

# ENscape Flash

## Avertisseurs d'alarme conventionnels

### Général

#### Aperçu du produit

Le flash conventionnel ENscape possède des LEDs à haute puissance, une optique perfectionnée et une conception de la lentille innovatrice. Tout ceci permet d'offrir une couverture de la lumière omnidirectionnelle extraordinaire, tout en garantissant une faible consommation. Conçu spécialement pour, et certifié selon EN54-23, les flashes ENscape garantissent une qualité excellente, une haute fiabilité et une longue durée de vie.

#### Installation facile, rapide et flexible

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

#### Un flash universel

- Approprié pour des applications exigeant un montage murale et au plafond.
- Disponible en boîtier rouge ou blanc.
- 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 EN54-23, catégories C & W.
- Optique améliorée garantissant une couverture de lumière supérieure en combinaison avec une faible consommation d'énergie.
- Clignotements synchronisés conformément à EN54-3
- Choix de flash blanc ou rouge.
- La fonction « soft-start » réduit les pics de courant durant le démarrage.

## CARACTÉRISTIQUES

- Optique améliorée offrant une couverture de lumière supérieure et une faible consommation.
- Flash disponible en rouge et blanc
- Clignotements synchronisés selon EN54-23
- Montage mural ou au plafond
- Pour une 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)
- Certifié selon EN54-23



# ENscape Flash Données techniques

ELECTRIQUE		
TENSION DE FONCTIONNEMENT EN54-23:	12 à 29VDC	
CONSOMMATION MOYENNE	26mA @ 29VDC	
MÉCANIQUE		
COULEUR DU BOÎTIER	rouge / blanc	
BORNIER (SECTION DE CABLE)	0,5-2,5mm <sup>2</sup>	
MATÉRIEL	LENTILLE	PC
	BOÎTIER	PC/ABS
POIDS	164g (base à profil bas) 171g (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	

PERFORMANCES DU PRODUIT				
FLASHES ENSCAPE	MONTAGE MURAL - CLASSE W	MONTAGE MURAL - CLASSE W	MONTAGE AU PLAFOND - CLASSE C	MONTAGE AU PLAFOND - CLASSE C
Couleur du flash	blanc	rouge	blanc	rouge
Code de couverture volumétrique selon EN54-23	W-2,4 - 9,0	W-2,4 - 6,2	C-3-9,5 / C-6-9,5 / C-9-9,5	C-3 - 9,4 / C-6 - 8,2
Hauteur d'installation (X)	2,4m	2,4m	3m / 6m / 9m	3m / 6m
Couverture EN54-23 (Y)	cube YY = 9,0m	cube YY = 6,2m	cylindre Ø = 9,5m	cylindre Ø = 9,4 / 8,6m
Couverture volumétrique EN54-23	194m <sup>3</sup>	92m <sup>3</sup>	213m <sup>3</sup> / 425m <sup>3</sup> / 638m <sup>3</sup>	208m <sup>3</sup> / 348m <sup>3</sup>
Fréquence de clignotement	0,5Hz	0,5Hz	0,5Hz	0,5Hz
Plage de tension	12 à 29V	12 à 29V	12 à 29V	12 à 29V
Synchronisation	Automatique au moment du démarrage (dépassé la norme EN54-23)			

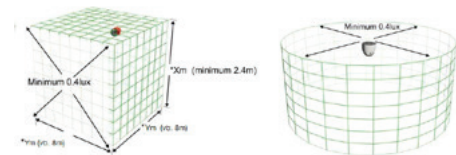
## Qualité et solidité

Certifié indépendamment suivant les normes requises:

- Production: Construction Products Regulation (CPR)
- Performance du produit: certifié selon EN54-23 C & W
- Respect de l'environnement: conforme à RoHs et WEEE

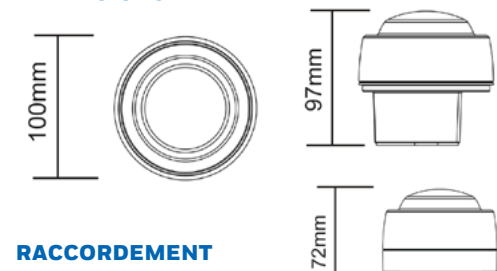
## LES EXIGENCES DE LA NORME EN54-23

Un cube ou un cylindre avec une production lumineuse minimale de 0.4 Lumen/m<sup>2</sup>



\* Les dimensions X et Y sont définies par le fabricant.

## DIMENSIONS



## RACCORDEMENT



version standard BeNeLux

## RÉFÉRENCES

### FLASHES ENSCAPE

FLASHES ENSCAPE EN54-23 W & C	RÉFÉRENCE	COULEUR DU BOÎTIER	COULEUR DE CLIGNOTEMENT	TYPE DE BASE	TYPE	COULEUR DE LA LENTILLE	EXEMPLE DE RÉFÉRENCE
	<b>CWST</b>	<b>R</b> = rouge	<b>R</b> = rouge	<b>S</b> = profil bas	<b>5</b> = standard BeNeLux	la lentille est toujours transparente	<b>CWST-RR-S5</b>
		<b>W</b> = blanc	<b>W</b> = blanc	<b>W</b> = profonde IP65			<b>CWST-WW-W5</b>

## ACCESSOIRES

### BASES À PROFIL BAS

**CSR** - base à profil bas rouge, 5 pcs



**CSW** - base à profil bas blanc, 5 pcs (blanc)



### BASES PROFONDES

**CWR** - base profonde IP65 rouge, 5 pcs



**CWW** - base profonde IP65 blanc, 5 pcs



### KIT D'ÉTANCHÉITÉ (IP)

**PS189** - joint d'étanchéité pour base profonde, 5 pcs



**PS188** - joint O (IP65) pour base profonde, 5pcs



### KIT DE LA MISE À LA TERRE

**SC076** - bande de mise à la terre, 5 pcs



## Honeywell Security and Fire

Liege Airport  
Business Park, B50  
B-4460 Grâce-Hollogne  
T: +32 (0)4 247.03.00  
F: +32 (0)4 247.02.20  
www.morley-ias.be

Burgemeester  
Burgerslaan 40  
NL-5245 NH Rosmalen  
T: +31 (0)73 6273 273  
  
www.morley-ias.nl

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.

DSFR\_MIAS\_ENSCAPE\_STR | Rev 02 | 12/16  
© 2016 Honeywell International Inc.