Sensea.CM B adr





Pour la protection de l'environnement, papier 100% recyclé.

Sommaire

1.	. Introduction	5
	1.1. Généralités	5
	1.2. Composition du système	5
2.	. Descriptif des touches et des voyants de la carte gestion afficheur	9
3.	. Descriptif de l'afficheur	11
	3.1. Présentation de l'affichage	11
	3.2. Présentation de l'acquisition tactile	11
	3.3. Navigation dans les menus	11
4.	. Menus de niveaux 1 et 2	12
	4.1. Organigramme des menus accessibles par l'utilisateur (niveau 1)	12
	4.2. Présentation des menus accessibles par l'utilisation (niveau 1)	13
	4.3. Organigramme des menus accessibles par le Responsable Sécurité (niveau 2)	15
	4.4. Accès au niveau 2	17
	4.5. Niveau 2, Feux	17
	4.6. Niveau 2, Essai / HS	18
	4.7. Niveau 2, Défauts	19
	4.8. Réglages	19
5.	. Maintenance, entretien	22
	5.1. Entretien	22
	5.2. Consignes d'exploitation	23
	5.3. Registre de sécurité	23
6.	. Incidents éventuels de fonctionnement	24
7.	. Consignes de recyclage	24
8.	. Annexe : Instructions Générales d'Exploitation	26

CODE D'ACCÈS D'ORIGINE Uilisateur n°1 Niveau 2 : AAA Niveau 3 : ABA Uilisateur n°2 Niveau 2 : AAA Niveau 3 : 333 Uilisateur n°3 Niveau 2 : BBB Niveau 3 : 555

Lire attentivement les instructions de cette notice avant de commencer.

Ce système répond à des normes strictes de fonctionnement et de sécurité. En tant qu'installateur ou ingénieur de maintenance, une partie importante de votre travail est d'installer ou d'entretenir le système de manière à ce qu'il fonctionne efficacement en toute sécurité.

Pour effectuer une installation sûre et obtenir un bon fonctionnement, il vous faut :

- · procéder à chaque étape de l'installation exactement comme il est indiqué ;
- · respecter toutes les réglementations électriques locales, régionales et nationales ;
- · observer toutes les recommandations de prudence et de sécurité données dans cette notice ;
- · utiliser une ligne électrique dédiée pour l'alimentation de l'appareil.

Il convient de prêter une grande attention aux rubriques qui sont précédées des symboles suivants :



Ce symbole fait référence à une pratique dangereuse ou imprudente qui peut entraîner des blessures corporelles graves ou même la mort en cas de non observation des instructions.

Ce symbole fait référence à une pratique dangereuse ou imprudente qui peut entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels, soit à l'appareil, soit aux installations en cas de non observation des instructions.

Ces instructions suffisent à la plupart des sites d'installation et des conditions de maintenance.

Si vous avez besoin d'assistance, adressez-vous à notre service après-vente ou à votre revendeur agréé pour obtenir des instructions supplémentaires.

Le fabricant ne peut être tenu responsable dans le cas d'une installation ou d'une maintenance incorrecte, y compris pour le nonrespect des instructions contenues dans ce document.

Cet appareil est un appareil de Classe A. Dans un environnement résidentiel cet appareil peut provoquer des brouillages radioélectriques. Dans ce cas, il peut être demandé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées.

Lors du câblage

Une décharge électrique peut entraîner une blessure corporelle grave ou la mort. Seul un électricien qualifié et expérimenté doit effectuer le câblage de ce système.

Ne mettez pas l'appareil sous tension tant que toutes les connexions ne sont pas terminées ou rebranchées et vérifiées, pour assurer la mise à la terre.

Des tensions électriques extrêmement dangereuses sont utilisées dans ce système. Veuillez consulter attentivement le schéma de câblage et ses instructions lors du câblage.

Des connexions incorrectes ou une mise à la terre inadéquate peuvent entraîner des blessures accidentelles ou la mort.

Effectuez la mise à la terre de l'appareil en respectant les réglementations électriques locales.

Le câble jaune et vert ne peut en aucun cas être utilisé pour toute autre connexion que celle de la mise à la terre.

Serrez fermement toutes les connexions. Un câble mal fixé peut entraîner une surchauffe au point de connexion et présenter un danger potentiel d'incendie.

1. Introduction

1.1. Généralités

Le Sensea.CM B adr est conforme aux normes suivantes :

- · EN 54 partie 4 : Équipement d'Alimentation Électrique (E.A.E.);
- · NF S 61-934 : Centralisateurs de Mise en Sécurité Incendie (CMSI);
- · NF S 61-935 : Unité de Signalisation (U.S.);
- · NF S 61-936 : Équipement d'Alarme (E.A.);
- · NF S 61-940 : Alimentations Électriques de Sécurité (A.E.S.).

La configuration permet d'obtenir un tableau de signalisation regroupant :

- · des lignes adressables rebouclées (128 points) ou ouvertes (32 points);
- · 1024 points;
- · 250 zones de détections;
- · 12 UGA indépendantes;
- · 256 fonctions de mise en sécurité;
- · 4 bus rebouclées, 4 voies de transmission
- · 64 modules déportés par bus;
- · jusqu'à 30 TRE

1.2. Composition du système

Ce système est constitué d'un système de mise en sécurité incendie (SMSI) comprenant :

- · un ou plusieurs centralisateur(s) de mise en sécurité incendie (CMSI) de type B ;
- · des dispositifs actionnés de sécurité (DAS) ;
- · si nécessaire, un ou plusieurs dispositif(s) adaptateur(s) de commande (DAC) ;
- · un équipement d'alarme (EA) de type 2a (au sens de la norme NF S 61-936).

La différence entre le CMSI de type A et celui de type B réside essentiellement dans la gestion de la fonction évacuation, le SSI de catégorie B ne comportant pas de SDI (Système de Détection Incendie).

Pour les SSI des catégories B à E, la norme NF S 61-931 précise qu'il est possible en complément du mode de commande prévu, d'utiliser un ou plusieurs détecteur(s) autonome(s) déclencheur(s) (DAD) pour commander chacun, automatiquement, un, deux ou trois DAS assurant la même fonction au niveau local.

Équipements d'Alarme de type 2 (EA2a)

Le tableau Sensea.CM B adr comprend :

- · des déclencheurs manuels d'alarme (DM) ;
- · une unité de gestion d'alarme 2 (UGA 2) ;
- · des diffuseurs d'évacuation.

Voir le schéma de principe, page suivante.

