

# Notice Technique

01.AVSCB.NT004 rév.A6

DIFFUSEUR SONORE

## Buccin

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU



Certification n° DoP : 0333-CPR-075143  
EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 - Dispositif sonore d'alarme feu.  
Type A : Utilisation intérieure - CLASSE B Selon NFS 32 001.

Le présent document est susceptible d'être modifié sans préavis et n'engage Finsécur qu'après confirmation

# Buccin

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU

- **Buccin** est un avertisseur sonore d'alarme feu qui émet un signal d'évacuation supérieur à 90décibels à 2 mètres ( Classe B ).  
Des entrées de câbles, prévues sur les quatres faces, permettent un raccordement aisé.  
Il peut également être raccordé par câble encastré.

## → CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Alimentation :

- 9 à 60 Vcc

### Consommation :

- 17mA / 9Vcc
- 20mA / 12Vcc
- 26mA / 24Vcc
- 40mA / 48Vcc
- 43mA / 60Vcc

### Puissance sonore :

- Supérieure à 90 dB à 2 mètres.

Câblage sur deux fils

## → CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- 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 ACCOUSTIQUE

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.

## → CODES ARTICLES

→ AVSNE328  
Buccin Classe B

## → CERTIFICATIONS

→ Norme de référence :  
**NF EN 54-3**

→ NUMÉRO DE CERTIFICAT :  
**0333-CPR-075143**

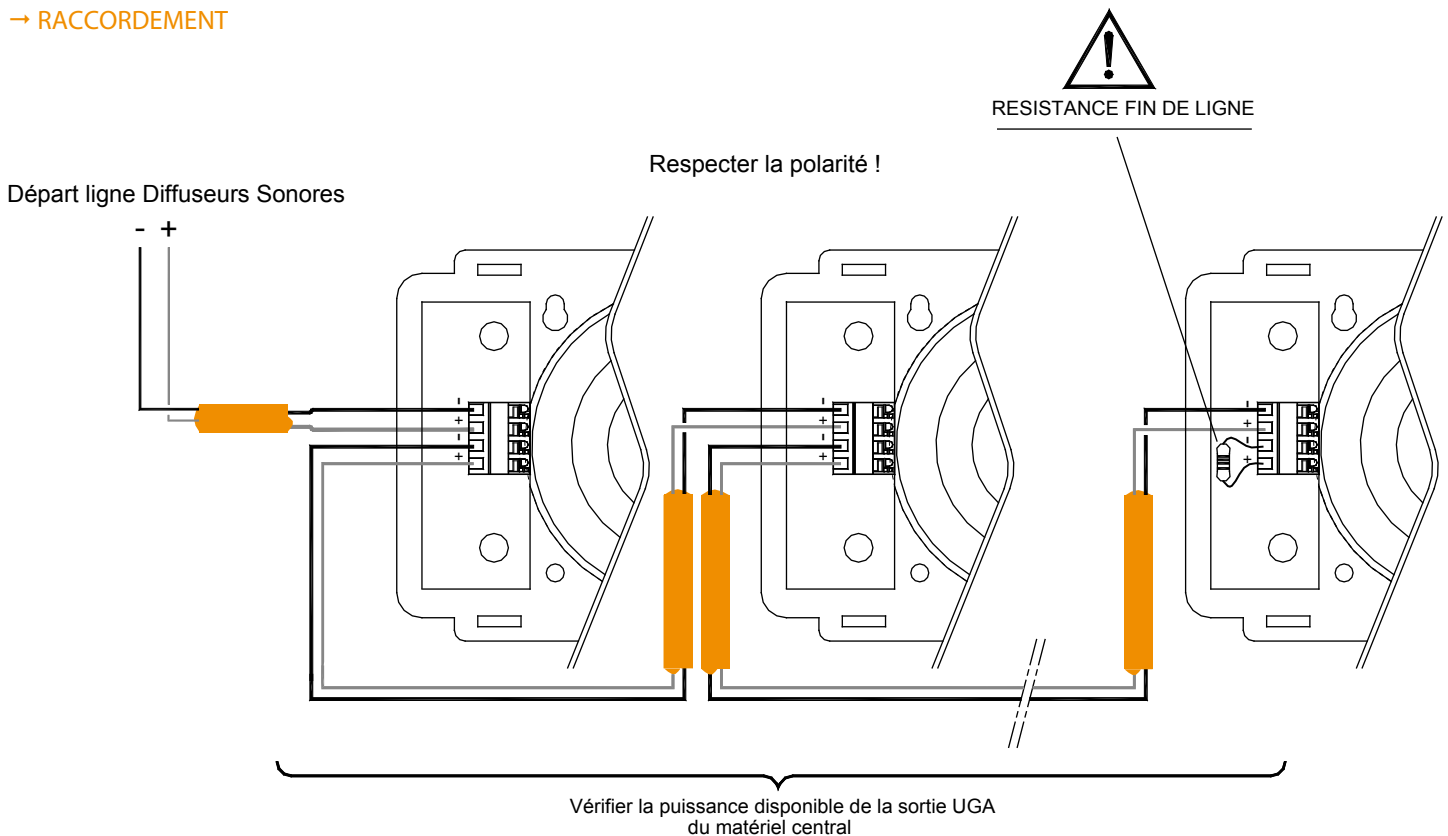
→ Conforme à la norme :  
**NF S32-001**

**afnor**  
CERTIFICATION  
11 rue Francis de Pressensé  
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex  
www.marque-nf.com

# Buccin

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU

## → RACCORDEMENT



RFL= Résistance Fin de Ligne

Vérifier la valeur auprès de la notice du matériel central

Câble à utiliser pour le raccordement des sirènes

Section(min.)	2 x 1,5mm <sup>2</sup>
Type	CR1(résistant au feu)

## FINSECUR®

52, rue Paul Lescop  
92000 NANTERRE

t. +33 (0)1 41 37 91 91  
f. +33 (0)1 41 37 92 01

finsecur@finsecur.com  
www.finsecur.com