NOTICE D'UTILISATION Partie Mise en Sécurité

Sensea.CM B adr





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



COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) Parc européen d'entreprises II Rue Beethoven - BP 10184 63204 RIOM Cedex FRANCE Assistance Technique Téléphonique 0825 826 212 (0,15 € TTC/min)

Service Clients 0820 867 867 (0,118 € TTC/min) ZNO1035400 A - 11/2022

En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

IMPORTANT SÉCURITÉ

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 non respect des instructions contenues dans ce document.

Lors du câblage :



DANGER

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/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.

SOMMAIRE

Table des matières

1 - DESCRIPTIF DES TOUCHES ET DES VOYANTS
1.1 - Gestion CMSI
1.2 - UGA
1.3 - US / UCMC
1.4 - UC Pompier
2 - Descriptif de l'afficheur - niveaux d'accès9
2.1 - Présentation de l'afficheur
2.2 - Présentation de l'acquisition tactile9
2.3 - Navigation dans les menus
2.4 - Niveaux d'accès autorisés
3 - Menus de niveau d'accès 1 et 312
3.1 - Menus des niveaux 1 et 3 accessibles par l'utilisateur12
3.2 - Menu "HISTORIQUE"
3.3 - Menu "VISUALISATION DE LA CONFIGURATION"
3.4 - Menu "PARAMÈTRAGE DU CMSI EN SERVICE"16
3.5 - Menu "PARAMÈTRAGE DE L'UGA"17
3.6 - Menu "PARAMÈTRAGE LOCAL"
4 - Maintenance entretien
4.1 - Entretien
4.2 - Consignes d'exploitation
4.3 - Registre de sécurité
5 - INCIDENTS EVENTUELS DE FONCTIONNEMENT
6 - CONDITION GENERALE DE GARANTIE
7 - NOTE SUR LE RECYCLAGE
INSTRUCTIONS GENERALES D'EXPLOITATION DU CMSI
SENSEA.CM B adr AVEC UGA*
INSTRUCTIONS GENERALES D'EXPLOITATION DU CMSI
SENSEA.CM B addr AVEC UGA ET AVEC TEMPORISATION D'ALARME*

*Instructions découpables.

1.1 - Gestion CMSI



Lexan afficheur

Lexan fonction CMSI

1.1.1 - Descriptif des touches



Touches permettant à l'utilisateur d'entrer les codes des niveaux 2 ou 3 :

- 1) Appui sur "code".
- 2) Faire le code niveau 2 ou 3 : "A" + "A" + "A" ou "A" + "B" + "A".
- 3) Le voyant "Code" est éclairé indiquant que le niveau correspondant est valide.



Touche permettant de faire le bilan des liaisons.



Jaune (normalement éteint)

- S'éclaire en cas de dérangement du CMSI + buzzer :
 - pour un défaut d'une voie de transmission.

<u>1.2 - UGA</u>



Lexan UGA

1.2.1 - Descriptif des touches



Par un appui de 3 secondes sur cette touche, on engendre le processus d'évacuation générale :

- fonctionnement des diffuseurs sonores de la ZA (Zone d'Alarme) considérée ;
- allumage du voyant "évacuation générale" ;
- basculement des contacts auxiliaires liés à cette ZA.



Touche permettant d'interrompre le processus d'évacuation d'alarme générale de la ZA considérée, uniquement pendant la durée de la temporisation de l'alarme restreinte.

Cette fonction n'est accessible qu'au niveau 2.



Touche permettant de limiter l'alarme à l'alarme restreinte au niveau du CMSI (buzzer interne).

Les diffuseurs sonores ainsi que les contacts auxiliaires associés ne sont pas sollicités.

Dans ce mode, le voyant "veille restreinte" est éclairé.

Cette fonction n'est accessible qu'au niveau 2 ou 3.



Touche permettant la mise en ou hors service de la ZA considérée. En même temps que la mise hors service de la ZA, on valide également la :

- mise hors service des diffuseurs sonores ;
- mise hors service des contacts auxiliaires ;
- mise hors service de la commande "ÉVACUATION GÉNÉRALE" ;
- mise hors service de l'acquittement processus ;
- mise hors service de la surveillance des circuits diffuseurs sonores.

Cette fonction n'est accessible qu'au niveau 3.

Dans ce mode, le voyant "Zone hors service" est éclairé.



Note : Lors de la remise en service de la ZA, toutes les fonctions reviennent dans l'état dans lequel elles étaient avant la mise hors service.

La ZA ne peut pas être remis en service si le secteur est absent.

1.2.2 - Descriptif des voyants



EVACUATION GENERALE Appuyez 3 seconde

S'allume lors de la réception d'une alarme provenant d'une ZD associée à la ZA considérée.