Introduction

1.2.1. Schéma de principe d'un Sensea.CM B adr



1.2.2. Description des termes et fonctions

1.2.2.1. Zone

Un bâtiment ou un établissement est généralement découpé, au titre de la sécurité incendie, en plusieurs volumes correspondant chacun, selon le cas, à un local, un niveau, une cage d'escalier, un secteur ou à un compartiment. Une zone peut correspondre à un ou plusieurs de ces volumes ou à l'ensemble d'un bâtiment. Les Zones de Détection (Z.D.) et les Zones de Mise en Sécurité (Z.S.) définies ci-après n'ont pas nécessairement les mêmes limites géographiques.

1.2.2.2. Zone de Détection (Z.D.)

Zone surveillée par un ensemble de Déclencheurs Manuels (D.M.)

1.2.2.3. Zone de Mise en Sécurité (Z.S.)

Zone géographique définie dans laquelle le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) procède à une succession d'opérations susceptible de mettre en sécurité la zone géographique définie.

La mise en sécurité d'une zone consiste à mettre en œuvre au moins une des fonctions suivantes :

- le compartimentage ;
- le désenfumage ;
- l'évacuation.

1.2.2.4. Unité de Gestion des Alarmes (UGA)

Sous-ensemble de l'équipement d'alarme pouvant faire partie intégrante du CMSI, ayant pour mission de collecter les informations en provenance de déclencheurs manuels ou du système de détection incendie, de les gérer et de déclencher le processus d'alarme générale.

L'UGA, associée à des zones de détection par programmation, est commandée par des zones de détection.

La liste des périphériques qu'il est possible de raccorder au CMSI B est consignée dans le rapport d'associativité du système.

Avant tout câblage d'un périphérique sur le CMSI B, vérifier la compatibilité des produits dans ce document.

L'utilisation de périphériques non consignés dans le rapport d'associativité pourrait nuire gravement au bon fonctionnement de l'installation et compromettre le niveau de sécurité du bâtiment.

Dans ce cas, COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe Eaton) déclinerait toute responsabilité pour les problèmes techniques ou réglementaires qui en découleraient.

L'installation du Système de Détection Incendie doit répondre aux exigences de la norme NFS 61-970 ou aux exigences de la règle d'installation R7 de l'APSAD.

1.2.3. Déclencheurs Manuels (D.M.)

Il existe plusieurs types de déclencheurs manuels (D.M.) conventionnels ou adressables.

Appareil à la disposition du public permettant une commande manuelle d'alarme.

De couleur rouge, il existe en version « bris de glace » ou « membrane déformable ». Il peut être équipé d'un indicateur d'action.

Les D.M. doivent être disposés dans les circulations, à chaque niveau, à proximité immédiate de chaque escalier, au rez-de-chaussée à proximité des sorties. Ils doivent être placés à une hauteur d'environ 1,3 m au-dessus du niveau du sol et ne pas être dissimulés par le vantail d'une porte lorsque celui-ci est maintenu ouvert.



1.2.4. Module Collectif à adresse individuelle MC Sensea

Le module collectif adressable permet de rapporter des périphériques de détection conventionnels sur une ligne adressable (rebouclée ou non).

Il ne peut être raccordé qu'un maximum de 10 MC Sensea sur chaque boucle / ligne tout en respectant la limite de points par boucle / ligne du CMSI Sensea.CM B.



Introduction

1.2.5. Diffuseurs Sonores (D.S.)

Ils permettent une diffusion phonique du signal d'évacuation générale.

Ce signal est défini par la norme NF S 32-001 et ne doit pas être confondu avec d'autres signalisations sonores.

Il doit être audible en tous points du bâtiment pendant un minimum de 5 minutes.

Les Diffuseurs Sonores doivent répondre aux exigences des normes EN 54-3 et NF S 32-001.

Ils doivent porter le marquage CE «Directive des produits de la construction».

1.2.6. Tableaux de report

Ils permettent de reporter à distance toute ou partie des informations issues de l'Équipement de Contrôle et de Signalisation.

Le boîtier de synthèse permet d'avoir des informations générales sur l'état du Système de Détection Incendie (alarme, dérangement,...).

Il est également pourvu d'une fonction de test.

Le tableau de report signale en plus de manière détaillée des informations sur les Zones de Détections.

Ce report ne gère que 64 Zones.

Le tableau de report TR3000 signale de manière détaillée des informations sur les Zones et les adresses de point. Le TR3000 est un report d'exploitation.

Le Tableau de Report d'Exploitation TR3000 signale de manière détaillée des informations sur les Zones et les adresses de point.

Le Tableau de Report d'Exploitation SSI-Réplica.Touch signale de manière détaillée des informations sur les Zones et les adresses de point sur un grand écran tactile. Il gère ECS et CMSI.

Les Tableaux de Report de Confort SSI-Réplica.screen et SSI-Réplica.led permettent de reporter à distance toute ou partie des informations issues du CMSI B.









2. Descriptif des touches et des voyants de la carte gestion afficheur

Figure 1. Lexan carte gestion afficheur



2.1. Descriptif des touches

Díannant	Touche permettant la remise en état de veille du système (réarmement des déclencheurs du CMSI) et le réarmement des défauts.					
Rearmement	Réarmement d'une «alarme feu»					
	Le réarmement d'une alarme feu (provoquée par une boucle) s'effectue par appui sur la touche « réarmement ».					
	Cette fonction ne pourra être efficace que si :					
	le code d'accès niveau 2 ou 3 est effectué ;					
	la remise à l'état normal de la cause ayant provoqué cette alarme est effectuée.					
	Note : Le réarmement ne permet pas d'arrêter le fonctionnement des diffuseurs sonores.					
	Réarmement d'un «défaut»					
	Le réarmement d'un défaut s'effectue par appui sur la touche «réarmement».					
	Cette fonction ne pourra être efficace que si :					
	le code d'accès niveau 2 ou 3 est effectué ;					
	la remise à l'état normal de la cause ayant provoqué le défaut est effectuée.					
	Note : La signalisation d'un défaut sur le CMSI B est maintenue jusqu'au prochain réarmement, même si le défaut a disparu.					
Arrêt signal sonore	Touche acquittant tout signal émis par le ronfleur du tableau de signalisation (sauf en cas de perte totale d'alimentation).					
Essai signalisation	Touche permettant de tester le ronfleur et tous les voyants du tableau de signalisation.					

