



Dispositif d'alarme visuelle et sonore étanche DSAB3000etLXR - NUG30495

Le DSAB3000etLXR est indiqué pour les applications double emploi, nécessitant une alarme visuelle et sonore. Ce périphérique est recommandé pour une fixation murale et ne requiert qu'un seul point d'installation.

Ce produit est conforme aux normes EN54-23 (partie visuelle) et EN54-3 (partie sonore). Il est également conforme aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001.

Référence de couverture
EN 54-23 : W-2.4-75

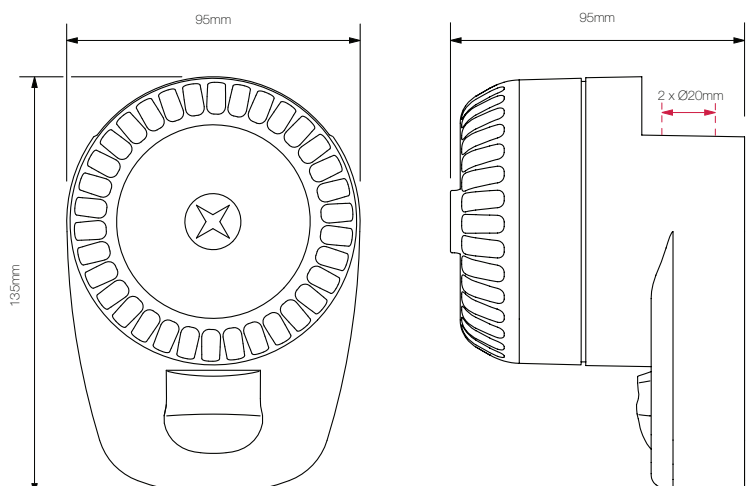
Consommation minimale :
15 mA

Caractéristiques

- Conforme à la norme EN 54-23
- Technologie à LED
- Optique unique pour la gestion de l'éclairage
- Jusque 7,5 m linéaire de couverture
- Paramétrage par switch de la distance de couverture
- Paramétrage par switch de la fréquence de clignotement du flash
- Vaste plage de tension d'entrée
- Démarrage progressif
- Nouveau système de connexion
- Embases verrouillables

Avantages

- Satisfait l'exigence d'éclairage de 0,4 lux dans toute la zone
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie
- Design de lentille optimisant la dispersion de la lumière
- Limite le nombre de diffuseurs nécessaires pour couvrir une zone
- Pour les pièces plus petites, basculer le paramètre de couverture de 7,5 m à 2,5 m, permet de réduire de 50% la consommation.
- Le paramétrage de la fréquence de clignotement à 0,5Hz permet de réduire de 50% la consommation (par rapport au réglage à 1Hz)
- Plus de flexibilité pour la conception de l'installation électrique
- Afflux de courant réduit au démarrage, réduisant le chargement du circuit
- Câblage et connexion simplifiés à l'installation
- Évite le retrait facile du dispositif



Spécifications techniques



Type de montage	Mural
Tension d'utilisation	18-60Vcc
Consommation	15-40mA selon le paramétrage des parties sirène et flash
Couverture (y)	7,5m (paramétrable à 2,5m par switch)
Hauteur de montage (x)	2,4m (max)
Code du volume de couverture	W-2.4-7.5
Volume de couverture	135m ³ (15m ³)
Fréquence de clignotement	0,5Hz (paramétrable à 1Hz par switch)
Température de fonctionnement	De -25°C - +70°C
Contrôle	Inversion de la polarité
Protection	IP65
Poids	200g
Couleur du corps du produit	Blanc*
Couleur du flash	Rouge**
Sortie sonore	Classe A (80dB) ou Classe B (90dB)
Références certificats	CE: Base flash 0333-CPD-075444-1 Sirène 033-CPD-075090-1 NF: DS 006 A-B

*le produit peut être disponible avec un corps rouge - nous consulter

**la couleur du flash peut être blanche - nous consulter

CODE	RÉFÉRENCE	DESIGNATION
NUG30495	DSAB3000etLXR	Diffuseur Lumineux LED rouge Solista LX et Sonore classe A/B DSAB3000 étanche - IP65

Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)

PEE II - Rue Beethoven
63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles.