

DIFFUSEUR SDP1TG



Principe :

- ▶ Projecteur de son orientable adapté aux sites tertiaires vastes et bruyants tels que les magasins, centres commerciaux, etc...
- ▶ Excellente qualité de diffusion de la voix et de la musique.
- ▶ Permet la diffusion du signal sonore d'évacuation (NFS 32001) avec ou sans message parlé.
- ▶ Se raccorde au ECSAV SECURIVOC (rack RSNF08 ou coffret CSNF08).
- ▶ La présence du module de raccordement SLS est obligatoire.



Mise en oeuvre :

- ▶ Montage en saillie.



Tenue à l'environnement :

Fonctionnement

- ▶ Température : +50°C / -20°C
- ▶ Humidité relative : 90%

Stockage

- ▶ Température : +70°C / -30°C
- ▶ Humidité relative : 90%



Encombrements / Fixations :



Caractéristiques techniques:

Mécaniques

- ▶ Matière : ABS
- ▶ Couleur : Beige RAL7035
- ▶ Dimensions (HxLxP): Ø110x127mm
- ▶ Fixation : 2 ou 3 points
- ▶ Poids : 0,7 Kg
- ▶ Indice de protection : IP44

Electriques

- ▶ Impédance : 16 Ohms
- ▶ Fréquence : 50 / 13500 Hz
- ▶ Raccordement au système ECSAV SECURIVOC par un câble une paire
- ▶ Puissance acoustique:
 - 6 / 15W
- ▶ Niveau sonore :
 - 96 dB à 1m
 - 90 dB à 2m
- ▶ Angle d'ouverture : environ 90°



Raccordement :

Schéma de raccordement sur le module SLS

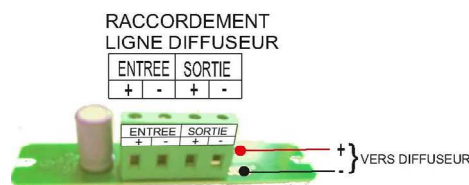


Schéma de raccordement entre plusieurs diffuseurs

