



D.S. - Diffuseurs Sonores
D.S.A.F. – Dispositif Sonore d'Alarme Feu
D.S.N.A. - Diffuseur Sonore Non Autonome
Option D.V.A.F. – Dispositif Visuel d'Alarme Feu

- Conforme aux normes EN54-3, NFS 61-936 et NFS 32-001.



D.S.A.F. / D.S.N.A. « ROLP/C/B/T/L/CIs B/24V+48V »

Certificat de conformité CE : 0333-CPD-075090 / Numéro de DoP : 0333-CPD-075090

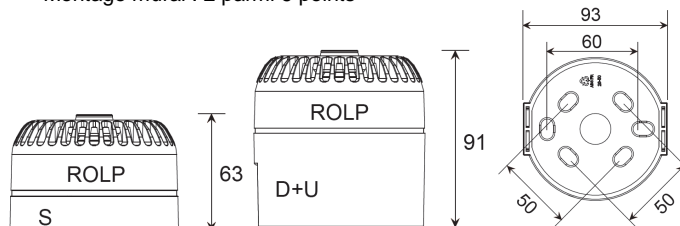
Admis à la marque NF-SSI (NF 508) délivrée par AFNOR CERTIFICATION (www.marque-nf.com)

Certificat de droit d'usage NF-SSI : DS 006 A



Présentation

- Coffret en ABS moulé.
Encombrement (h x Ø) : 93 (embase haute) ou 63 (embase basse) x 93 mm
Couleur : blanc cassé (ou rouge sur demande)
Classe A (intérieur) et B (extérieur)
Indice de protection :
 - * IP 21C avec embase basse
 - * IP 65 avec embase haute & UMontage mural : 2 parmi 6 points



Associativités

- E.C.S./C.M.S.I. conventionnel « AGEMA III-UC ».
- E.C.S./C.M.S.I. adressables « ADDRES 125-UC » et « ADDRES IV-UC ».
- Fonctionne avec l'Équipement d'Alarme incendie de type 4 « EVAC 4 »
- C.M.S.I. conventionnels « AGORA » type A et type B.
- C.M.S.I. adressables « AGORA BUS » type A et type B.
- C.M.S.I. compacts « AGORA 3F » et « AGORA BUS 4F ».

Caractéristiques

- ROLP/C/B/T/L/CIs B/24V+48V est un Diffuseur Sonore d'Alarme Feu (D.S.A.F.) type A et B au sens de la norme EN54-3 et un Diffuseur Sonore Non Autonome (D.S.N.A.) au sens de la norme NFS 61-936. Avec embase haute ou U, son indice de protection (IP65) lui procure une enveloppe étanche ; emplacement pour presse étoupe (non fourni) afin de respecter l'étanchéité.
- 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 « RoLP LX Wall Base ».
- La pression acoustique mesurée est conforme à celle relevée aux points les plus faibles suivant les axes définis dans la norme EN54-3. Elle s'établit comme suit :
 - ♦ Puissance sonore à 1m : 99 dB 3db (Classe B).
 - ♦ Puissance sonore à 2m : 93 dB 3db (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 18 à 60V
- Consommation ; 15 mA sous 24V / 20mA sous 48V
- Raccordement sur bornier à vis, identique sous 24 et 48V / Section des conducteurs : jusqu'à 2,5 mm²

Référence

Référence du diffuseur sonore « ROLP/C/B/T/L/CIs B/24V+48V »

Référence

XXX
XXX
XXX

Diffuseur sonore blanc « ROLP/C/B/T/L/CIs B/24V+48V » avec embase basse.
Diffuseur sonore blanc « ROLP/C/B/T/L/CIs B/24V+48V » avec embase haute.
Diffuseur sonore blanc « ROLP/C/B/T/L/CIs B/24V+48V » avec embase U.



SIÈGE SOCIAL
AVISS-TRAPPES
ImmoParc
Immeuble Tamise
Route Nationale 10
78190 TRAPPES

Tél. : 01.30.16.58.60
Fax : 01.30.16.58.79

BUREAUX DÉTACHÉS

AVISS-ARRAS

Parc de haute technologie des Bonnettes
7, rue de la Symphonie

62000 ARRAS

Tél. : 03.21.23.02.01
Fax : 03.21.71.08.73

AVISS - CAEN

Citis
Immeuble Citipolis
6, place de Boston
14200 HEROUVILLE ST CLAIR

Tél. : 02.31.47.82.00
Fax : 02.31.47.82.22

AVISS-GENEVILLIERS

12, rue des Noëls
92230 GENEVILLIERS

Tél. : 01.47.93.05.94
Fax : 01.46.52.82.84

AVISS-POITIERS

2, rue Victor Hugo
86000 POITIERS

Tél. : 05.49.50.84.07
Fax : 01.46.52.79.51

AVISS - STRASBOURG
Tél. : 03.88.20.00.71

AVISS-NANTES
Tél. : 02.40.36.02.30

AVISS - RENNES
Tél. : 02.99.07.07.07

ALARME VOL INCENDIE SYSTEME SECURITE