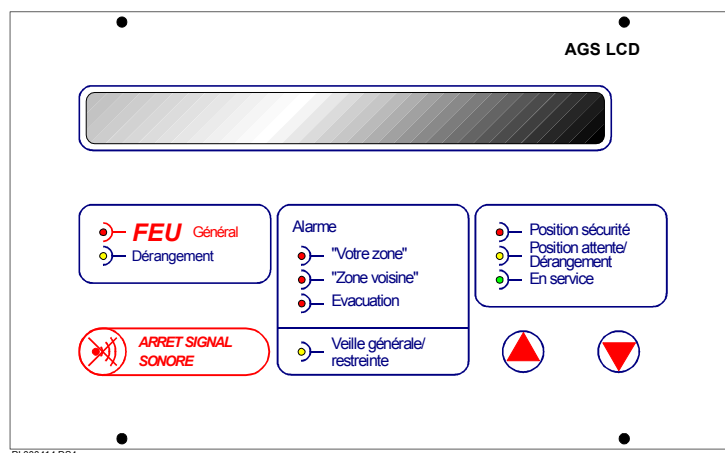


## 1. GÉNÉRALITÉS

Le boîtier AGS LCD 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. Il comporte un affichage à cristaux liquides.



AGS LCD EVAC/DER/CMSI

## 2. DESCRIPTION

Modèle ① : AGS LCD EVAC/DER/CMSI, ② : AGS LCD EVAC/DER, ③ : AGS LCD EVAC

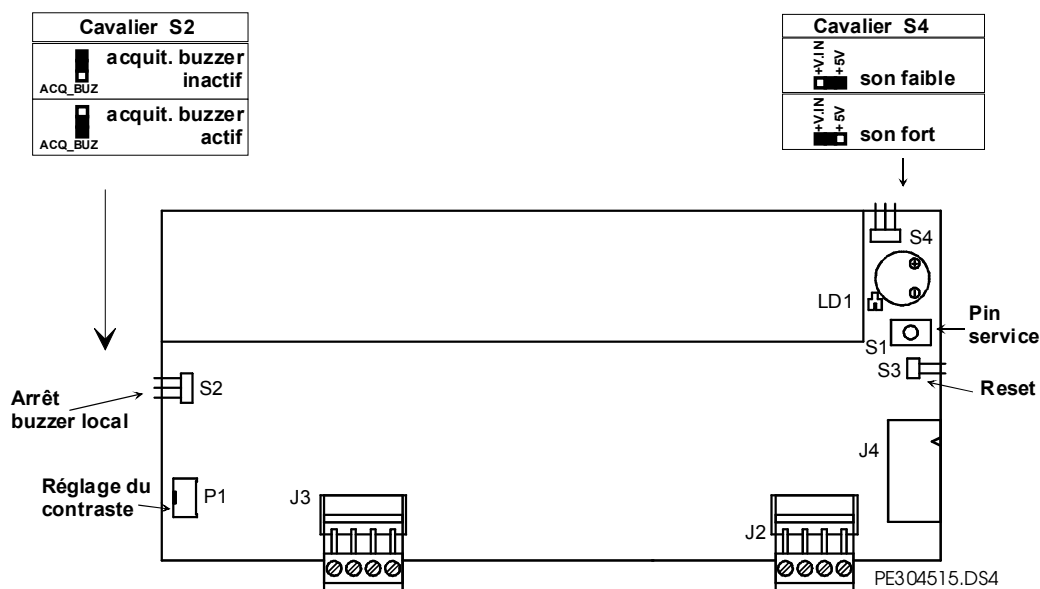
Note : *Position sécurité* et *Position attente/Dérangement* sont absents sur le modèle ② et ③.

Libellé de la fonction	Modèle	Descriptif de la fonction
"FEU Général"	① ② ③	un point de détection est en état d'alarme FEU
"Dérangement"	① ② ③	un Tableau de signalisation est en état de Dérangement (pour le modèle ③ uniquement, le buzzer est inhibé)
<i>Installation de type U</i>		
"Votre zone"	① ② ③	un FEU est signalé dans votre zone
"Zone voisine"	① ② ③	un FEU est signalé dans une zone infirmière adjacente
<i>Autre type d'installation</i>		
"Votre zone" et "Zone voisine"	① ② ③	concernent des zones de détections distinctes
"Evacuation"	① ② ③	une zone d'alarme est en cours d'évacuation (Le buzzer sonne pendant 5 minutes)
"Veille générale/ restreinte"	① ② ③	le signal d'évacuation ne vous est pas transmis (mais est transmis au service de sécurité incendie)
"Position sécurité"	①	Fixe ; 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	Fixe ; un équipement de sécurité est défaillant. <i>Clignotant</i> ; un équipement de sécurité n'est pas dans sa position normale

Libellé de la fonction	Modèle	Descriptif de la fonction
"En service"	① ② ③	Fixe ; fonctionnement normal. <i>Éteint</i> ; le boîtier n'est pas correctement alimenté et/ou sa liaison (si elle existe) avec le CMSI est défectueuse <b>DANS CE CAS LE BOÎTIER N'EST PAS OPÉRATIONNEL</b>
"ARRÊT SIGNAL SONORE"	① ② ③	⇒ signal sonore en fonctionnement : voir cavalier S4 au § 3. ⇒ pas de signal sonore : Test signalisations.
"▲" et "▼"	① ② ③	défilement des lignes de texte

