



**Organisme certificateur :** AFNOR Certification  
11, rue Francis-de-Pressensé  
F-93571 LA-PLAINE-SAINT-DENIS Cedex  
T+33(0) 1 41 62 80 00 F+33(0) 1 49 17 90 00  
<https://www.afnor.org>

**Certification n° DoP :** 0333-CPR-075143  
EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006  
Dispositif sonore d'alarme feu

**Dispositif sonore d'alarme feu classe B**

Code article : AVSNE328

**Norme de référence :** NF EN54-3  
**NUMÉRO DE CERTIFICAT :**  
0333-CPR-075143  
Conforme à la norme NF S32-001

**FINSECUR**

62, rue Ernest-Renan  
92000 NANTERRE  
[finsecur@finsecur.com](mailto:finsecur@finsecur.com)

t. +33 (0)1 41 37 91 91  
f. +33 (0)1 41 37 92 91  
[finsecur.com](http://finsecur.com)

## PRÉSENTATION

Le Buccin est un avertisseur sonore qui émet un signal d'évacuation supérieur à 90 décibels à 2 mètres ( Classe B ).

Des entrées de câbles, prévues sur les quatres faces, permettent un raccordement aisé.

Le Buccin peut également être raccordé par câble encastré.

## CARACTÉRISTIQUES

### Générales

- Alimentation : 9 à 60 Vcc ;
- consommation :
  1. 17mA / 9Vcc ;
  2. 20mA / 12Vcc ;
  3. 26mA / 24Vcc ;
  4. 40mA / 48Vcc ;
  5. 43mA / 60Vcc ;
- puissance : de 0,12 à 2W ;
- puissance sonore : supérieure à 90 dB à 2 m ;

### Physiques

- fréquence Son NF S32-001 : 440/554Hz ;
- dimensions : H 110mm x L 164mm x P 63mm ;
- poids : 210g ;
- température de fonctionnement : -10 à 50°C ;
- indice de protection : IP21C ;
- coffret ABS blanc comprenant un socle à fixer au mur et un capot clipsé.

## PUISSANCE ACOUSTIQUE

### Son NFS 32 001 - Axe horizontal

Position (degré)	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 1 mètre (dBA)	86	87	95	94	87	86

### Son NFS 32 001 - Axe vertical

Position (degré)	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 1 mètre (dBA)	85	87	97	95	86	85

## INSTALLATION

- Fixer le support plastique au mur ou charpente à l'aide de fixation adaptée ;
- raccorder le dispositif Buccin selon le plan page suivante ;
- refermer l'ensemble ;
- vérifier la puissance disponible de la sortie centrale Diffuseur Sonore du matériel ;

# RACCORDEMENT

01-AVSCB-NT004

Rév A7

Câble à utiliser pour le raccordement des sirènes : CR1 (résistant au feu) 2 x 1,5mm<sup>2</sup>