Descriptif des touches et des voyants de la carte gestion afficheur

2.2. Desciptif des voyants

 Sous Tension Normalement allumé lorsque l'une des 2 sources d'alimentation (secteur ou batterie) est présente. Alarme Alarme Normalement éteint ; s'allume lors de la réception d'une alarme provenant d'un déclencheur manuel. Le processus engendré est : allunage du voyant « Name » ; son cadencé émis par le ronfleur : inscription de la zone et du point en alarme sur l'afficheur ; mémorisation de l'alarme d'ans l'historique des événements ; Accès autorisé Essal Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors Service Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors service Insciellation n'est plus opérationnelle. Défaut Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur e) finefallente : déconnectée ; en tension basse ; ou si l'un des tubbles est défectueux. Le processus engendré est : allumage du voyant « défaut alteries d'u CMSI B est : défailiante : déconnectée ; en tension basse ; on fixe étnis par le ronfleur ; is son fixe étnis par le ronfleur ; is son fixe étnis par le ronfleur ; is con fixe étnis par le ronfleur ; is c		
Alarme Normalement éteint ; s'allume lors de la réception d'une alarme provenant d'un déclencheur manuel. Le processus engendré est : allumage du voyant « Alarme » ; son cadencé émis par le ronfieur : inscription de la zone et du point en alarme sur l'afficheur : mémorisation de l'alarme d'ans l'historique des événements : mémorisation de l'alarme d'ans l'historique d'as événements : Mormalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essal. • Accès autorisé Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur et batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'abterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'abterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'abterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'abterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. D'abterie • Défaut Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence subteries du CMSI B est : d'adonmecté ; e un tension basse ; ou si l'un des fusibles est défactueux. Le processus engendré est : - allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; - asculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut tans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défailance d'un des	Sous Tension	Normalement allumé lorsque l'une des 2 sources d'alimentation (secteur ou batterie) est présente.
Le processus engendré est : allumage du voyant « Alamme » : son cadencé érnis par le ronfleur ; inscription de la zone et du point en alarme sur l'afficheur ; mémorisation de l'alame de an Fibiatorique des événements ; mémorisation de l'alame de anti- son cadencé mis par le ronfleur ; mémorisation de l'alame dens à ces niveaux sont alors accessibles. Normalement éteint ; s'allume lorsqu'un édément du CMSI B est mis Hors Service (Zone, point, UGA). Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (soctour et batterie). En méme temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence sum d'in d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut s; a son fixe érnis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut socteur ou de défailance d'un des fusibles secteur (CMSI so curs). Le processus engendré est : allumage du voyant « défaut secteur » et « défaut » ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisatio	Alarmo	Normalement éteint ; s'allume lors de la réception d'une alarme provenant d'un déclencheur manuel.
allumage du voyant « Atame » : son cadencé émis par le ronfleur : inscription de la zone et du point en alarme sur l'afficheur : mémorisation de l'alarme dans l'historique des événements ; mise en fonction de tous les étéments associés par programmation (UGA, CMSI, etc.). Accès autorisé Essal Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essal. Hors Service Normalement éteint : s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essal. Tableau Normalement éteint : s'allume en cas d'abaence simultanée des 2 aources d'alimentation (secteur installation n'est plus opérationnelle. Défaut Obfaut Normalement éteint : s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint : s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Obfaut Normalement éteint : s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint : s'allume en cas d'abaence simultanée est :	Alarme	Le processus engendré est :
 son cadencé émis par le ronfleur ; inscription de la zone et du point en alarme sur l'afficheur ; inscription de la la bitatorique des événements ; mise en fonction de tous les éléments associés par programmation (UGA, CMSI, etc.). Accès autorisé Normalement éteint ; ce voyant s'allume lorsque l'utilisateur a entré le code d'accès de niveau 2 ou 3. Les fonctions correspondantes à ces niveaux sont alors accessibles. Essai Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors Service Normalement éteint ; s'allume lorsqu'un élément du CMSI B est mis Hors Service (Zone, point, UGA). Tableau et batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le nonfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Défaut Defaut Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume si l'une des batteries du CMSI B est : défaillante ; e ou si l'un des fusibles est défactueux. Le processus engendré est : e allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; e son fixe émis par le ronfleur ; e inscription du défaut sur l'afficheur ; e son fixe émis par le ronfleur ; e inscription du défaut sur l'afficheur ; e son fixe émis par le ronfleur ; e son fixe émis par le ronfleur ; e allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; e son fixe émis par le ronfleur ; e allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; e son fixe émis par le ronfleur ; e socuement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; e mémorisation du défaut sur l'afficheur ; e soscuement du contact du report général défaut, bornier « contact derang » ; e mémorisation du défaut sur l'afficheur ; e soscuement du contact du report général défaut, bornier « contact derang » ; e mémorisation du défaut sur l'afficheur ; e soscuement du cont		allumage du voyant « Alarme » ;
 inscription de la zone et du point en alarme sur l'afficheur ; mémorisation de l'alarme dans l'historique des événements ; mise en fonction de tous les élément associés par programmation (UGA, CMSI, etc.). Accès autorise Normalement éteint ; s'allume lorsqu'un ezone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors Service Normalement éteint ; s'allume lorsqu'un élément du CMSI B est mis Hors Service (Zone, point, UGA). Tableau Hors service Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur et batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Défaut Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'appartition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'appartition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des : u défauiliante ; déconnectée ; e tension basse ; ou si l'un des fusibles est défactueux. Le processus engendré est : - allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; - son fixe émis par le ronfleur ; - son fixe émis par le ronfleur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - allumage des voyants « défaut sur l'afficheur ; - allumage des voyants « défaut sur l'afficheur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; - son fixe émis par le ronfleur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le r		son cadencé émis par le ronfleur ;
mémorisation de l'alarme dans l'historique das événements ; mise en fonction de tous les éléments associés par programmation (UGA, CMSI, etc.). • Accès autorisé Normalement éteint ; ce voyant s'alume lorsque l'utilisateur a entré le code d'accès de niveau 2 ou 3. Les fonctions correspondantes à ces niveaux sont alors accessibles. Essai Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors Service Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors Service Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors Service Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur et batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Defaut Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence sur contact derang » ; alumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; e deconnectée ; en tension basse ; ou contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; alumage du voyant		inscription de la zone et du point en alarme sur l'afficheur ;
mise en fonction de tous les éléments associés par programmation (UGA, CMSI, etc.). Accès autorisé Normalement éteint ; ce voyant s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Mormalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Mormalement éteint ; s'allume lorsqu'une Zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Mormalement éteint ; s'allume lorsqu'une Zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Mormalement éteint ; s'allume lorsqu'une Zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Mormalement éteint ; s'allume lorsqu'une Zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Mormalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2, sources d'alimentation (secteur de baterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Mormalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en cas d'effaut bornier « contact derang » ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; le con fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; basculement éteint ; s'allume en sa' defaut secteur » et « défaut »; basculement éteint ; s'allume en sa' un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou un incrocontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en éta de sécurité ; les voyants « défaut système » et « défaut » sont allu- més,		mémorisation de l'alarme dans l'historique des événements ;
