

Sirène sans flash :

Sirène extérieure 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 la signalisation de la MES/MHS.

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 12Vdc.

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

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

Prévoir une batterie de 12V/2,1Ah

Caractéristiques

Matériel

Fonte alu

Références

Référence	Alimentation	Flash
9520102N	9 à 14 Vdc	Non
9520100N	9 à 15 Vcc	Oui