• S'allume en fixe lorsque les DS sont commandés. Devient clignotant si un
défaut (coupure ou court-circuit) est présent sur une ligne DS ou si les DS
sont hors service.

• Défaut liaison	 Jaune (normalement éteint) S'allume en fixe lors d'un défaut liaison et en clignotant lorsque les DS sont
Diffuseur Sonore HS	hors service.
Contact auxiliaire HS	Jaune (normalement éteint) • S'allume en clignotant lorsque les contacts auxiliaires sont hors service.
Veille générale	Jaune (normalement éteint)
Veille restreinte	• S'allume en mode "veille restreinte".



Jaune (normalement éteint) :

• S'allume en clignotant lorsque la ZA désignée est hors service.

1.3 - US / UCMC







Lexan DAS sans contrôle de position (masquage des voyants rouges et jaunes)

L'appui sur cette commande manuelle permet d'engendrer manuellement la séquence de mise en sécurité associée :

- compartimentage ;

- désenfumage ;

- arrêt d'équipements techniques,...

Voyant "Bilan" : Vert (normalement éteint)

Doit s'allumer sur demande lorsque tous les DAS sont en position d'attente, en l'absence d'un ordre de mise en sécurité par le CMSI. La demande doit être effectuée lors de l'appui sur la touche "Bilan".

Si lors de l'appui sur la touche bilan, le voyant ne s'éclaire pas, un défaut est présent sur la fonction de mise en sécurité associée à la commande manuelle (mauvaise position d'attente,coupure, court-circuit)

Voyant "Dérangement : Jaune (Normalement éteint)

Voyant jaune clignotant si au moins un DAS n'est pas en position d'attente en l'absence d'un ordre de mise en sécurité du CMSI.

Ce voyant s'éclaire en fixe si un défaut est présent sur les lignes de commande ou de contrôle du DAS associé (court-circuit, coupure)

Voyant "Sécurité" : Rouge (normalement éteint)

Voyant rouge fixe lorsque tous les DAS sont en position de sécurité après émission d'un ordre de mise en position de sécurité par le CMSI.

Ce voyant clignote si au moins un DAS n'est pas en position de sécurité après émission d'un ordre de mise en position de sécurité par le CMSI, ou si un défaut apparaît sur la ligne de contrôle de la position de sécurité.

Voyant "aide" : Rouge (normalement éteint)

Ce voyant s'éclaire clignotant si la fonction de mise en sécurité associée a été sollicitée et que la programmation du CMSI demande dans le sénario de mise en sécurité, à vérrouiller cette fonction. Le voyant s'éclaire en fixe si la fonction de mise en sécurité associée a été activée.

1.4 - UC Pompier



Une fois le code d'accès Niveau 2 Pompier activé, ces commandes manuelles permettent d'activer les fonctions "Arrêt moteur" et "Réarmement Coffret de relayage".

Il est indispensable de modifier le code d'accès Niveau 2 Pompier. Le Niveau 2 Pompier peut être activé par un interrupteur à clef (voir notice de programmation).

Voyant jaune dérangement si défaut sur l'entrée d'activation. Voyant rouge clignotant si code Niveau 2 Pompier Actif. Voyant rouge fixe si la commande associée est active.

2 - DESCRIPTIF DE L'AFFICHEUR - NIVEAUX D'ACCÈS

2.1 - Présentation de l'afficheur

Le rétro-éclairage s'éteint automatiquement après une période de veille prolongée (quelques minutes). Appuyer sur l'écran tactile pour l'allumer.



2.2 - Présentation de l'acquisition tactile

Respectez les instructions suivantes pour ne pas détériorer le dalle en matière plastique :
Ne pas appuyer sur la dalle tactile avec un outil pointu ou tranchant sous peine de destruction.
Ne pas appuyer sur la dalle tactile lorsque le message "Ne pas toucher l'écran SVP" apparaît (recherche de paramètre de calibrage en cours).
Nettoyer l'écran avec un chiffon sec. (Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs).

- Un calibrage de l'écran est possible a tout moment par la facette du CMSI "Code" +A+B+B.

L'afficheur est équipé d'une dalle tactile. Celle-ci permet de naviguer dans les menus en appuyant directement sur l'écran avec un doigt ou à l'aide d'un stylet à bout rond.

2.3 - Navigation dans les menus

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



2 - DESCRIPTIF DE L'AFFICHEUR - NIVEAUX D'ACCÈS

2.4 - Niveaux d'accès autorisés

Le niveau d'accès est indiqué dans un carré en haut à gauche sur l'écran du CMSI.

