

Caractéristiques

Catégorie de l'équipement d'alarme :	Non applicable
Dimensions (mm) :	124 x 124 x 61
Matière et couleur du coffret	PP gris clair - RAL 7035
Indice de protection :	IP 55
Résistance aux chocs :	IK 07
Poids (avec emballage) :	280 g
Tension nominal d'alimentation :	24 - 48 Vcc
Tension de commande :	24 - 48 - 56Vcc
courant absorbé (max) :	3A
Tension de surveillance :	+/- 5Vcc
Surveillance de ligne possible :	Oui
Surveillance de l'alimentation :	Oui
Sortie fusible :	3A temporisé
Nombre d'entrées AES (24-56Vcc) :	2
Nombre de sorties AES (24-56Vcc) :	2
Longueur de la ligne en sortie :	1000 m avec câble 2x2.5mm ² ou 500 m avec un câble 2x1.5mm ² - Rfl = 2.2 kOhm
Nombre d'entrées de commande :	1
Nombre de sorties de commande :	1
Raccordement :	Bornier à vis 2.5mm ² max
Borniers débrochables :	Oui
Température de stockage :	-20°C, +40°C
Température de fonctionnement :	-20°C, +40°C
Tenue à l'humidité :	>90% HR à 40°C

1. Généralités

Il est principalement utilisé dans le pilotage de lignes de diffuseurs sonores à fort courant d'appel.

Le module de puissance permet d'augmenter le courant nécessaire au fonctionnement de(s) dispositif(s) à asservir en conservant la surveillance de ligne si la centrale à laquelle il est raccordé en possède une. Une alimentation correctement dimensionnée est nécessaire pour fournir ce courant.

Il est possible d'installer jusqu'à 3 modules par ligne.

Les borniers débrochables facilitent le raccordement des câbles.

Ce module peut être déporté de la centrale.

L'installation du module de puissance peut nécessiter de respecter des normes comme la NF S 961-932.

2. Fonctionnement avec le type 4

Le module de puissance est adapté pour surveiller les lignes diffuseurs sonores.

En cas de défaut d'alimentation des deux entrées AES, un dérangement sera signalé à la centrale.

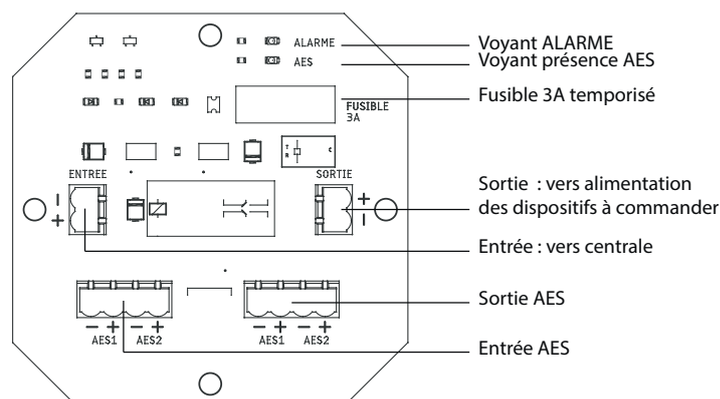
Compatible avec les modèles TT4-1B/-2B /-4B.

Il est possible de brancher jusqu'à 3 modules de puissance par ligne de diffuseurs sonores.

3. Information

L'installation de ce produit doit être réalisée de préférence par un électricien qualifié. Lire la notice avant d'effectuer l'installation. Tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Ne pas démonter le produit. Tout démontage ou réparation non autorisé annule l'intégralité des responsabilités, droits au remplacement et garanties.

