

Notice Technique

01.AVSCB.NT005 rév.A3

DIFFUSEUR SONORE

Buccin-ext

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU



Certificat 0333-CPD-075405

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 Finsecur qu'après confirmation

Buccin-ext

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU

→ **Buccin-ext** est un avertisseur sonore qui émet un signal d'évacuation supérieur à 90 décibels à 2 mètres (Classe B), et un signal de son continu lors de l'émission de gaz (ou d'agents extincteur).

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

Il peut également être raccordé par câble encastré.

→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation :

- 11 à 60 Vcc

Consommation :

- 17mA / 12Vcc
- 24mA / 24Vcc
- 30mA / 48Vcc
- 34mA / 60Vcc

Puissance :

- De 0,12 à 2W.

Puissance sonore :

- Supérieure à 90 dB à 2 mètres.

Câblage sur trois fils

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Fréquence Son NF S32-001 : 440/554Hz
- Fréquence Son continu : 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 ACCOUSTIQUE

Son NFS 32 001 - Valeur minimale mesurée

Position (degré)	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 1 mètre (dBa)	84,78	86,44	92,72	92,65	87,62	84,34

Son continu - Valeur minimale mesurée

Position (degré)	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 1 mètre (dBa)	86,67	86,82	93,79	92,22	86,92	84,04

→ INSTALLATION

- Fixer le support plastique au mur ou charpente à l'aide de fixation adaptée.
- Raccorder le dispositif Buccin-ext selon le plan page suivante.
- Refermer l'ensemble.

→ CODES ARTICLES

→ AVSNE309
Buccin-ext Classe B

→ CERTIFICATIONS

→ Norme de référence :
NF EN 54-3

→ NUMÉRO DE CERTIFICAT :
0333 CPD 075405

→ Conforme à la norme :
NF S32-001

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

FINSECUR®

52, rue Paul Lescop
92000 NANTERRE

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

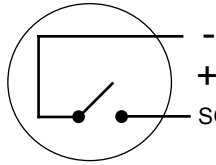
finsecur@finsecur.com
www.finsecur.com

Buccin-ext

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU

→ RACCORDEMENT

Départ ligne Diffuseurs Sonores

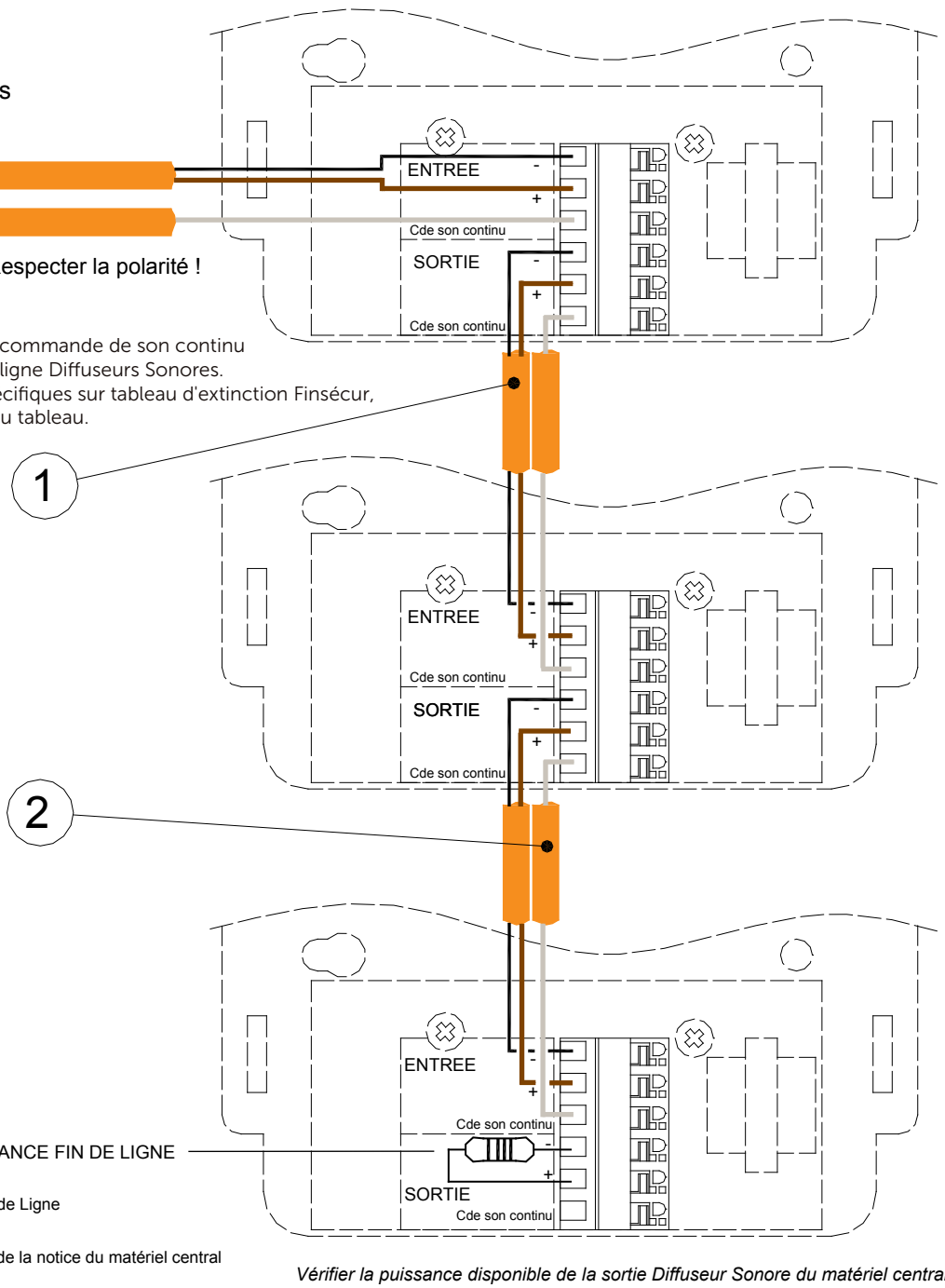


Commande son continu

Respecter la polarité !

Fonctionnement du Son Continu :

- La fermeture du contact active la commande de son continu lors de la mise sous tension de la ligne Diffuseurs Sonores.
- Attention, voir raccords spécifiques sur tableau d'extinction Finsécur, consulter la notice d'installation du tableau.



Câbles à utiliser :

- 1 (Ligne puissance Diffuseurs Sonores) : 1 paire type CR1, 1,5mm² minimum (non propagateur de l'incendie)
- 2 (ligne de commande Son Continu) : 1 paire type CR1, 0,8mm² minimum (non propagateur de l'incendie)

FINSECUR®

52, rue Paul Lescop
92000 NANTERREt. +33 (0)1 41 37 91 91
f. +33 (0)1 41 37 92 01finsecur@finsecur.com
www.finsecur.com