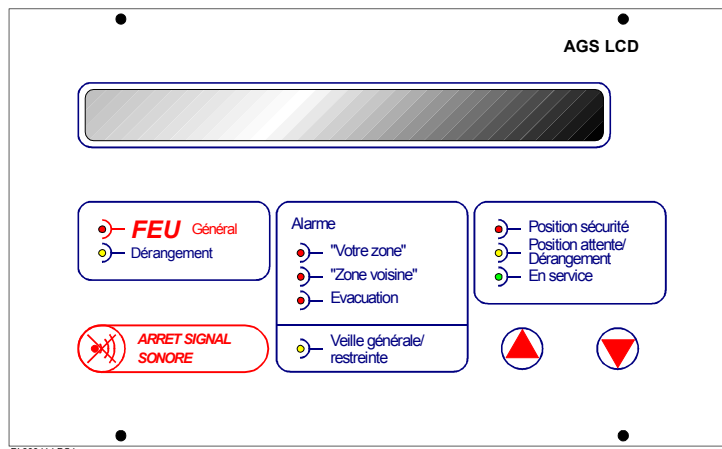


1. GÉNÉRALITÉS

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

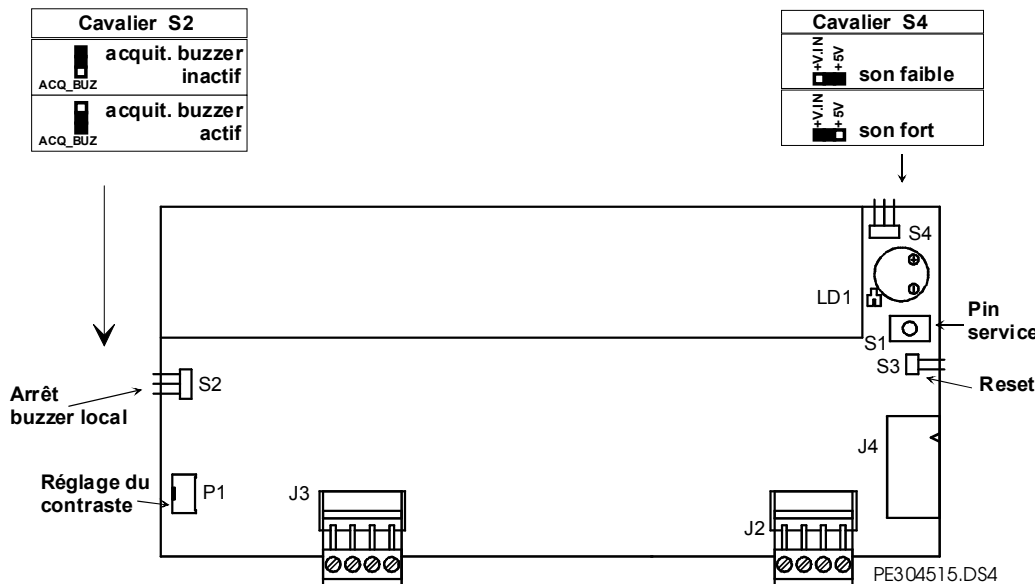
Note : *Position sécurité* et *Position attendue/Dérangement* sont absents sur le modèle ② et ③.

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	<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 attendue/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

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 défaillante DANS CE CAS LE BOÎTIER N'EST PAS OPÉRATIONNEL
"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.

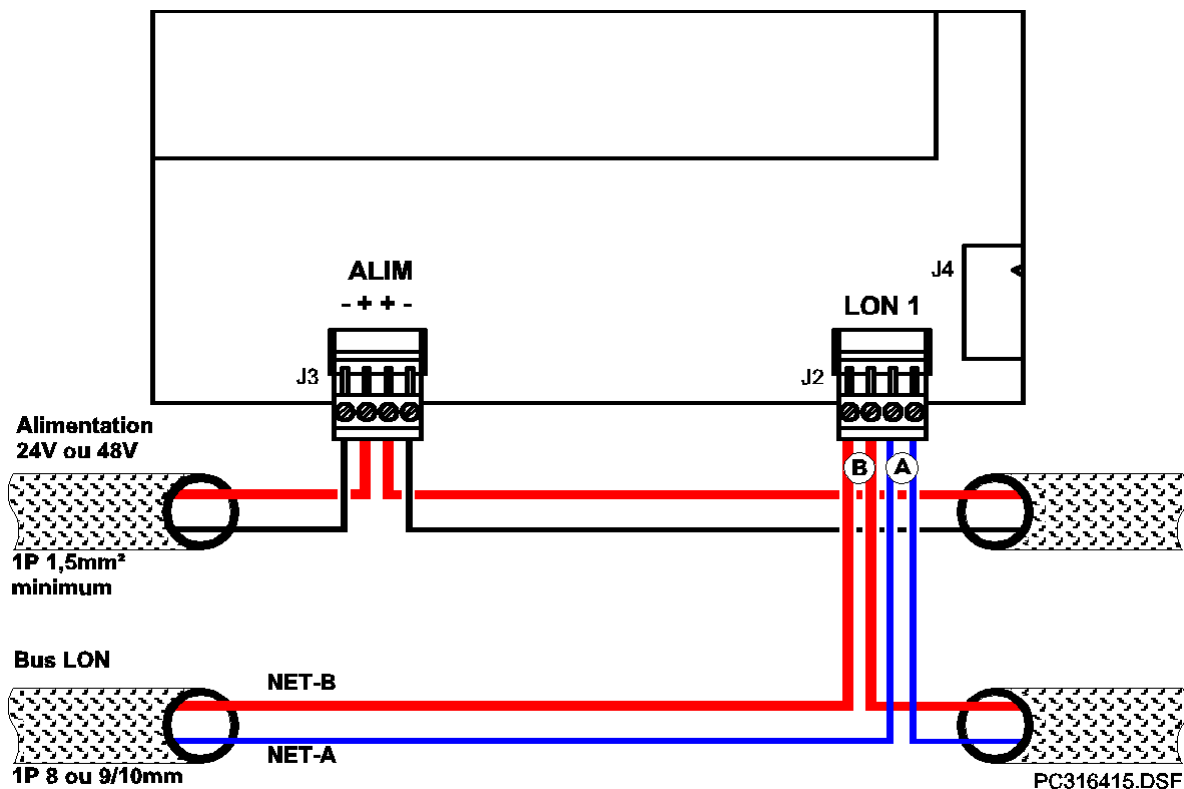


Libellé de la fonction	Descriptif de la fonction
Bouton poussoir S1	à n'utiliser que lors de la mise en service ou utiliser les boutons poussoirs en face avant
Cavalier S2	<ul style="list-style-type: none"> Positionné sur ACQ_BUZ ; permet l'arrêt local du signal sonore (buzzer), Non positionné sur ACQ_BUZ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

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

FEU POINT XXX WWWW
FEU ZONE YYY ZZZZZ

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.