

## DIFFUSEUR **SATR4416**



### Principe :

- ▶ Diffuseur à membrane compacte et esthétique, adapté aux sites industriels et tertiaires.
- ▶ 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

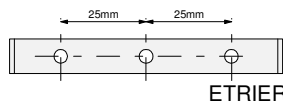
- ▶ Température : +50°C / -20°C
- ▶ Humidité relative : 90%

#### Stockage

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



### Encombrements / Fixations :



### Caractéristiques techniques:

#### Mécaniques

- ▶ Matière : ABS
- ▶ Couleur : Beige
- ▶ Dimensions (HxLxP): 101x101x88mm
- ▶ Fixation : 2 ou 3 points (étrier)
- ▶ Poids : 0,5 Kg
- ▶ Indice de protection : IP45

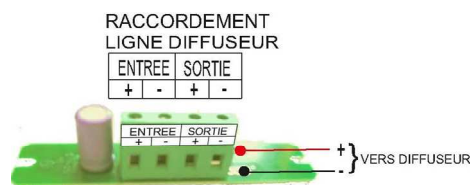
#### Electriques

- ▶ Impédance : 16 Ohms
- ▶ Fréquence : 350 / 6000 Hz
- ▶ Raccordement au système ECSAV SECURIVOC par un câble une paire
- ▶ Puissance acoustique: - 30W
- ▶ Niveau sonore : - 118 dB à 1m - 112 dB à 2m



### Raccordement :

#### Schéma de raccordement sur le module SLS



#### Schéma de raccordement entre plusieurs diffuseurs

