



INTRUSION FILAIRE

DISSUASION

Sirènes intérieures



# KRYSTAL 900Si



Fruit de la recherche SEPTAM, les nouvelles sirènes KRYSTAL bénéficient d'un design innovant et original. Elles s'intègrent harmonieusement à tout type d'environnement et affichent des fonctions de sécurité avancées. Elles sont conçues pour faciliter leur installation y compris dans des conditions difficiles. Les sirènes KRYSTAL sont certifiées NF&A2P Grade 3.



## SIRÈNE INTÉRIEURE

- **Nouveau design élégant adapté aux locaux haut de gamme résidentiels et tertiaires**
- **Chambre de compression forte puissance**
- **Simplicité d'installation :**
  - Pas de déclenchement à la mise sous tension
  - Socle ergonomique avec passes-cables intégrés
  - Nouveau système d'autosurveillance à l'arrachement
  - Niveau à bulle intégré
- **Pas d'ouïes = pas de risque de sabotage par mousse**
- **Surveillance permanente du niveau de charge batterie avec test journalier et report d'incident via sortie dédiée.**
- **Fabrication et assemblage 100% en France**
- **Adaptée à tous les niveaux de risques**
- **Design épuré aux lignes harmonieuses pour une intégration à tous les types d'intérieurs résidentiels, bureaux, commerces, industrie, ...**
- **Fournie en pack avec sa batterie 12 V 1,2 Ah (SP012)**



Sirène livrée en carton individuel avec sa batterie de secours SP012 (12 Vcc / 1,2 Ah) Réf. 900SIBAT

Les sirènes KRYSTAL sont certifiées NF&A2P Grade 3. Elles répondent aux exigences des normes européennes et ont passé avec succès un grand nombre de tests de résistance, d'étanchéité, de sabotage, et tests électriques qui garantissent une grande fiabilité de fonctionnement.





INTRUSION FILAIRE



DISSUASION

Sirènes intérieures

# KRYSTAL 900Si



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	900Si
Tension mini / maxi de fonctionnement	11 V / 16 V
Seuil de déclenchement du défaut batterie basse	10,9 V
Ondulation résiduelle admissible	0,25 V crête à crête
Consommation hors alarme	11 mA
Courant de blocage	0,02 mA
Fréquence audible ( sous 12V )	1400 -3400 Hz
Tension de déclenchement du détecteur de seuil	5 Volt ± 2 Volt
Plage de tension de charge	14,2 V à 14,5 V
Température de fonctionnement / Humidité	-25° à 70°C / 25% à 75%
Classe environnementale	IV
Indice de protection (selon EN 60 529 et C 48 405 )	IP44 / IK08
Usage	Intérieur sec
Consommation en alarme ( sous 12V )	1,9 A
Autonomie	60 heures
Durée d'alarme	600 secondes
Puissance acoustique minimale à 1 mètre (Puissance acoustique moyenne à 1 mètre)	97 dB (101 dB )
Dimensions (Hauteur, largeur, profondeur)	268 x 163 x 86 mm
Poids	1,1 Kg