Accès autorisé Normalement éteint ; ce voyant s'allume lorsque l'utilisateur a entré le code d'accès de niveau 2 ou 3. Les fonctions correspondantes à ces niveaux sont alors accessibles. Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une Zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une Zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une Zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur d' batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 1: allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur : inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; son fixe émis par le ronfleur ; alumage du voyant « défaut secteur » et « défaut »; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; son fixe émis par le ronfleur ; son fixe émis par le ronfleur ; son fixe émis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut uns l'historique des événements. Normalement étei		mise en fonction de tous les éléments associés par programmation (UGA, CMSI, etc.).
 Essai Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai. Hors Service Normalement éteint ; s'allume lorsqu'un élément du CMSI B est mis Hors Service (Zone, point, UGA). Tableau Hors service Tableau Entre et au staterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, traitableation n'est plus opérationnelle. Défaut Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe des l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Inscription du défaut bur part export général défaut, bornier « contact derang » ; némorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut bacteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microco	O Accès autorisé	Normalement éteint ; ce voyant s'allume lorsque l'utilisateur a entré le code d'accès de niveau 2 ou 3. Les fonctions correspondantes à ces niveaux sont alors accessibles.
 Hors Service Normalement éteint ; s'allume lorsqu'un élément du CMSI B est mis Hors Service (Zone, point, UGA). Tableau Hors service Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur el batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Défaut Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dés l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dés l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dés l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en fixe dés l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume en cas d'adfaut secteur » : alumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défauillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : alumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut un l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme d	😑 Essai	Normalement éteint ; s'allume lorsqu'une zone, un point ou des boucles sont mis en essai.
Tableau Hors service Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur et batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle. Défaut Défaut Batterie Normalement éteint ; s'allume en fixe dés l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume si l'une des batteries du CMSI B est : défailante ; déconnectée ; en tension basse ; ou si l'un des fusibles est défectueux. Le processus engendré est : - allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Mormalement éteint ; s'allume en cas du défaut défaut défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dan	O Hors Service	Normalement éteint ; s'allume lorsqu'un élément du CMSI B est mis Hors Service (Zone, point, UGA).
Obéfaut Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit. Normalement éteint ; s'allume si l'une des batteries du CMSI B est : défailante ; défailante ; déconnectée ; en tension basse ; ou si l'un des fusibles est défectueux. Le processus engendré est : - allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; - son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut su l'afficheur ; - basculement éteint ; s'allume en cas de défaut bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut su l'afficheur ; - mémorisation du défaut su l'afficheur ; allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; - son fixe émis par le ronfleur ; son fixe émis par le ronfleur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut »; son fixe émis par le ronfleur ; - son fixe émis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier	O Tableau Hors service	Normalement éteint ; s'allume en cas d'absence simultanée des 2 sources d'alimentation (secteur et batterie). En même temps, un signal sonore fixe permanent est émis par le ronfleur. Dans ce cas, l'installation n'est plus opérationnelle.
Normalement éteint ; s'allume si l'une des batteries du CMSI B est : défaillante ; déconnectée ; en tension basse ; ou si l'un des fusibles est défaut. Le processus engendré est : - allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme	O Défaut	Normalement éteint ; s'allume en fixe dès l'apparition d'un défaut ou dérangement, quel qu'il soit.
 défaillante ; déconnectée ; en tension basse ; ou si l'un des fusibles est défectueux. Le processus engendré est : allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; son fixe émis par le ronfleur ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou d'u microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. 		Normalement éteint ; s'allume si l'une des batteries du CMSI B est :
 Batterie déconnectée ; en tension basse ; ou si l'un des fusibles est défectueux. Le processus engendré est : allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. 	Defaut	défaillante ;
 en tension basse ; ou si l'un des fusibles est défectueux. Le processus engendré est ; allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; on fixe émis par le ronfleur ; son fixe émis par le ronfleur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. A)	🔶 Batterie	déconnectée ;
ou si l'un des fusibles est défectueux. Le processus engendré est : - allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe.		en tension basse ;
 allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. 		ou si l'un des fusibles est défectueux. Le processus engendré est :
 son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. A)		- allumage du voyant « défaut batterie » et « défaut » ;
 inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. 		- son fixe émis par le ronfleur ;
 basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. 		- inscription du défaut sur l'afficheur ;
 mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Défaut Secteur Secteur allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; and and a son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. 		- basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ;
Défaut Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI). Le processus engendré est : - allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; - son fixe émis par le ronfleur ; - inscription du défaut sur l'afficheur ; - basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; - mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Défaut Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe.		- mémorisation du défaut dans l'historique des événements.
 Secteur Le processus engendré est : allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. 	O Défaut	Normalement éteint ; s'allume en cas de défaut secteur ou de défaillance d'un des fusibles secteur (CMSI B ou CMSI).
 secteur allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ; son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. A)		Le processus engendré est :
 son fixe émis par le ronfleur ; inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. A) 		 allumage des voyants « défaut secteur » et « défaut » ;
 inscription du défaut sur l'afficheur ; basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. 	Secteur	- son fixe émis par le ronfleur ;
 basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ; mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. A) 		- inscription du défaut sur l'afficheur ;
 mémorisation du défaut dans l'historique des événements. Défaut Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. A) 		- basculement du contact de report général défaut, bornier « contact derang » ;
 Défaut Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours. Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allumés, le ronfleur sonne en fixe. Système 		- mémorisation du défaut dans l'historique des événements.
Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allu- més, le ronfleur sonne en fixe. Système A)	O Défaut	Normalement éteint ; s'allume lors d'un mauvais déroulement du programme du microcontrôleur principal ou du microcontrôleur de secours.
A) Système		Le tableau de signalisation est en état de sécurité : les voyants « défaut système » et « défaut » sont allu- més, le ronfleur sonne en fixe.
A)	Svstème	
	A)	