### 3. CONFIGURATION DE LA CARTE

**Remarque :** Lorsque le boîtier n'est pas configuré, toutes les touches peuvent servir au PIN SERVICE.

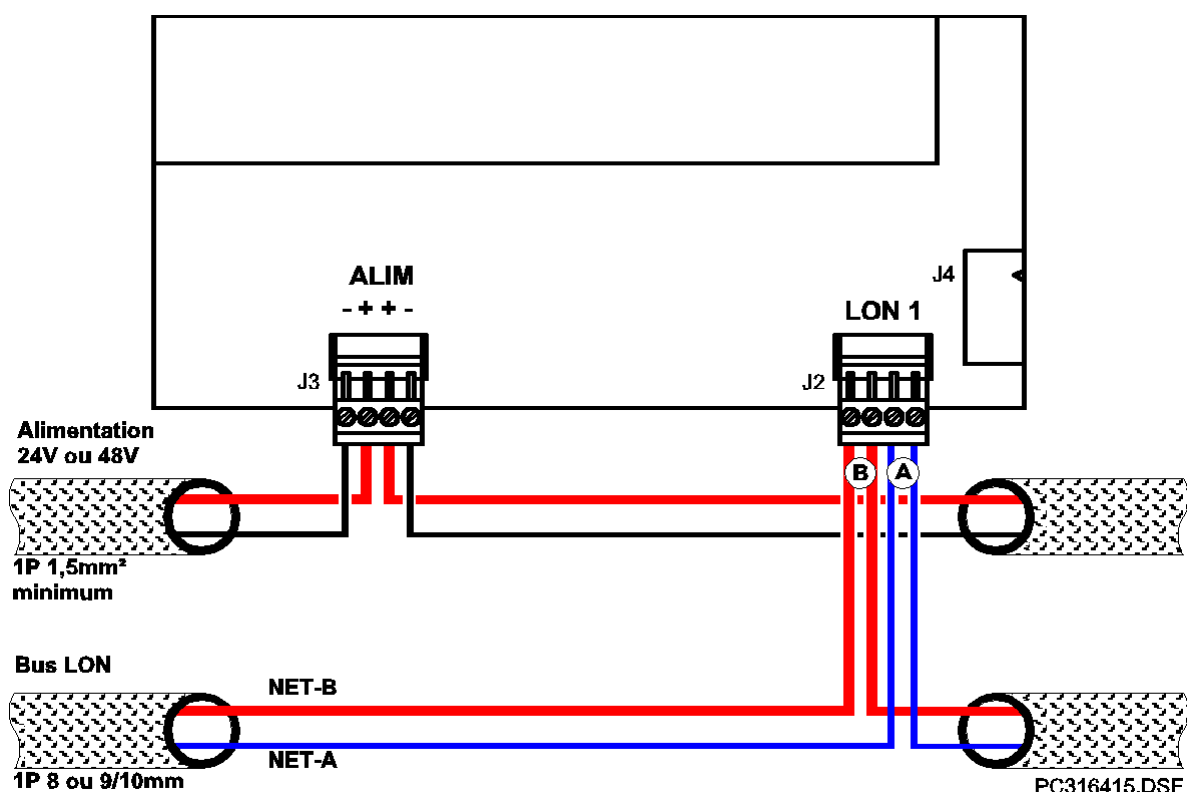


Libellé de la fonction	Descriptif de la fonction
<b>Bouton poussoir S1</b>	à n'utiliser que lors de la mise en service ou utiliser les boutons poussoirs en face avant
<b>Cavalier S2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Positionné sur ACQ_BUZ ; permet l'arrêt local du signal sonore (buzzer),</li> <li>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.</li> </ul>

Libellé de la fonction	Descriptif de la fonction
<b>Cavalier S3</b>	permet de réinitialiser le boîtier
<b>Cavalier S4</b>	réglage de l'intensité du buzzer (voir le dessin ci-dessus)
<b>Voyant LD1</b>	<i>Éteint</i> ; fonctionnement correct. <i>Fixe</i> ; problème sur le bus de communication. <i>Clignotant</i> ; problème sur la carte
<b>Potentiomètre P1</b>	ajuste le contraste de l'afficheur

## 4. RACCORDEMENT

### 4.1 TS ET CMSI



### 4.2 CMSI

Raccorder le connecteur type "Activacom" (nappe 10 points) sur J4.

Positionner impérativement le cavalier S4 sur "son faible".

**Attention** : Ne pas raccorder J3 et J2.

## 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 et l'écran indique "NON INSTALLE"

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

Le voyant "**En service**" s'allume et sur l'écran s'affiche le libellé du boîtier.

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

## 6. MESSAGES DE L'AFFICHEUR

Les messages sont de la forme :

<b>FEU POINT XXX WWWWWWWWWWWWWWW</b>
<b>FEU ZONE   YYY ZZZZZZZZZZZZZZZZZ</b>

XXX : numéro du Point de détection incendie.

YYY : numéro de la zone de détection.

W... : texte sur 15 caractères.

Z... : texte sur 15 caractères.

## 7. VERSION DU LOGICIEL

Appuyer en continu sur "**ARRÊT SIGNAL SONORE**".

- Le numéro de version du logiciel s'affiche.