

# Nice HSSO Sirène extérieure sans fil



## Sirènes d'alarme extérieure radio Dual Band, avec flash intégré.

Le boîtier au design extrêmement soigné, conçue pour empêcher l'injection de mousse expansive et la protection contre l'ouverture, l'arrachement du mur et les tentatives d'effraction, peut contenir 2 modèles de sirène pour l'extérieur, composant fondamental de tout système d'alarme.

La puissance sonore considérable est fortement dissuasive tandis que le clignotant permet la localisation. L'effet surprise des modèles à messages vocaux et volume réglable ne gêne pas le voisinage mais déconcerte et dissuade le ou les intrus.

Tous les modèles confirment l'armement et le désarmement de l'alarme par clignotement.

**HSSO** : sirène sans fil bidirectionnelle alimentée par bloc batterie. Autonomie 3 ans environ, variable suivant l'utilisation. Puissance sonore 116 dB, flash intégré et possibilité d'insérer une carte avec enregistrement vocal pour messages d'alerte. L'éventuel arrachement de la sirène met la centrale en alarme.

**HSSOV** : la carte permet d'enregistrer des messages vocaux d'alarme/dissuasion, qui seront répétés avant le déclenchement de la sirène, en améliorant l'efficacité dissuasive.

Code	Description
<b>HSSO</b>	Sirène extérieure radio, bidirectionnelle et Dual Band, alimentation par batterie (optionnelle). Puissance sonore 116 dB, avec flash intégré
<b>HSSOV</b>	Carte messages vocaux pour sirène HSSO, en option
<b>HSPS1</b>	Bloc batterie 9 V (12 Ah)

### Données techniques

Alimentation	Battery Pack 9 V (12 Ah)
Autonomie moyenne*	3 ans
Supervision	Toutes les 20 minutes environ
Puissance sonore	116 dB à 1 m
Réception-transmission radio	Communication numérique bidirectionnelle, Dual Band (433 et 868 MHz)
Portée	100 m en espace libre et en l'absence de perturbations ; environ 20 m à l'intérieur de bâtiments
Alarme autoprotection	Alarme autoprotection Transmission d'alarme en cas d'ouverture du boîtier et/ou détachement du mur et/ou tentatives violentes d'effraction
Température de service	-25 ÷ +55 °C
Dimensions (LxPxH)	211x66x307 mm
Poids	2,5 kg

\*Variable selon l'utilisation et la typologie de l'installation.