

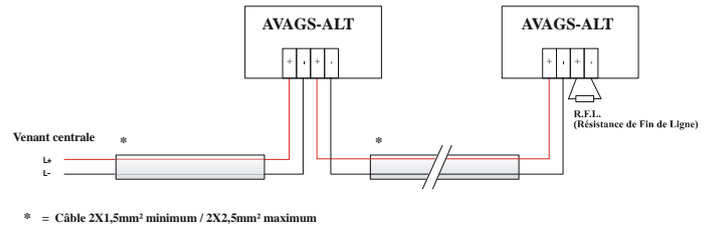
Le dispositif d'alarme générale sélective (DAGS) de référence générique AVAGS-ALT est conforme à la fiche n° 19 des règles NF-508 de l'AFNOR. Il est conçu pour une implantation murale.

Caractéristiques électromécaniques :

- Encombrement : 145X90X45mm
- Matière : ABS
- Indice de protection : IP32C
- Poids : 140 g
- Verrouillage des coques par clips, déverrouillage par pression manuelle.
- Fixation murale par 2 trous prévus sur coque de fond (vis de diamètre 4mm non fournies).
- Raccordement par bornes à vis pour conducteurs de section max 2,5mm²
- Principe de surveillance de ligne : par inversion de polarité ou à sécurité positive (max 14Vdc en surveillance)
- Plage de fonctionnement : 16 à 56Vdc
- Consommation en veille : 1µA sur une ligne en mode de surveillance par inversion de polarité
<200µA sur une ligne en mode de surveillance par sécurité positive.
- Consommation en fonctionnement : 18mA sous 16Vdc ; 20mA sous 24Vdc ; 22mA sous 48Vdc ; 23mA sous 56Vdc.
- Puissance sonore à 1m00 (+/-2dB) : 70dB sous 16Vdc ; 71dB sous 24Vdc ; 72dB sous 48Vdc ; 73dB sous 56Vdc.

Caractéristiques environnementales :

- Environnement d'utilisation : type A (intérieur)
- Ambiance d'utilisation : 0°C à 50°C, humidité relative < 90% sans condensation
- Ambiance de stockage : 10°C à 50°C, humidité relative < 85% sans condensation.



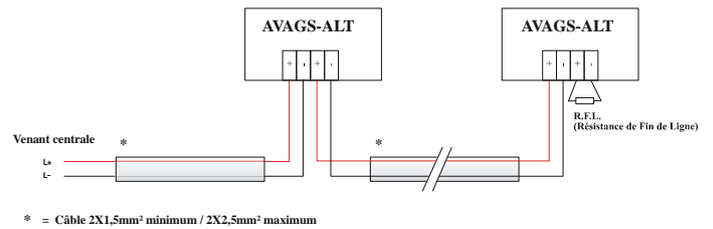
Le dispositif d'alarme générale sélective (DAGS) de référence générique AVAGS-ALT est conforme à la fiche n° 19 des règles NF-508 de l'AFNOR. Il est conçu pour une implantation murale.

Caractéristiques électromécaniques :

- Encombrement : 145X90X45mm
- Matière : ABS
- Indice de protection : IP32C
- Poids : 140 g
- Verrouillage des coques par clips, déverrouillage par pression manuelle.
- Fixation murale par 2 trous prévus sur coque de fond (vis de diamètre 4mm non fournies).
- Raccordement par bornes à vis pour conducteurs de section max 2,5mm²
- Principe de surveillance de ligne : par inversion de polarité ou à sécurité positive (max 14Vdc en surveillance)
- Plage de fonctionnement : 16 à 56Vdc
- Consommation en veille : 1µA sur une ligne en mode de surveillance par inversion de polarité
<200µA sur une ligne en mode de surveillance par sécurité positive.
- Consommation en fonctionnement : 18mA sous 16Vdc ; 20mA sous 24Vdc ; 22mA sous 48Vdc ; 23mA sous 56Vdc.
- Puissance sonore à 1m00 (+/-2dB) : 70dB sous 16Vdc ; 71dB sous 24Vdc ; 72dB sous 48Vdc ; 73dB sous 56Vdc.

Caractéristiques environnementales :

- Environnement d'utilisation : type A (intérieur)
- Ambiance d'utilisation : 0°C à 50°C, humidité relative < 90% sans condensation
- Ambiance de stockage : 10°C à 50°C, humidité relative < 85% sans condensation.



