

AVS2000-SIP



- Diffuseur sonore non autonome de classe A ou B
- Implantation murale ou en plafond
- Certification NF-SSI : DS-012-A

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Diffuseur sonore non autonome	AVS2000-SIP	Diffuseur sonore d'alarme feu. Livré à l'unité.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	De 16 à 58V	Verrouillage tête-socle	par clips
Puissance sonore	92 dB à 1m et 89 dB à 2m en classe A 99 dB à 1m et 93 dB en classe B	Déverrouillage	par outil
Consommation - en veille - en alarme	négligeable 2 mA max en classe A 14 mA max en classe B	Raccordement	Par bornes à vis pour conducteur $\leq 2.5\text{mm}^2$
Mode surveillance de ligne	Par inversion de polarité	Indice de protection	IP21C
Encombrement (Øxh)	109 x 84 mm	Température d'utilisation	De 0°C à +50°C
Matière - Masse	ABS V0 - 200g	Humidité acceptable	$\leq 93\% \text{HR}$, sans condensation