3. Descriptif de l'afficheur

3.1. Présentation de l'affichage

🔨 IMPORTANT

Le rétro-éclairage s'éteint automatiquement après une période de veille prolongée. Appuyez sur l'écran tactile pour l'allumer.

Code d'accès	0 ZD(s) en feu	Imprimer	0 Défaut(s)	0 Hors service(s)				
0 activation(s)	0 Feu(x)							
Sensea. CM B Adr								
Mardi								
24-Mar-37								
19:03:25								

L'afficheur rétro-éclairé du CMSI B permet de rapporter l'état de la centrale.

L'écran est découpé en plusieurs parties distinctes, ce qui permet d'afficher plusieurs informations simultanément.

3.2. Présentation de l'acquisition tactile

Respectez les instructions suivantes pour ne pas détériorer la dalle en matière plastique :

- Ne pas appuyer sur l'écran tactile avec un outil pointu ou tranchant.
- Nettoyer l'écran avec un chiffon sec. (Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs).

	Niveau 2				Barre de navigation
Feu(x)	Essai/HS	Défaut(s)	Réglages		
				←	Écran de contrôle

3.3. Navigation dans les menus

L'écran est généralement composé de deux parties principales :

· La barre de navigation :

Cette partie d'écran indique sous quel(le) Menu / Fonction se trouve l'utilisateur. Si l'arborescence des sous-menus est trop grande, seuls les premiers et les derniers menus seront affichés.

Note : Pour revenir au menu précédent, appuyez sur le nom de ce menu dans la barre de navigation.

· Écran de contrôle et de configuration :

Cet écran permet d'atteindre les différentes inscriptions de contrôle et touches de réglages.

Il permet aussi d'atteindre les sous menus lorsqu'ils existent.

4. Menus de niveaux 1 et 2

4.1. Organigramme des menus accessibles par l'utilisateur (niveau 1)



4.2. Présentation des menus accessibles par l'utilisation (niveau 1)

4.2.1. Veille

Code d'accès	0 ZD(s) en feu	Imprimer	0 Défaut(s)	0 Hors service(s)
0 activation(s)	0 Feu(x)			
5	Sense	va. C	Ml	3
		Adr		
Mardi				
24-Mar-37				

4.2.2. Code d'accès

Entrez le coo	de d'accès:			
		a	b	Retour
U1	N2	1	2	3
		4	5	6
	N3	7	8	9
U3	N4		0	+

4.2.3. Feu

Code d'accès	2 ZD(s) en feu	Imprimer	0 Défaut(s)	0 Hors service(s)				
6 3 Feu(x) 16-Fév-22 / 10:25:34 Test Feu activation(s) 3 Feu(x) ZD1, Pt L 15A A1								
16-Fév-22 10:30:12	Imprimer	16-Fév-22 / 1 ZD12, Pt B1 A	0:28:17 \200	Feu				
16-Fév-22/1 ZD1, "ETAGI Pt L15A A1, "	16-Fév-22 / 10:25:34 Test Feu ZD1, "ETAGE 1" PtL 15A A1. "CUISINE"							
16-Fév-22 / 10:27:25 Feu ZD7, "RDC" Pt B1 A2, "CHAMBRE 1"								
16-Fév-22 / 10:28:17 Feu ZD12, "BATIMENT NORD" Pt B1 A200, "CHAUFFERIE"								

Cet affichage est visible lorsque le système est en condition de veille.

La partie supérieure permet de naviguer dans les différents menus et indique le nombre d'événements répertoriés (Défauts, Feux, Hors Service)

La partie inférieure indique la date et l'heure.

Un bouton Imprimer permet à l'utilisateur de sortir sur papier les informations relatives au CMSI B.

Cet affichage permet d'entrer les codes d'accès nécessaires pour passer aux menus de niveaux 2 et 3.

Choisissez l'utilisateur concerné en appuyant sur les touches U1 (utilisateur n°1) à U3 (utilisateur n°3).

Choisissez ensuite le niveau dans lequel vous souhaitez aller en appuyant sur les touches N2 (niveau 2) à N4 (niveau 4).

Entrez le code d'accès en appuyant sur les lettres et chiffres correspondants. Votre code s'inscrit en haut à gauche.

Validez par la touche

Corrigez par la touche

Revenez à l'écran de veille par la touche Retour

Cet affichage permet de visualiser les Feux apparus depuis le dernier Réarmement .

Cet affichage indique aussi le nombre de ZD en feu

Appuyez sur le feu en cours pour avoir les détails.

Le premier et le dernier Feu sont toujours visibles en haut de l'écran.

Utilisez les deux flèches 1 pour naviguer dans l'historique des Feux ou appuyez dans la colonne du curseur pour déplacer ce dernier à l'endroit voulu.

Un bouton Imprimer permet à l'utilisateur de sortir sur papier les feux apparus depuis le dernier Réarmement.

Note : Cette fenêtre permet aussi d'indiquer le numéro d'une zone en essai.

4.2.4. Détails du feu

Niveau1	Détails	
Date/heure:	16-Fév-22 / 10:28:17	
Évènement:	Feu	
	1	
Boucle/ligne, adresse:	Boucle 1, 3	
Adresse logique du point:	Pt B1A200	
Libellé du point:	CHAUFFERIE	
Zone de détection:	ZD12	
Libellé de la ZD:	BATIMENT NORD	
Туре:	Déclencheur Manuel	
Valeur seuil du défaut/feu	:80	Quincente
Valeur lors du défaut/feu:	80	Suivarite
Valeur actuelle:	80	Précédente

4.2.5. Hors Service

Code d'accès	0 ZD(s) en feu	Imprimer	0 Défaut(s)	51H servi	ors ce(s)
12-Mar-15 16:19:44		46 adresses	5 ZDs	UG)A
ZD1, ""					፞
7D2 ""					
ZD3, ""					Ŷ

Cet affichage permet de visualiser les détails de l'événement Feu sélectionné.

Date/heure	indique la date et l'heure à laquelle le feu est apparu.
Évènement	indique le type d'événement
Boucle/ligne	indique sur quelle boucle ou ligne le feu est apparu
Adresse du point	indique l'adresse du point en feu
Libellé du point	indique le libellé du point en feu
Zone de détection	indique le numéro de ZD en feu
Libellé de la ZD	indique le libellé de la ZD en feu
Valeur lors du défaut /feu	indique la valeur analogique du point lors de son départ en feu
Туре	indique le type du point en feu
Valeur actuelle	indique la valeur analogique en cours du point en feu

Cet affichage permet de visualiser les organes de l'CMSI B mis Hors Service.

Appuyez sur Adresse pour visualiser les points mis Hors Service.

Appuyez sur ZD pour visualiser les ZD mises Hors Service.

Appuyez sur UGA pour visualiser les Zones d'alarme (ZA) mises Hors Service.

Un bouton Imprimer permet à l'utilisateur de sortir sur papier les organes Hors Services.

4.3. Organigramme des menus accessibles par le Responsable Sécurité (niveau 2)





4.4. Accès au niveau

Entrez le coc	le d'accès:	a	b	Retour
U1	N2	1	2	3
	N2	4	5	6
		7	8	9
U3	N4		0	+

4.5. Niveau 2, Feux

		Niveau 2		
Feu(x)		Essai/HS	Défaut(s)	Réglages
- 16-Fév-22 / 10 ZD1, Pt L 15A):25:34 A1, "CUIS	Test Feu, L1: INE''	5A, Opt	
16-Fév-22/10 ZD7, Pt B1 A2):27:25 2, "Chame	Feu, B1, Opt 9RE 1''		
16-Fév-22 / 10 ZD12, Pt B1 A):28:17 .200, "CH/	Feu, B1, Opt AUFFERIE''		

Cet affichage permet d'entrer les codes d'accès nécessaires pour passer aux menus de niveaux 2 et 3.