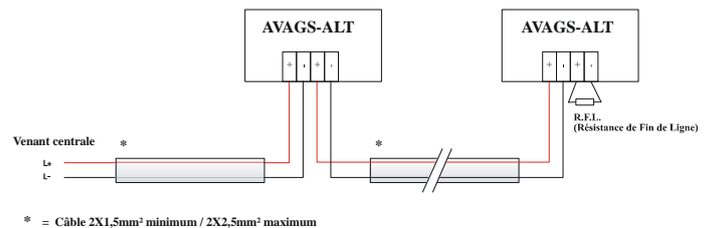
Le dispositif d'alarme générale sélective (DAGS) de référence générique AVAGS-ALT est conforme à la fiche n° 19 des règles NF-508 de l'AFNOR. Il est conçu pour une implantation murale.

Caractéristiques électromécaniques :

- Encombrement : 145X90X45mm
- Matière : ABS
- Indice de protection : IP32C
- Poids : 140 g
- Verrouillage des coques par clips, déverrouillage par pression manuelle.
- Fixation murale par 2 trous prévus sur coque de fond (vis de diamètre 4mm non fournies).
- Raccordement par bornes à vis pour conducteurs de section max 2,5mm²
- Principe de surveillance de ligne : par inversion de polarité ou à sécurité positive (max 14Vdc en surveillance)
- Plage de fonctionnement : 16 à 56Vdc
- Consommation en veille : 1µA sur une ligne en mode de surveillance par inversion de polarité
<200µA sur une ligne en mode de surveillance par sécurité positive.
- Consommation en fonctionnement : 18mA sous 16Vdc ; 20mA sous 24Vdc ; 22mA sous 48Vdc ; 23mA sous 56Vdc.
- Puissance sonore à 1m00 (+/-2dB) : 70dB sous 16Vdc ; 71dB sous 24Vdc ; 72dB sous 48Vdc ; 73dB sous 56Vdc.

Caractéristiques environnementales :

- Environnement d'utilisation : type A (intérieur)
- Ambiance d'utilisation : 0°C à 50°C, humidité relative < 90% sans condensation
- Ambiance de stockage : 10°C à 50°C, humidité relative < 85% sans condensation.



Installation : Le diffuseur d'alarme générale sélective AVAGS-ALT doit être installé sur un mur plat, à une hauteur et avec un dégagement assurant une bonne visibilité du voyant lumineux rouge et une bonne diffusion du signal sonore. Une zone de 150mm de hauteur et 100mm de largeur est nécessaire pour autoriser la mise en place de l'AVAGS-ALT.

Fixation : La fixation s'effectue à l'aide de vis de 4mm (vis et cheville non fournies) et de 2 trous oblong disposés sur le fond du boîtier.

- Un oblong central situé dans la partie haute permettant un premier tracé et perçage simple
- Un oblong central situé dans la partie basse pour aligner et fixer définitivement l'AVAGS-ALT.

Pour fixer l'AVAGS-ALT au mur, procéder comme suit :

- Désassembler le fond du couvercle par simple pression sur les côtés du couvercle
- Positionner le fond seul à l'endroit désiré et tracer/pointer sur le mur l'emplacement prévu pour la fixation centrale haute
- Percer un trou, y mettre cheville et vis sans trop serrer, puis mettre en place le fond
- Mettre de niveau l'AVAGS-ALT et tracer/pointer l'emplacement prévu pour la fixation basse
- Ôter l'AVAGS-ALT puis percer le trou et y mettre la cheville
- Fixer l'AVAGS-ALT définitivement sur le mur

Raccordement :

Un grand trou oblong dans la partie basse ainsi que des parties défonçables situées au dessus et au dessous du fond du boîtier permettent l'entrée des câbles.

La section des conducteurs de câble ne doit pas être supérieure à 2,5mm².

Le circuit de l'AVAGS-ALT dispose d'un bornier de raccordement composé de 4 bornes repérées + - + - par sérigraphie sur le circuit lui-même. Il n'y a pas à proprement parlé d'entrée ou de sortie, il convient juste de respecter les polarités « + » et « - » qui sont celles de la ligne en condition de commande.

