

NUG30451 DSME 3000 - NUG30451



Diffuseur Sonore classe B permettant de diffuser un son d'évacuation incendie et un message enregistré selon différents modes programmables :

- Son NF S 32-001
- Message français répété indéfiniment
- Son continu
- Son NF S 32-001 et message français alternés
- Son NF S 32-001 et message français et anglais répétés indéfiniment
- Son NF S 32-001 et message français et anglais alternés.

Son fond rehaussé laisse plus de place au câblage.

Il est livré avec deux passe-fils caoutchouc.

Utilisable dans un équipement d'Alarme de type 1, 2a et 4

Certifié NF SSI

Normes de référence : EN 54-3 et NFS 32-001.

Descriptif Technique :

- Livré avec une membrane déformable et une vitre pré-cassée
- Dimensions : 108 x 108 x 96 mm
- Tension d'utilisation 10 à 60 Vcc
- Consommation :
 - 10 V : 0,001 A (+/- 10 %)
 - 24 V : 0,005 A (+/- 10 %)
 - 48 V : 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 mm²
- N° de certification CE : 0333 CPD 075 102
- N° de certification NF : DS 008 A0

Caractéristiques Techniques :

Référence : **NUG30451**