



## Dispositif sonore d'alarme feu avec message



### Conformité

- Normes : NF EN54-3 & NFS 32001 (et NF EN54-23 si option base DVAF)
- Marquage CE : Certificat conformité CE : 0333 CPD 075086
- Marque NF-SSI : Numéro droit d'usage NF : DS 004 (A)

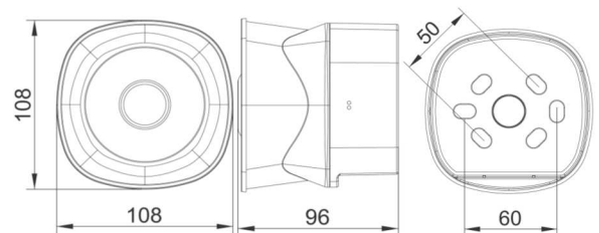
### Principe de fonctionnement

« SYV/C/T/L/Cls B/10-60V » est un dispositif sonore d'alarme feu permettant de diffuser le signal sonore français d'évacuation accompagné d'un message vocal en cas d'alarme incendie à l'intérieur des bâtiments.

Associé aux E.C.S./C.M.S.I. et C.M.S.I. de marque ALARMSIS, le dispositif sonore d'alarme feu avec message « SYV/C/T/L/Cls B/10-60V » permet de disposer d'une diffusion du signal d'évacuation fiable, puissante et efficace.

### Présentation

- Coffret en ABS moulé  
Encombrement : Largeur= 108 mm – Hauteur = 108 mm – Epaisseur = 96 mm  
Couleur : blanc cassé  
Classe A (intérieur)  
Indice de protection : IP 21C  
Fixation murale : 2 parmi 6 points



### Caractéristiques

- « SYV/C/T/L/Cls B/10-60V » est un Diffuseur Sonore d'Alarme Feu (D.S.A.F.) type A (intérieur) au sens de la norme NF EN54-3. Il intègre un message pré-enregistré.
- En option, l'embase peut être remplacée par une embase Diffuseur Visuel d'Alarme Feu (D.V.A.F.) ; se reporter à la documentation concernant l'embase D.V.A.F. montage mural gamme « SYMPHONI LX Wall Base ».
- Pression acoustique au sens NFS 32-001 : 93 dB à 2m (Classe B).
- Signal sonore d'évacuation d'urgence modulé conforme NF S 32-001.
- Tensions d'alimentation : Nominales : 24V et 48 V / Plage d'alimentation de 10 à 60V
- Température fonctionnelle : -10°C à +55°C
- Consommation sous 24 ou 48V inférieure à 250mA.
- Raccordement sur bornier à vis, identique sous 24 et 48V.
- Section des conducteurs : jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>



## SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

<i>Nature et date de la décision</i>
Reconduction du 7 novembre 2014
N° d'identification : DS 004 A3

<i>Date de fin de validité du</i>
31 décembre 2017

# Certificat

## Certificate

### COMPOSANT NF-SSI

La Société :  
COOPER FULLEON Ltd.  
Lhantarnam Park  
Cwmbran,  
NP44 3AW GWENT  
Royaume Uni  
Pour son usine de :  
GWENT - Royaume Uni

est autorisée à commercialiser le composant certifié suivant, destiné à être installé dans le(les) SSI certifié(s) NF dont les références commerciales sont listées sur le site Internet [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com), selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF-SSI :

Désignation normalisée : **Dispositif sonore d'alarme feu / Dispositif visuel d'alarme feu**  
Référence commerciale : **SYVIC/T/M/L/CIs B/10-60V**  
Marque commerciale : **FULLEON**  
Protection : **Type A**  
Catégorie : **W-2,4-7,5 (haute puissance) et W-2,4-2,5 (basse puissance)**

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que le produit désigné est certifié conforme aux normes NF EN 54-3:2001+A1:2003+A2:2006, NF S32-001:1975, NF EN 54-23:2010 et spécifications complémentaires telles que spécifiées dans le référentiel de certification NF-SSI en vigueur ;
- que le produit est associable à un Système de Sécurité Incendie certifié NF au sens du référentiel NF-SSI en vigueur ;
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF-SSI en vigueur.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle le produit objet de ce certificat sera utilisé.

#### Caractéristiques certifiées :

- Classe : **B**
- Message préenregistré : **Oui**
- Niveau sonore : **92 dB**
- Tension d'alimentation : **24V / 48V (plage d'alimentation 10V à 60V)**
- Synchronisation : **Non**
- Socle DVAF : **Oui (en option)**
  - Référence commerciale socle : **Symphoni LX Wall Base**
  - Fréquence de clignotement : **0,5 Hz et 1 Hz**
  - Couleur de clignotement : **Blanche ou Rouge**
  - Tension d'alimentation : **12V / 24V / 48 V (plage d'alimentation 9 à 60V)**
  - Synchronisation : **Oui**
- Divers : **C (couleur) : toute couleur (ex: W : blanc) / M (message) : tout message  
T (son) : 15 (NF S32-001) / L (locking) : toujours L**

La conformité à l'annexe ZA des normes NF EN 54-3:2001+A1:2003+A2:2006 et NF EN 54-23:2010 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit conformément au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011.

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31 décembre 2017 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-SSI.

Le Directeur Général

Franck LEBEUGLE

