

ENscape KAC

Avertisseurs d'alarme conventionnels - Sirène -

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



Général

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.

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

Données techniques

• Electrique

Tension de fonctionnement:	9 à 29VDC
(Certifié selon EN54-3 à 9-14V et 18-29V)	
Consommation moyenne:	31mA à 29VDC (tonalité 8)
Niveau sonore maximal:	107dB(A) à 1m (tonalité 23)

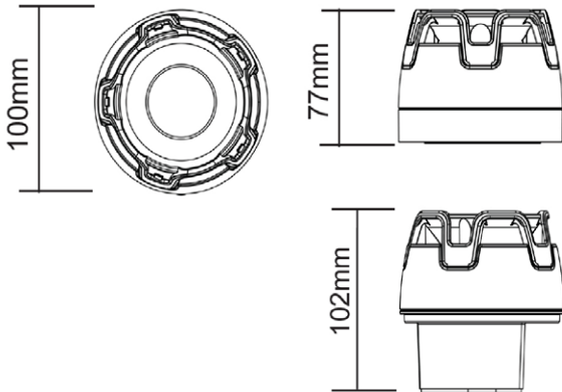
• Mécanique

Couleur du boîtier:	rouge / blanc
Nombres de tonalités:	32 (incl. tonalité slow whoop)
Réglage du volume:	haut ou médium
Bornier (section de câble):	0,5-2,5mm ²
Matériel:	PC/ABS résistant au feu
Poids:	190g (base à profil bas) 197g (base profonde IP65)

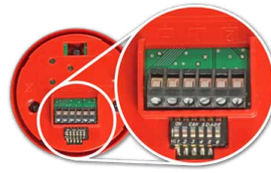
• Environnement

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

• Dimensions



• Raccordement



version standard BeNeLux

Références

• Sirènes ENScape

Sirènes ENScape EN54-3	Référence	Couleur du boîtier	Type de base	Type	Exemple de référence
CWSO		RR = rouge	S = profil bas	1 = standard BeNeLux	CWSO-RR-S1
		WW = blanc	W = profonde IP65		CWSO-WW-W1

• Accessoires

Bases à profil bas	Bases profondes	Kit d'étanchéité (IP)	Kit de la mise à la terre
CSR - base à profil bas rouge, 5 pcs 	CWR - base profonde IP65 rouge, 5 pcs 	PS189 - joint d'étanchéité pour base profonde, 5pcs 	SC076 - bande de mise à la terre, 5 pcs 
CSW - base à profil bas blanc, 5 pcs  (blanc)	CWW - base profonde IP65 blanc, 5 pcs 	PS188 - joint O (IP65) pour base profonde, 5pcs 	

Honeywell Life Safety

Belgique:
 Liège Airport Business Park, B50
 B-4460 Grâce-Hollogne
 T: +32 (0)4 247.03.00
 F: +32 (0)4 247.02.20
 W: www.notifier.be
 info@notifier.be

Réf. Doc.: DSFR_NOT_ENSCAPE_SIR_0514

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.

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell