



AVISS

D.S.P. - Diffuseurs Sonores à message Pré-enregistré

D.S.A.F. – Dispositif Sonore d'Alarme Feu

D.S.N.A. – Diffuseur Sonore Non Autonome

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

D.S.A.F. / D.S.N.A. « SYV/C/T/M/L/CIs B/10-60v » de la Gamme SY

Certificat de conformité CE numéro : 0333-CPD-075086

Numéro de droit d'usage NF : DS 004 (A)



Présentation

- Coffret en ABS moulé V0.
- Encombrement (L x h x P) : 100 x 170 x 65 mm
- Couleur : blanc cassé
- Classe A (intérieur)
- Indice de protection : IP 21C.
- Montage mural : 2 parmi 6 points

Associativités

- E.C.S. / C.M.S.I. « AGEMA III-UC ».
- E.C.S. / C.M.S.I. « ADDRES 125-UC ».
- E.C.S. / C.M.S.I. « ADDRES IV-UC ».
- C.M.S.I. compact « AGORA 3F ».
- C.M.S.I. compact « AGORA BUS 4F ».
- C.M.S.I. conventionnels « AGORA » type A et type B.
- C.M.S.I. adressables « AGORA BUS » type A et type B.

* Fonctionne avec l'Équipement d'Alarme incendie de type 4 « EVAC 4 »

Caractéristiques

- SYV/C/T/M/L/CIs B/10-60v est un Diffuseur Sonore d'Alarme Feu (D.S.A.F.) type A 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. Il intègre un message pré-enregistré.
- 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
- 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 mm²

Référence

Référence du diffuseur sonore à message pré-enregistré « SYV/C/T/M/L/CIs B/10-60v »

Référence

-

50 100 210

« SYV/C/T/M/L/CIs B/10-60v ».