Vérifier au préalable qu'il n'y a aucune tension sur la ligne, le câblage doit s'effectuer « HORS TENSION »

Installation : Le diffuseur d'alarme générale sélective AVAGS-ALT doit être installé sur un mur plat, à une hauteur et avec un dégagement assurant une bonne visibilité du voyant lumineux rouge et une bonne diffusion du signal sonore. Une zone de 150mm de hauteur et 100mm de largeur est nécessaire pour autoriser la mise en place de l'AVAGS-ALT.

Fixation : La fixation s'effectue à l'aide de vis de 4mm (vis et cheville non fournies) et de 2 trous oblong disposés sur le fond du boîtier.

- Un oblong central situé dans la partie haute permettant un premier tracé et perçage simple
- Un oblong central situé dans la partie basse pour aligner et fixer définitivement l'AVAGS-ALT.

Pour fixer l'AVAGS-ALT au mur, procéder comme suit :

- Désassembler le fond du couvercle par simple pression sur les côtés du couvercle
- Positionner le fond seul à l'endroit désiré et tracer/pointer sur le mur l'emplacement prévu pour la fixation centrale haute
- Percer un trou, y mettre cheville et vis sans trop serrer, puis mettre en place le fond
- Mettre de niveau l'AVAGS-ALT et tracer/pointer l'emplacement prévu pour la fixation basse
- Ôter l'AVAGS-ALT puis percer le trou et y mettre la cheville
- Fixer l'AVAGS-ALT définitivement sur le mur

Raccordement :

Un grand trou oblong dans la partie basse ainsi que des parties défonçables situées au dessus et au dessous du fond du boîtier permettent l'entrée des câbles.

La section des conducteurs de câble ne doit pas être supérieure à 2,5mm².

Le circuit de l'AVAGS-ALT dispose d'un bornier de raccordement composé de 4 bornes repérées + - + - par sérigraphie sur le circuit lui-même. Il n'y a pas à proprement parlé d'entrée ou de sortie, il convient juste de respecter les polarités « + » et « - » qui sont celles de la ligne en condition de commande.

Vérifier au préalable qu'il n'y a aucune tension sur la ligne, le câblage doit s'effectuer « HORS TENSION »

Installation : Le diffuseur d'alarme générale sélective AVAGS-ALT doit être installé sur un mur plat, à une hauteur et avec un dégagement assurant une bonne visibilité du voyant lumineux rouge et une bonne diffusion du signal sonore. Une zone de 150mm de hauteur et 100mm de largeur est nécessaire pour autoriser la mise en place de l'AVAGS-ALT.

Fixation : La fixation s'effectue à l'aide de vis de 4mm (vis et cheville non fournies) et de 2 trous oblong disposés sur le fond du boîtier.

- Un oblong central situé dans la partie haute permettant un premier tracé et perçage simple
- Un oblong central situé dans la partie basse pour aligner et fixer définitivement l'AVAGS-ALT.

Pour fixer l'AVAGS-ALT au mur, procéder comme suit :

- Désassembler le fond du couvercle par simple pression sur les côtés du couvercle
- Positionner le fond seul à l'endroit désiré et tracer/pointer sur le mur l'emplacement prévu pour la fixation centrale haute
- Percer un trou, y mettre cheville et vis sans trop serrer, puis mettre en place le fond
- Mettre de niveau l'AVAGS-ALT et tracer/pointer l'emplacement prévu pour la fixation basse
- Ôter l'AVAGS-ALT puis percer le trou et y mettre la cheville
- Fixer l'AVAGS-ALT définitivement sur le mur

Raccordement :

Un grand trou oblong dans la partie basse ainsi que des parties défonçables situées au dessus et au dessous du fond du boîtier permettent l'entrée des câbles.

La section des conducteurs de câble ne doit pas être supérieure à 2,5mm².

Le circuit de l'AVAGS-ALT dispose d'un bornier de raccordement composé de 4 bornes repérées + - + - par sérigraphie sur le circuit lui-même. Il n'y a pas à proprement parlé d'entrée ou de sortie, il convient juste de respecter les polarités « + » et « - » qui sont celles de la ligne en condition de commande.

Vérifier au préalable qu'il n'y a aucune tension sur la ligne, le câblage doit s'effectuer « HORS TENSION »