

# ENscape Sirène

## Avertisseurs d'alarme conventionnels

### Généralités

La sirène conventionnelle **ENscape** est un élément de haute qualité qui sert à avertir les personnes présentes dans un bâtiment en cas d'état d'urgence. La sirène comporte une conception de corne pliée, qui génère un rendement de son extraordinaire avec une réduction de la consommation. Grâce à sa conception moderne, un set global de tonalités et ses nombreuses caractéristiques permettant une installation facile, la sirène **ENscape** est un choix logique pour tant les installateurs, que les distributeurs et les bureaux d'étude.

### Installation facile, rapide et flexible

- Le design rond élimine le besoin d'aligner et d'orienter la sirène.
- La base profonde (optionnelle) à plusieurs entrées de câble permet une installation flexible.

### Une sirène universelle

- Approprié pour des applications au plafond et au mur.
- Set global de tonalités: 32 tonalités, y compris une nouvelle tonalité de sonnerie.
- Une série d'options d'installation et de bases, allant d'applications intérieures jusqu'à des applications exigeant un degré de protection IP65.
- Optimisé pour des systèmes 12V et 24V, donc approprié pour une utilisation sur des systèmes de détection d'incendie et d'intrusion.



**ENscape** KAC

### Performances excellentes

- Certifié suivant la norme EN54-3
- Un rendement de son supérieur combiné à une faible consommation
- Toutes les 32 tonalités sont certifiées selon EN54-3
- Volume configurable
- Séquence à 2 tonalités pour alerte et alarme
- Tonalités synchronisées

### Qualité et solidité

- Certifié indépendamment suivant les normes requises:
- Production: Construction Products Regulation (CPR)
- Performance du produit: certifié selon EN54-3
- Respect de l'environnement: conforme à RoHs et WEEE

## CARACTÉRISTIQUES

- Conception moderne
- Installation facile, rapide et flexible
- Rendement du son d'une qualité supérieure et faible consommation
- 32 tonalités, y compris une nouvelle tonalité de sonnerie
- Séquence à deux tonalités pour alerte et alarme
- Volume configurable
- Tonalités synchronisées
- Montage mural ou au plafond
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur (jusqu'à IP65)
- Pour une utilisation sur des systèmes de détection incendie et d'intrusion (24V et 12V)
- Certifiée selon EN54-3

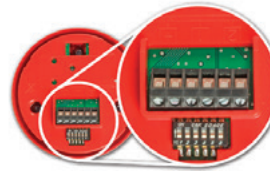


# ENscape Sirène Données techniques

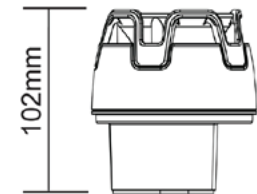
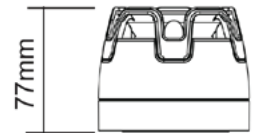
ELECTRIQUE	
TENSION DE FONCTIONNEMENT: (CERTIFIÉ SELON EN54-3 À 9-14V ET 18-29V)	9 à 29VDC
CONSOMMATION MOYENNE:	31mA à 29VDC (tonalité 8)
NIVEAU SONORE MAXIMAL	107dB(A) à 1m (tonalité 23)
MÉCANIQUE	
COULEUR DU BOÎTIER	rouge / blanc
NOMBRES DE TONALITÉS	32 (incl. tonalité slow whoop)
RÉGLAGE DU VOLUME	haut ou médium
BORNIER (SECTION DE CABLE)	0,5-2,5mm <sup>2</sup>
MATÉRIEL	PC/ABS résistant au feu
POIDS	190g (base à profil bas) 197g (base profonde IP65)
ENVIRONNEMENT	
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-25°C à +70°C
DÉGRÉ D'HUMIDITÉ RELATIF	93% ± 3% (sans condensation)
DÉGRÉ DE PROTECTION	IP21C - base à profil bas IP65 - base profonde

## RACCORDEMENT

version standard BeNeLux



## DIMENSIONS



RÉFÉRENCES					
SIRÈNES ENSCAPE	RÉFÉRENCE	COULEUR DU BOÎTIER	TYPE DE BASE	TYPE	EXEMPLE DE RÉFÉRENCE
	<b>CWSO</b>	<b>RR</b> = rouge <b>WW</b> = blanc	<b>S</b> = profil bas <b>W</b> = profonde IP65	<b>1</b> = version standard BeNeLux	<b>CWSO-RR-S1</b> <b>CWSO-WW-W1</b>

ACCESSOIRES			
BASES À PROFIL BAS	BASES PROFONDES	KIT D'ÉTANCHÉITÉ (IP)	KIT DE LA MISE À LA TERRE
<p><b>CSR</b> - base à profil bas rouge, 5 pcs</p> 	<p><b>CWR</b> - base profonde IP65 rouge, 5 pcs</p> 	<p><b>PS189</b> - joint d'étanchéité pour base profonde, 5 pcs</p> 	<p><b>SC076</b> - bande de mise à la terre, 5 pcs</p> 
<p><b>CSW</b> - base à profil bas blanc, 5 pcs</p> 	<p><b>CWW</b> - base profonde IP65 blanc, 5 pcs</p> 	<p><b>PS188</b> - joint O (IP65) pour base profonde, 5 pcs</p> 	

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

**Honeywell**  
MORLEY IAS  
FIRE SYSTEMS