2.4.1 - Niveau d'accès 1

Ce niveau ne nécessite pas de code d'accès. C'est le niveau utilisateur utilisé pour :

- faire un test signalisation (lampes et buzzer) (1);
- faire un bilan des états du CMSI (2);
- faire un arrêt signal sonore (3);
- faire une Évacuation Générale (4);
- une commande de l'UCMC (5).

Les touches accessibles au niveau 1 par l'utilisateur pour l'évacuation générale et l'UCMC ont une couleur grise ou rouge.

Le voyant Code est éteint.







2 - DESCRIPTIF DE L'AFFICHEUR - NIVEAUX D'ACCÈS

2.4.2 - Niveau d'accès 2

Ce niveau nécessite un code d'accès.

- C'est le niveau utilisateur utilisé pour :
 - faire un réarmement ;
 - arrêter le processus d'évacuation ;
 - modifier le paramètrage de l'UGA.

Appuyer sur '**Code**", puis faire la séquence "**A**" + "**A**" + "**A**" (code d'origine).

Le voyant "Code" s'éclaire en fixe, le niveau 2 est valide.

Les touches accessibles au niveau 2 par l'utilisateur ont une couleur bleu clair : touches **Réarmement et acquittement processus**.

Le CMSI revient automatiquement au niveau 1 si pendant 5 minutes, il n'y a eu aucune sollicitation de l'écran ou du clavier.

2.4.3 - Niveau d'accès 3

Ce niveau nécessite un code d'accès.

C'est le niveau utilisateur utilisé pour :

- faire un réarmement ;
- modifier le paramètrage de l'UGA ;
- modifier la configuration de l'imprimante, la date, l'heure, la nature de la liaison SDI.

Appuyer sur '**Code**", puis faire la séquence "**A**" + "**B**" + "**A**" (code d'origine).

Le voyant "**Code**" s'éclaire en fixe, le niveau 3 est valide.

Remarque : L'appui sur la touche "Code" depuis le niveau 2 ou le niveau 3 permet de revenir simplement au niveau 1.





3.1 - Menus des niveaux 1 et 3 accessibles par l'utilisateur

Le niveau d'accès est indiqué dans un carré en haut à gauche sur l'écran du CMSI.



Les menus de niveau 1 ou 3 peuvent être utilisés par l'exploitant pour vérifier :

- l'historique ;
- la configuration du CMSI ;
- le paramètrage du CMSI en service, c'est-à-dire la modification du statut de l'UGA ainsi que le mode de fonctionnement de certaines fonctions "locales" (heure et date, configuration de l'imprimante, de la liaison SDI,...).

Attention : Les menus qui ne sont pas fonctionnels sont signalés par Θ .

3.2 - Menu "HISTORIQUE"



Le choix du filtre de l'historique a pour but de déterminer le filtre qui sera utilisé pour la visualisation des événements. Filtres proposés :

- Tous les événements
- Défauts système
- Action Utilisateur
- État ZA, ZS, ZD
- Fonctions standard et évacuation
- Dérangements
- État MD

Attention : Les menus qui ne sont pas fonctionnels sont signalés par Θ .



Écran visible à l'état de veille du CMSI.

Affiche l'heure et la date courante.

Après appui sur l'écran, on affiche l'écran du menu principal.



Faire défiler les choix avec la flèche haut ou flèche bas, appuyer sur la ligne correspondante puis valider par OK.

Par exemple ci-dessus : choix du filtre "Dérangement" dans le menu "Historique".

qui sera disponible lors de la visualisation de l'historique.

Appuyer sur la ligne correspondante.

3.3 - Menu "VISUALISATION DE LA CONFIGURATION"



La visualisation de la configuration permet de connaître tout le matériel qui est connecté au CMSI ainsi que le nombre de ZS, de ZD,...

Attention : Les menus qui ne sont pas fonctionnels sont signalés par Θ .

3.4 - Menu "PARAMÉTRAGE DU CMSI EN SERVICE"



Ces écrans sont visibles après un appui sur l'écran de veille puis un choix dans le menu principal.

Ils permettent la configuration de certains paramètres directement par l'utilisateur (UGA et paramètres locaux comme le statut de l'imprimante, le type de liaison SDI, la modification de l'heure et la date). Dans ce mode le CMSI reste en service.

Attention : Les menus qui ne sont pas fonctionnels sont signalés par Θ .

3.5 - Menu "PARAMÉTRAGE DE L'UGA"



Le paramétrage de l'UGA à pour but :

- la mise en ou hors service de l'UGA désignée ;
- la mise en ou hors service des diffuseurs sonores ;
- la mise en ou hors service des contacts auxiliaires ;
- la modification de la temporisation de l'alarme restreinte ;
- la mise en ou hors service de la ZA désignée.

