

▶ AVSU-FP-105



- *Diffuseur sonore non autonome de classe C*
- *Idéal pour des applications industrielles*
- *Installation en intérieur ou extérieur*
- *Certification NF-SSI : DS-014-A*

▶ Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Diffuseur sonore non autonome	AVSU-FP-105	Livré à l'unité.

▶ Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	De 14 à 60V	Liaison mécanique tête-étrier	Système vis-écrou
Puissance sonore	114 dB à 1m et 108 dB à 2m	Accès aux raccordements	Par outil
Consommation - en veille - en alarme	négligeable 140 mA sous 24V	Raccordement	Par bornes à vis pour conducteur ≤ 2.5mm ²
Mode surveillance de ligne	Par inversion de polarité	Indice de protection	IP54C
Encombrement (Lxhxp)	122x 80 x 135 mm, étrier compris	Température d'utilisation	De -10°C à +50°C
Matière - Masse	AS V0 - 800g	Humidité acceptable	≤ 93 %HR, sans condensation