Choisissez l'utilisateur concerné en appuyant sur les touches U1 (utilisateur n°1) à U3 (utilisateur n°3).

Choisissez ensuite le niveau 2 en appuyant sur la touche N2.

Entrez le code d'accès en appuyant sur les lettres et chiffres correspondants. Votre code s'inscrit en haut à gauche.

Validez par la touche

Corrigez par la touche

Revenez à l'écran de veille par la touche Retour

Cet affichage permet de visualiser les Feux apparus depuis le dernier Réarmement.

Utilisez les deux flèches 1 pour naviguer dans l'historique des Feux ou appuyez dans la colonne du curseur pour déplacer ce dernier à l'endroit voulu.

4.6. Niveau 2, Essai / HS

4.6.1. Essai / Hors Service



Hors Service : cet affichage permet de mettre en ou hors service des points et des Zones de détection (ZD).

Appuyez sur la touche correspondant au menu désiré.

Essai de ZD : ce menu permet aussi de passer une zone de détection en essai. Appuyez sur la touche



e pour passer dans le menu Essai.

Note : Une zone ou une adresse peut être mise hors service par l'activation de l'entrée d'un MC Sensea dédiée à cette fonction (voir câblage dans la notice d'installation ZNO1025600). Dans ce cas, la programmation des zones et adresses à mettre hors service se fait uniquement par l'intermédiaire du logiciel de programmation.

4.6.2. Adresses Hors Service

Niveau 2	Hors Service	Hors Service Po		s	
Tous			Déclench Manue	neur el	
ZD1, "ETAGI Déclencheur	E1", Pt B1A1, "ENTĘ ", B1A1	REE SUI	D",	HS	仓
ZD7, "RDC", , B1A2	PtB1A2, "CHAMBR	RE 1", De	éclencheur		
ZD12, "BATIMENT NORD", Pt B1 A200, "CHAUFFERIE", Déclencheur, B1 A3					
ZD1, "ETAGE 1", Pt B1 A4, Déclencheur			B1A4	HS	Ŷ

4.6.3. Essai de ZD

Niveau 2	Essai/HS	Essai de ZD	
	La ZD 1est en es	sai Fin de l'es	ssai
ZD1, ""		4	û
ZD2.""			
700			
ZD3,			
ZD4, ""		4	ŗ

Cet affichage permet de mettre Hors Service une ou plusieurs adresses sur les boucles de détection.

Appuyez dans le cadre à droite du point pour mettre en ou hors service ce point. Une inscription HS indique que le point est Hors Service.

Note :Les points appartenant à une Zone de Détection (ZD) mise Hors Service apparaissent eux-mêmes Hors Service.

Utilisez les deux flèches A pour naviguer dans la liste des adresses.

Cet affichage permet de choisir la zone de détection à tester.

Appuyez sur la zone à tester, puis appuyez sur OUI dans le menu suivant pour valider votre choix.

Utilisez les deux flèches ۩ ↓ pour naviguer dans la liste ou appuyez dans la colonne du curseur pour déplacer ce dernier à l'endroit voulu.

La fonction «Essai de ZD» est désactivée après un Réarmement ou après avoir appuyé sur le bouton Fin de l'essai .

4.6.4. ZD Hors Service

Niveau 2	u 2 Hors Service ZD			
Appuye	er sur la zone à activ	er/désactiver.	Va	alid.
	ZD1, ""			仓
ZD2, ""				
ZD3, ""				
	ZD4, '''			Ŷ

4.7. Niveau 2, Défauts

4.7.1. Défauts

		Niveau 2		
Feu(x)		Essai/HS	Défaut(s)	Réglages
12-Mar-15 / 10	6:33:05	Défaut Batte	rie(s)	
12-Mar-15 / 16:33:17 Carte Relais UGA(1)		Coupure Ligne 1		
12-Mar-15 / 18 Carte Relais	3:33:17 UGA(1)	Coupure Ligr	ne 2	

4.8. Réglages

4.8.1. Réglages



Cet affichage permet de mettre Hors Service une ou plusieurs Zones de Détection (ZD).

Appuyez sur la ZD à mettre En ou Hors Service. Les ZD Hors Service sont affichées sur fond blanc.

Appuyez sur Valid. pour valider.

Utilisez les deux flèches 🔂 💭 pour naviguer dans l'historique des ZD ou appuyez dans la colonne du curseur pour déplacer ce dernier à l'endroit voulu.

Cet affichage permet de visualiser les Défauts enregistrés depuis le dernier Réarmement.

Utilisez les deux flèches 🕅 🖳 pour naviguer dans l'historique des dééfauts ou appuyez dans la colonne du curseur pour déplacer ce dernier à l'endroit voulu.

Pour chaque défaut, il est indiqué :

- l'heure et la date de l'apparition ;
- le type de défaut ;
- l'élément concerné.

Cet affichage permet d'accéder aux différents Réglages du CMSI B.

Appuyez sur la touche correspondant au type de réglage désiré pour y accéder.

4.8.2. Système

Niveau 2	Réglages	Sys	tème
Programme CDR	1.00 (5) 0.00	0CB298A0 00000000	03-Mar-15
Nbr d'adress Nbr de ZD	es 46 5		
Info. sur boucle	iles es		
Carte	es		

4.8.2.1. Info sur les Boucles

Niveau 2	Système	Info. sur les boucles
Ligne 1A	17 point(s)	
Ligne 1B	14 point(s)	
Boucle 2	15 point(s)	

4.8.2.2. Boucles/Lignes X

Niveau 2	Info. sur les boucles	Ligne 1A	
Optique	0	Message parlé	0
lonique	ō	Interface Entrée/Sortie	0
Thermique A1F	२ – О	Déclencheur Manuel	17
Opto/thermiqu	e O	Tableau de Report	0
Thermique BS	0	MC Sensea	0
Thermique CS	0	Détecteur Linéaire	0
со	0	Filtrex	0
Alarme/Flash	0	Control d'Accès	0
DS	0		

4.8.2.3. Cartes

Niveau 2	Système	Cartes		
Carte signali	sation UGA(1) 1.02.0	13	٠	
Carte Relais UGA(1) 2.01.05				
Carte Signalisation CMSI interne 1.01.02				
Carte Relais CMSI interne 1.01.03				

Cet affichage permet de visualiser la configuration du CMSI B. On retrouve dans ce menu :

- la version du programme ;
- le nombre de points ;
- le nombre de ZD.

Appuyez sur le bouton Info sur les boucles pour obtenir le détail de la configuration des boucles.

Appuyez sur le bouton Cartes pour obtenir le détail des cartes et périphériques présents dans le CMSI B.

Cet affichage permet de visualiser les Boucles ou les lignes (non rebouclées) présentes sur le CMSI B.

Appuyez sur la Boucle/Ligne pour visualiser les points qui lui sont reliés.

