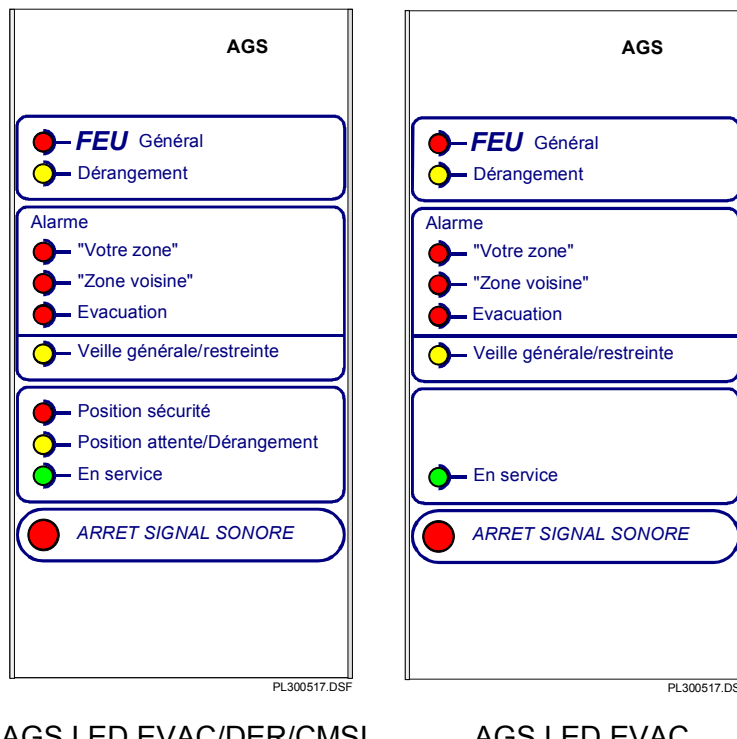


1. GÉNÉRALITÉS

Le boîtier AGS raccordé sur un réseau comprenant des SDI et/ou des CMSI, permet de signaler de façon visuelle et sonore des informations provenant de ces équipements.



AGS LED EVAC/DER/CMSI

AGS LED EVAC

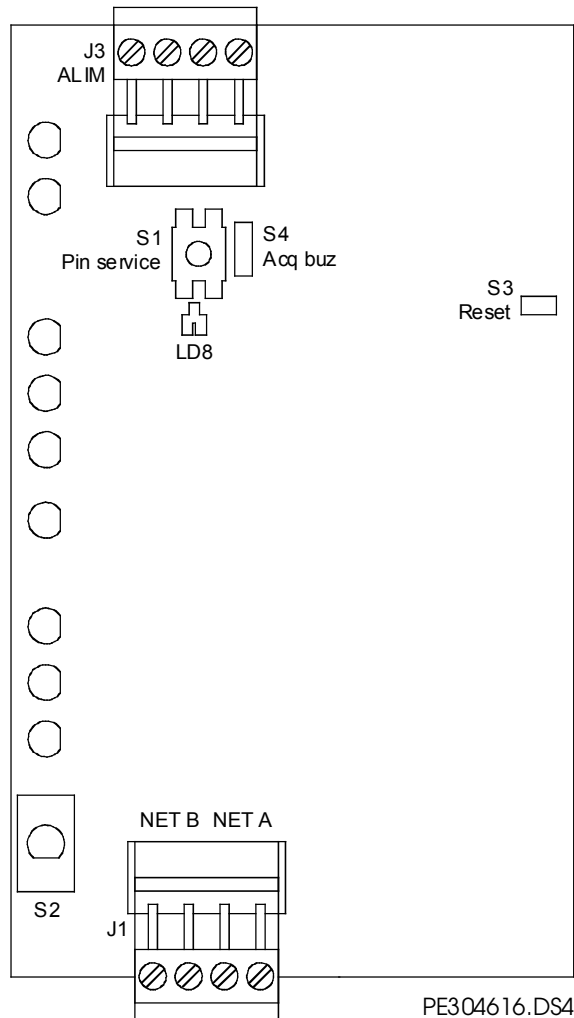
2. DESCRIPTION

Modèle ① : AGS LED EVAC/DER/CMSI, ② : AGS LED EVAC

Libellé de la fonction	Modèle	Descriptif de la fonction
"FEU Général"	① ②	un point de détection est en état d'alarme FEU
"Dérangement"	① ②	un Tableau de signalisation est en état de Dérangement (pour le modèle ② uniquement, le buzzer est inhibé)
<i>Installation de type U</i>		
"Votre zone"	① ②	un FEU est signalé dans votre zone
"Zone voisine"	① ②	un FEU est signalé dans une zone infirmière adjacente
<i>Autre type d'installation</i>		
"Votre zone" et "Zone voisine"	① ②	concernent des zones de détections distinctes
"Evacuation"	① ②	une zone d'alarme est en cours d'évacuation (Le buzzer sonne pendant 5 minutes)

