

## NUG30450 DSB 3000



- Utilisés en Etablissement Recevant du Public et en Etablissement Recevant des Travailleurs, les Diffuseurs Sonores permettent de diffuser le signal d'évacuation ou le Message Enregistré d'évacuation.
- Ils sont conformes aux dispositions de la norme NF S 61-936.
- Conformes aux normes NF S 32-001 et NF S 61-936.
- Utilisables dans le cas d'Equipements d'Alarmes de type 1, 2a et 4.

Diffuseur Sonore classe B permettant de diffuser un son d'évacuation incendie conforme à la norme NFS 32-001. Son fond rehaussé laisse plus de place au câblage. Il est livré avec deux passe-fils caoutchouc. Normes de référence EN 54-3 et NFS32-001.

### Descriptif Technique :

- Dimensions : 108 x 108 x 96 mm
- Tension d'utilisation 10 à 60 Vcc
- Consommation 10 V / 24 V / 48 V : 0,01 A / 0.005 A / 0.008 A (+/- 10 %)
- Puissance sonore à 2 m : 93 dB(A) +/- 3
- Type d'environnement : type A (intérieur)
- Température d'utilisation : -10 °C à +50 °C
- Matériaux : ABS/FR/Plastique
- IP/IK : IP21C / IK07
- Sections max de câble : 2,5 mm<sup>2</sup>
- N° de certification CE : 0333 CPD 075 102
- N° de certification NF : DS 008 A-A

### Caractéristiques Techniques :

|             |  |
|-------------|--|
| Référence : | NUG30450                                   |
| Caract. :   | DSB 3000- Diffuseur sonore classe B - 90dB |