Cet affichage permet de visualiser les points présents sur la Boucle/Ligne choisie.

Cet affichage permet de visualiser les cartes et périphériques présents dans le CMSI B.

4.8.3. Historique

Niveau 2	Réglages			Historiq	ue	
Récents	Anciens	Tous		Feux	Défa	auts
Transférer l'historique						
12-Mar-15 / 16 Utilisateur 1	6:33:25	Code	d'accès	s de niveau 2,		슌
12-Mar-15 / 16:33:17 C Carte Relais UGA(1)		Coupure Ligne 2				
12-Mar-15 / 16 Carte Relais	5:33:17 UGA(1)	Соцрі	ure Ligi	ne 1		Ŷ

4.8.4. Date / Heure

Niveau 2	Réglage	Réglages		Date/heu	ıre
10,10,0		Heur	re +1	Minute +10	Minute +1
16:40:04		Heure -1		Minute -10	Minute -1
12-Mar-15		Jour +1		Mois +1	Année +1
		Jou	ır -1	Mois -1	Année -1

4.8.5. Imprimer



Cet affichage permet de visualiser tous les types d'événement survenus depuis la dernière mise à zéro des Historiques.

Utilisez les deux flèches 1 pour naviguer dans l'historique ou appuyez dans la colonne du curseur pour déplacer ce dernier à l'endroit voulu.

Le CMSI B peut garder en mémoire jusqu'à 1 000 événements. S'il y a plus de 1 000 événements, les derniers seront enregistrés au détriment des événements les plus anciens.

Appuyez sur le bouton Transférer <u>l'historique</u> pour envoyer l'historique au logiciel de programmation.

Vous devez vous placer en mode de réception d'historique dans le logiciel de programmation.

Cet affichage permet de configurer la Date et l'Heure.

Appuyez sur le bouton correspondant pour incrémenter ou décrémenter l'heure et la date.

Cet affichage permet d'imprimer les événements intrinsèques au CMSI B.

Appuyez sur le bouton correspondant pour pouvoir imprimer le contenu.

Une fois le bouton appuyé, le relevé d'informations sortira sur papier grâce à l'imprimante externe raccordée préalablement. Voir notice d'installation.

Caractéristiques de la liaison série :

- Baudrate : 4800 Bd ;
- 8 bits pas de bit de parité ;
- Longueur max. de la liaison : 2 mètres.

Maintenance, entretien

5. Maintenance, entretien

ATTENTION

L'accès à l'intérieur de l'enveloppe du CMSI B est réservé exclusivement au personnel d'entretien qualifié et habilité. L'opérateur ne doit pas ouvrir le CMSI B.

5.1. Entretien

Aucune manipulation ne doit être effectuée lorsque le CMSI B est sous tension.

De même, ne pas retirer ou embrocher les connecteurs de raccordement si le secteur et les batteries ne sont pas déconnectés.

L'installation doit être maintenue en bon état de fonctionnement.

Cet entretien doit être assuré :

- · soit par un technicien qualifié attaché à l'établissement ;
- soit par un professionnel qualifié ;
- · soit par l'installateur de l'équipement ou son représentant.

Toutefois, le système de sécurité Incendie de catégorie B doit toujours faire l'objet d'un contrat d'entretien tel que prévu à l'article MS68 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

Dans tous les cas, le contrat passé avec les personnes physiques ou morales, ou les consignes données au technicien attaché à l'établissement, doivent préciser la périodicité des interventions et prévoir la réparation rapide ou l'échange des éléments défaillants.

La preuve de l'existence de ce contrat ou des consignes écrites doit pouvoir être fournie et être transcrite sur le registre de sécurité.

Si une longue période de non utilisation hors tension (au-delà de 12 heures) est prévue, il est nécessaire de débrancher les sources d'alimentation sous peine de détruire les batteries.

5.1.1. Remplacement et raccordement des batteries du CMSI B

Les batteries doivent être remplacées par des batteries aux caractéristiques identiques. Voir chapitre 5.3.1 « Configuration du CMSI B, raccordement des batteries ». Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions.

Le remplacement des batteries peut se faire avec le CMSI B raccordé au secteur.

Avant de remplacer une batterie, il est impératif de retirer le fusible dédié, en amont de la batterie.



Selon le décret 99-374 du 12 mai 1999, les accumulateurs au Cadmium-Nickel ou au Plomb qui équipent ces produits peuvent être nocifs pour l'environnement.

5.1.2. Mise à l'arrêt du CMSI B

Avant toute manipulation le personnel d'entretien doit s'assurer à l'aide d'un appareil de mesure adéquat qu'aucune tension dangereuse n'est présente sur les <u>deux borniers</u> porte-fusibles du CMSI B, et doit couper l'alimentation secteur en amont de la centrale par l'intermédiaire du disjoncteur / sectionneur prévu à cet effet.

Couper les alimentations externes (AES), secteur et batteries. Déconnecter les batteries du CMSI B en ouvrant les porte-fusibles et en retirant les fusibles. Couper l'alimentation secteur du CMSI B Votre CMSI B est à l'arrêt.

5.1.3. Mise sous tension du CMSI B

Mettre sous tension l'alimentation secteur du CMSI B. Reconnecter les batteries en refermant les porte-fusibles après avoir introduit les fusibles. Mettre sous tension les alimentations externes (AES), secteur et batteries. Votre CMSI B est sous tension.

5.2. Consignes d'exploitation

Le personnel de l'établissement doit être initié au fonctionnement du système d'alarme. L'exploitant doit s'assurer du bon fonctionnement du système d'alarme.

L'exploitant de l'établissement doit faire effectuer sous sa responsabilité les remises en état le plus rapidement possible.

L'exploitant doit disposer en permanence d'un stock de petites fournitures de rechange des modèles utilisés tels que fusibles, vitres pour bris de glace, etc.

5.3. Registre de sécurité

Véritable « carnet de santé » de l'installation, tenu par le chef d'établissement, il doit comporter :

la liste des personnes ayant à charge le service ;

- · les consignes à tenir en cas d'incendie ;
- · la liste du matériel d'entretien courant ;
- · le contrat d'entretien ;
- la date et les remarques des essais hebdomadaires et mensuels ainsi que les mesures prises pour remédier à d'éventuelles anomalies;
- · la date et les remarques effectuées par la commission de sécurité lors des visites périodiques ;
- · la date et la nature des différents remaniements et transformations de l'installation.

Note : Conditions d'emploi adoptées par la CIREA.

Afin de répondre aux exigences et conditions d'emploi adoptées par la CIREA (Commission Interministérielle des radioÉléments Artificiels), le site d'installation (nom et adresse) doit être communiqué au constructeur pour être retransmis au service compétent. À cet effet, nous retourner le certificat de garantie livré avec le CMSI B.