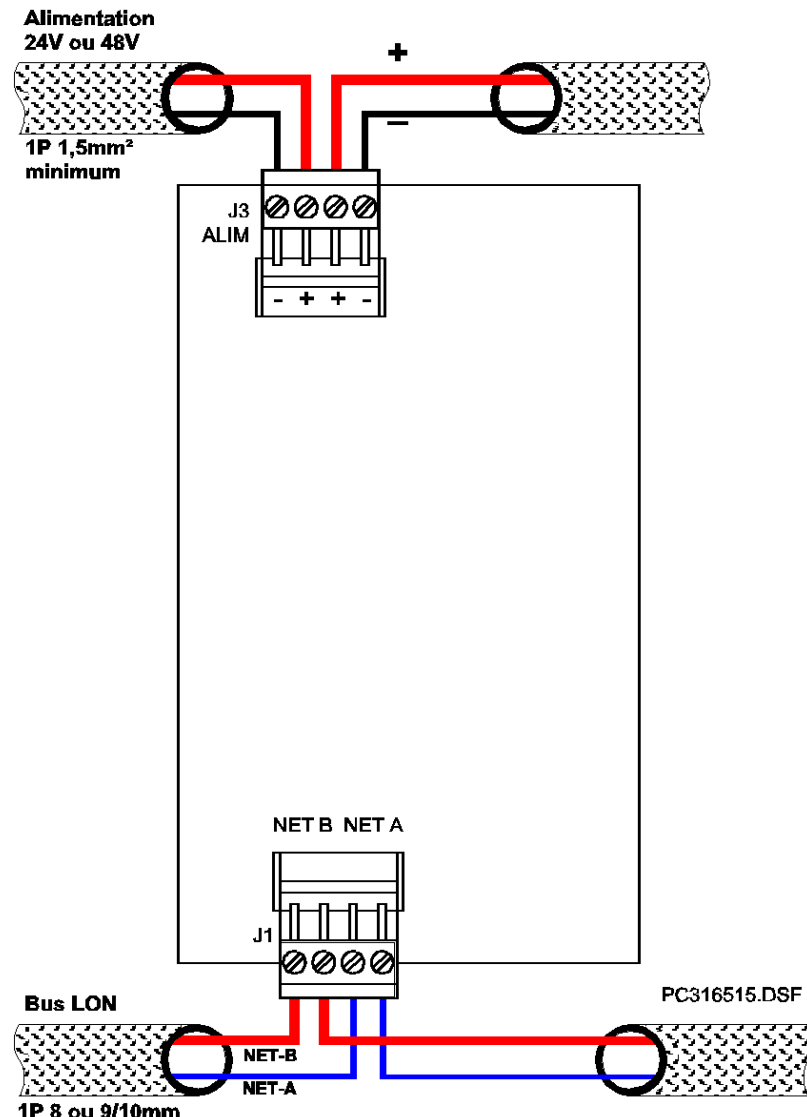
Libellé de la fonction	Modèle	Descriptif de la fonction
"Veille générale/ restreinte"	① ②	le signal d'évacuation ne vous est pas transmis (mais est transmis au service de sécurité incendie)
"Position sécurité"	①	<i>Fixe</i> ; la mise en sécurité est correcte <i>Clignotant</i> ; au moins un équipement de sécurité n'est pas en position de sécurité
"Position attente/ Dérangement"	①	<i>Fixe</i> ; un équipement de sécurité est défaillant <i>Clignotant</i> ; un équipement de sécurité n'est pas dans sa position normale
"En service"	① ②	<i>Fixe</i> ; fonctionnement normal <i>Éteint</i> ; le boîtier n'est pas correctement alimenté et/ou sa liaison (si elle existe) avec le CMSI est défaillante DANS CE CAS LE BOÎTIER N'EST PAS OPÉRATIONNEL
"ARRÊT SIGNAL SONORE"	① ②	⇒ signal sonore en fonctionnement : voir cavalier S4 au CF. 3. ⇒ pas de signal sonore : Test signalisations.

3. CONFIGURATION DE LA CARTE



Libellé de la fonction	Descriptif de la fonction
Bouton poussoir S1	à n'utiliser que lors de la mise en service
Bouton poussoir S2	Voir "ARRET SIGNAL SONORE" au Cf. 2
Strap S3	Reset de la carte
Strap S4	<ul style="list-style-type: none"> Positionné sur ACQ_BUZ ; permet l'arrêt local du signal sonore (buzzer), Non positionné sur ACQ_BUZ ; ne permet pas l'arrêt local du signal sonore (buzzer) pour les informations provenant du CMSI. L'arrêt du signal sonore est toujours possible pour les informations provenant de la détection.

4. RACCORDEMENT



5. MISE EN SERVICE

5.1 MISE SOUS TENSION INITIALE

A la première mise sous tension du boîtier ; les LEDs de la face avant clignotent l'une après l'autre.

Installer le boîtier à l'aide du bouton poussoir S1 puis télécharger la configuration provenant du Tableau de signalisation "maître" (voir le MANUEL DE MISE EN SERVICE du Tableau de signalisation).

5.2 AUTRE MISE SOUS TENSION

Télécharger la configuration à partir du Tableau de signalisation "maître".