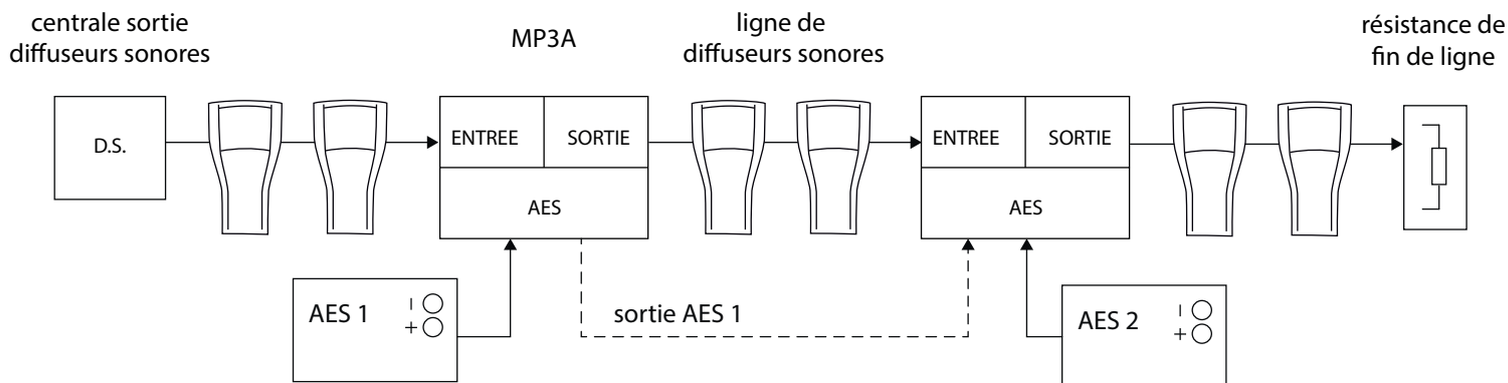
4. Présentation de la carte :



Ceci est un avertissement permettant d'éviter des dommages physiques ou liés à l'équipement.

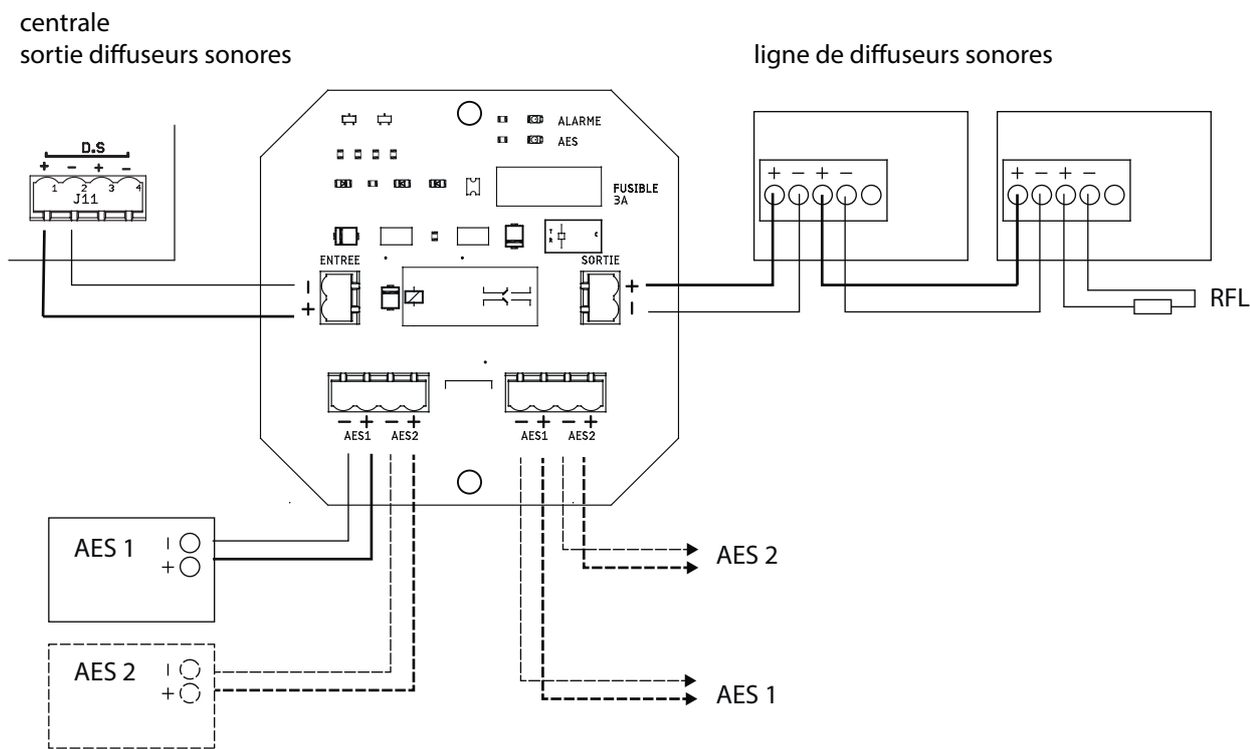


5. Synoptique



--- Option

6. Raccordement



---- Option