Incidents éventuels de fonctionnement

6. Incidents éventuels de fonctionnement

Voyants allumés	Message à l'écran	Cause	Action
Défaut Secteur	«Défaut Secteur»	Mauvaise tension secteur ou coupure secteur. Fusible secteur de l'alimentation	 Vérifier : Tension secteur Fusible secteur de l'alimentation Fusible secteur de l'alimentation Fusible secteur de l'alimentation externe
Défaut Batterie	«Défaut Batterie»	Mauvaisetensionbatterieouabsenced'une batterie.	 Vérifier : Tension des batteries Fusible batterie de l'alimentation Fusible batterie de l'alimentation Fusible batterie de l'alimentation externe
Défaut Système		Mauvais déroulement du programme Mise en marche du CMSI B après un reset.	 Réinitialiser la centrale Réarmer l'CMSI B en appuyant sur la touche « Réarmement » après avoir entré le code d'accès 2 ou 3. Si le réarmement ne permet pas d'éteindre le voyant «Système», redémarrer la centrale : Retirer les fusibles des batteries et de l'alimentation externe. Couper l'alimentation secteur en amont et de l'alimentation externe (disjoncteur). Attendre 10 secondes. Brancher l'alimentation secteur en amont et de l'alimentation externe (disjoncteur). Brancher l'alimentation secteur en amont et de l'alimentation externe (disjoncteur). Brancher les fusibles des batteries et de l'alimentation externe.

7. Consignes de recyclage

« Les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques professionnels (DEEE pro) ainsi que les accumulateurs au Nickel-Cadmium, au plomb ou au Nickelmétalhydrure qui peuvent équiper ces produits, sont néfastes pour l'environnement et la santé humaine ». Ils doivent être collectés sélectivement, traités et recyclés.

La collecte, le traitement et le recyclage des DEEE Pro et accumulateurs incorporés, de COOPER Sécurité SAS (Groupe EATON), sont assurés gratuitement par Récylum.

Plus d'informations sur : www.recylum.com



Incidents éventuels de fonctionnement

COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) PEER II Rue Beethoven – B.P. 10184 63204 RIOM Cedex – FRANCE Service technique : 0825 826 212 (0,15 € TTC/min) Service Clients : 0820 867 867 (0,118 € TTC/min) www.cooperfrance.com www.eaton.eu

© 2015 Eaton ZNO1031500 B - 10/2015 Tous droits réservés Les caractéristiques indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Eaton.

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Sensea.CM B adr sans te	mporisation UGA.
<u>En cas d'Alarme Feu</u> :	Entrez votre code d'accès de niveau 2 sur l'afficheur.
L'afficheur indique la date et l'heure du déclenchement,	Le voyant jaune « Accès autorisé » s'allume
l'adresse et le libellé du point.	Appuyez sur la touche « Réarmement »
	La centrale se réinitialise.
Les voyants rouges suivants sont allumés :	À l'état de veille, seul le voyant vert « sous tension »
- « Alarme » • Alarme ,	est allumé .
- « Évacuation Générale » ca generale	Sous Tension
Le tableau sonne par intermittence.	<u>En cas de dérangement</u> :
Les sirènes seront activées au minimum pendant 5 minutes,	Le voyant jaune « Défaut » est allumé
sans interruption possible.	Acquittez le signal sonore en o ^{béfaut} sur la
ldentifiez la zone concernée.	touche .
Appliquez les consignes d'évacuation du bâtiment.	Identifie Arrêt
Prévenez le Responsable Sécurité	Prévenez le Responsable Sécurité.
Antèc la diamation de l'alatmo :	

I I I

Instructions générales d'exploitation du Système de Détection Incendie

<u>Après la disparition de l'alarme</u> :

Acquittez le signal sonore en appuyant sur la touche

ldentifiez la cause ayant provoqué le déclenchement de l'alarme feu.

Remédiez à la cause ayant engendré cette alarme (remplacez les vitres ou réarmez les Déclencheurs Manuels à l'aide de la clef, ventilez les pièces enfumées,...). Réarmez le CMSI.

Appuyez sur le menu « code d'accès » sur l'afficheur.

Instructions générales d'exploitation Sensea.CM B adr avec UGA avec Temp	du système de détection incendie orisation de l'alarme et CMSI intégré
<u>En cas d'Alarme :</u>	<u>Réarmement de la centrale après le processus d'alarme</u>
L'afficheur indique la date et l'heure du déclenchement,	<u>ou l'acquittement du processus d'alarme</u> :
l'adresse et le libellé du point, et le type de détecteur en	Après avoir identifié et remédié à la cause ayant engendré
alarme.	cette alarme (réarmement des Déclencheurs Manuels à
Les voyants rouges « Alanne» - contra sont anumes. Le tableau sonne par intermittence	réarmer la centrale de détection :
Les diffuseurs sonores et lumineux seront activés au minimum	Appuyer sur le menu « code d'accès » sur l'afficheur.
pendant 5 minutes, sans interruption possible après la	Entrer votre code d'accès de niveau 2.
temporisation.	Le voyant jaune « Accès autorisé » s'allume 🔸 ^{accès autorisé} .
Les Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) sont actionnés par	Appuyer sur la touche « Réarmement » Réarmement .
le CMSI intégré.	La centrale se réinitialise.
Appuyer sur la touche « Arrêt Signal sonore »	À l'état de veille, seul le voyant vert «sous tension»
Effectuer un circuit de reconnaissance dans la zone en alarme	Sous Tension est allumé.
afin de vérifier la présence ou l'absence d'une alarme.	<u>En cas de dérangement :</u>
Présence d'une Alarme :	Le voyant jaune « Défaut » 😶 ^{Défaut} est allumé.
Appuyer sur la touche «Evacuatio de Generale le»	Arrêter le signal sonore en appuyant sur la
pendant 3 secondes. Le voyant rouge «Evacuation Générale»	touche Arret Senore .
Cde GENERALE S'allume.	ldentifier le défaut.
Les diffuseurs sonores et lumineux sont activés pendant 5	Prévenir le Responsable Sécurité.
minutes sans interruption possible.	<u>Déclenchement manuel volontaire du CMSI intégré</u> :
Absence d'une Alarme :	Appuyer sur la touche «Cde Manuelle» de la fonction de
Acquitter le processus d'alarme :	mise en sécurité désirée.
Appuyer sur le menu « Code d'accès » sur l'afficheur.	Pour réarmer, appliquer les consignes de réarmement du
Entrer votre code d'accès de niveau 2.	Sensea.CM B adr.
Le voyant jaune « Accès autorisé » 💿 Accès autorisé s'allume.	
Appuyer sur la touche «Acquit Processus» Acquittement .	
Le voyant rouge «Alarme» O Alarme s'éteint.	