



# INTELLISOUND, LA PLUS INTELLIGENTE DES SIRÈNES



**Sefica.**

secure. protect. prevent.



## DESIGN INTELLIGENT & FONCTIONNEL

**La sirène est un élément essentiel de chaque système de détection d'intrusion. Sa simple présence a un effet dissuasif. Une alarme avertit l'entourage et fait fuir les cambrioleurs. La sirène est placée sur la façade: elle doit donc être sûre, fiable, élégante ... et le rester.**

Ce sont exactement les domaines où la sirène Intellisound excelle et se différencie des autres sirènes : élégance, fiabilité absolue et durée de vie exceptionnelle.

### **Puissante mais élégante**

Une sirène qui donne l'alarme doit d'être entendue. Mais vous ne voulez pas d'un grand boîtier qui défigure votre façade. Intellisound allie fonction et design épuré. Le puissant haut-parleur diffuse le son via un double cornet plat, placé dans un boîtier fin.

Élégant et intelligent ... chaque cornet est divisé en 3 compartiments. Si un compartiment est obstrué (tentative de sabotage), le volume sonore augmente dans les autres compartiments.

### **Mieux protégée à l'extérieur**

Une sirène extérieure est exposée aux intempéries, à l'humidité et à des températures pouvant varier de -20 °C à +70 °C. C'est pourquoi une couche de résine protège toute l'électronique de l'Intellisound.

Pour la configuration de la sirène, pas de micro-interrupteurs ou de ponts filaires, sensibles à l'humidité. Tous les réglages de l'Intellisound sont effectués par PC et stockés dans la mémoire de la sirène.

### **L'alarme doit aussi être visible**

Une sirène en alarme se doit aussi d'être vue. Contrairement aux sirènes classiques, l'Intellisound utilise une led high-power pour une meilleure visibilité et une durée de vie bien plus longue. L'éclairage par led augmente également la fiabilité et diminue les coûts de maintenance.



## Sécurité magnétique

Les sirènes extérieures sont protégées contre le sabotage (ouverture ou arrachage). Si on les manipule sans respecter une certaine procédure, elles se mettent en alarme.

Les contacts mécaniques anti-sabotage dans une sirène classique peuvent s'oxyder avec le temps. La protection est inefficace, inexistante ou même source de fausses alarmes. Les contacts mécaniques doivent par conséquent être très régulièrement vérifiés et éventuellement remplacés.

Ce n'est pas le cas pour l'Intellisound : elle dispose d'une protection magnétique contre le sabotage, basée sur un capteur à effet Hall. Avec cette technologie, pas de pièces mobiles, pas de contacts et donc pas de faux-contacts. Moins d'entretien et une fiabilité accrue.

## DISSIMULÉE ET INVISIBLE

### Solution esthétique et tellement efficace

Une sirène bien visible sur la façade du bâtiment a un effet dissuasif. Bien que les sirènes Intellisound offrent toutes les garanties nécessaires, le risque de tentative de sabotage subsiste. Mais d'abord, le cambrioleur doit la localiser.

L'Intellisound Invisible est installée dans un espace sécurisé et le son est amené vers l'extérieur par un tuyau. Si le trou dans le mur est suffisamment haut, il sera quasiment invisible.

Une lampe flash intégrée (22 mm) est fournie avec la sirène. Elle peut également être placée dans un joint de la façade.

## INTELLISOUND DUMMY MYSTIFIE LES CAMBRIOLEURS

### Dissuader les cambrioleurs sans risquer le sabotage

La sirène Intellisound Invisible offre une protection optimale mais est invisible pour les cambrioleurs. Si vous voulez dissuader les cambrioleurs potentiels, placez sur la façade une sirène factice Intellisound Dummy.

Une tentative de sabotage sera dirigée vers la sirène factice et n'aura aucune incidence sur la protection du bâtiment.

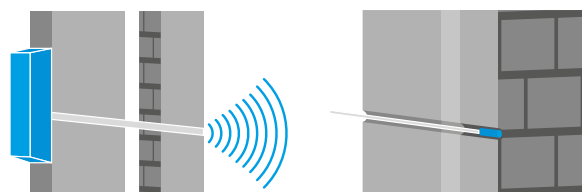
L'activation de l'Intellisound Invisible après le sabotage de la sirène factice et l'intrusion dans le bâtiment assure un double effet de surprise. Le cambrioleur quitte rapidement les lieux. Efficacité maximale.

## 100% BELGE

Les sirènes Intellisound sont développées et produites en Belgique. Elles sont conformes aux normes en vigueur et rencontrent les exigences les plus sévères des différents projets. Investir dans la sécurité, c'est faire confiance dans la qualité belge de Sefica.

## LE MEILLEUR DU MEILLEUR

- ✓ Design élégant et intemporel
- ✓ Technologies les plus récentes
- ✓ Système complet et ingénieux
- ✓ Qualité et fiabilité
- ✓ Très longue durée de vie
- ✓ Produites en Belgique



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## MODÈLES INTELLISOUND ET INTELLISOUND INVISIBLE

---

Conforme à EN50130-4 grade 3

### MÉCANIQUE

---

Couvercle extérieur en inox 18/10

Niveau à bulle intégré

### ÉLECTRONIQUE

---

Fusible à rétablissement automatique

Détection de température

Pilotée par microprocesseur

8 tonalités réglables

Couvercle intérieur

Testeur de batterie intégré

Déconnexion automatique de la batterie

Maintenance à distance via un bus RS485

Mémoire de 32 événements

Haut-parleur de 40 watts

### PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

---

Sirène compartimentée avec drainage de l'eau

Drainage de la condensation sur le câble de raccordement

### HAUT-PARLEUR

---

	Intellisound	Intellisound Invisible
Volume sonore dB@1m	122	118
Double haut-parleur à trois compartiments	✓	pas d'application
Protection passive contre les injections (insensible aux perturbations)	✓	pas d'application
Évacuation de la mousse injectée	✓	pas d'application

### DIMENSIONS

---

L x H x P = 31,6 x 22,9 x 4,5 cm

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Intellisound	BS2500P	Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash, professionnelle
Intellisound Dummy	BS2500D	Sirène extérieure en acier inoxydable, factice
Intellisound Invisible	BS2500I	Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash, invisible
Câble de programmation	REPROMAINKIT	Câble pour la programmation et la maintenance des sirènes Intellisound