



Dispositif d'alarme visuelle et sonore DSB3000etLXS - NUG30496

Le DSB3000etLXS est indiqué pour les applications double emploi, nécessitant une alarme visuelle et sonore.

Son design robuste assure une grande fiabilité.

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

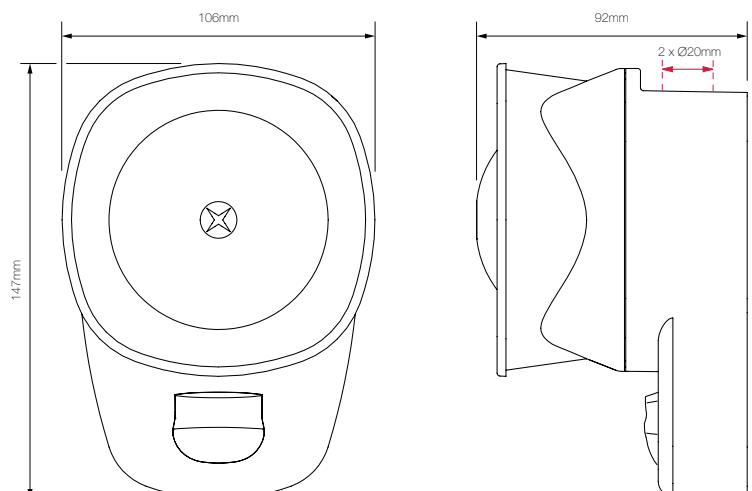
Consommation minimale : 15 mA

Caractéristiques

- Conforme à la norme EN 54-23
- Technologie à LED
- Optique unique pour la gestion de l'éclairage
- Jusqu'à 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	10-60Vcc
Consommation	15-30 mA selon le paramétrage
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 -10°C - +50°C
Contrôle	Inversion de la polarité
Protection	IP21C
Poids	200g
Couleur du corps du produit	Blanc*
Couleur du flash	Rouge**
Sortie sonore	Classe B (90dB)
Références certificats	CE: Base flash 0333-CPD-075445-1 Sirène 033-CPD-075102 NF: DS 008 A-A

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

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

CODE	RÉFÉRENCE	DESIGNATION
NUG30496	DSB3000etLXS	Diffuseur Lumineux LED rouge Solista LX et Sonore classe B DSB3000 - IP21C

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.