3.5.1 - Mise en ou hors service des paramètres de l'UGA sans utiliser l'écran tactile

Après avoir entré le code du niveau considéré, on peut mettre en ou hors service les différents paramètres UGA par appuis successifs sur la touche "Zone hors service" de la facette UGA considérée (sans passer par les menus de l'écran tactile).



Appui sur la touche "Zone hors service" (voir tableau ci-dessous)

Appui N°	Zone d'alarme	Diffuseur sonore	Contacts auxiliaires	Niveau d'accès
État inital	En service	En service	En service	-
1	En service	Hors service	En service	3
2	En service	En service	Hors service	3
3	En service	Hors service	Hors service	3
4	Hors service	En service	En service	3
5	En service	En service	En service	3

3.6 - Menu "PARAMÉTRAGE LOCAL"



Le paramétrage de local a pour but :

- de définir le paramétrage de la sortie série (NON FONCTIONNELLE);
- de définir le mode de fonctionnement du buzzer du CMSI :
 - mode Normal,
 - touches Sonores,
 - buzzer Inactif ;
- de définir la liaison ECS ;
- de modifier la date et l'heure courante.

Attention : Les menus qui ne sont pas fonctionnels sont signalés par Θ .



Écran visible à l'état de veille du CMSI.

Affiche l'heure et la date courante.

Après appui sur l'écran, on affiche l'écran du menu principal.



20





3.6.1 - Menu "PARAMÉTRAGE LOCAL" - Liaison ECS

3 Paramétrage local Liaison ECS	3 Paramètrage local Liaison ECS Type ECS
Type ECS Sans - Position ECS Fin de ligne -	× Sans ECA/TSM/Adressable Sensea.EC ⊖ SDIP
Cet écran permet de visualiser et de modifier la configuration de la liaison ECS.	Cet écran permet la configuration du type d' ECS. Appuyer sur la ligne correspondante puis valider par
Position : intermédiaire fin de ligne	
Appuyer sur la ligne correspondance.	
Position ECS	
* Fin de ligne	
Intermédiaire	
OK CTASA	

Cet écran permet la configuration de la position du CMSI.

6

Appuyer sur la ligne correspondante puis valider par $\mathbf{OK}.$

3.6.2 - Menu "PARAMÉTRAGE LOCAL" - Date et heure

3 Paramètrage local Date et Heure	г —	→ 3 Paramètrage local Date et Heure Heure	
Heure 12:30:48 – Date 29/10/10 –		7 8 9 4 5 6 1 2 3 <	
Cet écran permet la modification de l'heure et de la date et indique les valeurs pour chaque configuration. Appuyer sur la ligne correspondante.		Cet écran permet de modifier l'heure courante. Entrer les heures et minutes, puis valider en appuy sur OK . Après validation on reste sur cet écran. Pour so	ı yant ortir
3 Paramètrage local Date et Heure Date	 	appuyer sur RETOUR .	

Cet écran permet de modifier la date courante

9 8

5 6

2 3

7

4

1 $\langle \neg$ 0 OK

Entrer le jour, le mois et l'année, puis valider en appuyant sur OK.

29/10/10

29/10/10

 $\langle \neg$

Après validation on reste sur cet écran. Pour sortir appuyer sur **RETOUR**.

4 - MAINTENANCE, ENTRETIEN

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

Aucune manipulation, connexion, changement de carte, ouverture du boîtier ne doit être faite sous tension (secteur ou batterie connectés).

De même, ne pas retirer ou connecter les câbles si une des sources d'alimentation est présente.

4.1 - Entretien

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

Cet entretien doit être assuré :

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

Toutefois, le système de sécurité Incendie de catégorie A 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.

4.1.1 - Remplacement et raccordement des batteries de CMSI

Les batteries doivent être remplacées par des batteries aux caractéristiques identiques. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions.

Le remplacement des batteries peut se faire avec le CMSI raccorder 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.

4.1.2 - Mise à l'arrêt du CMSI



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, 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 en ouvrant les porte-fusibles et en retirant les fusibles. Couper l'alimentation secteur du CMSI. Votre CMSI est à l'arrêt.



Attention aux AES des boucles secondaires, il faut les mettre à l'arret avec la même procédure.

4 - MAINTENANCE, ENTRETIEN

4.1.3 - Mise sous tension du CMSI

Attention aux AES des boucles secondaires, il faut les mettre sous tension en premier afin d'éviter les défauts

Mettre sous tension l'alimentation secteur du CMSI. 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 est sous tension.

Maintenant il faut faire un "réarmement de la centrale" et s'assurer que seul le voyant vert est sous tension.

4.2 - 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,...

4.3 - 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 (obligatoire pour un SSI de catégorie A);
- 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 ;
- le recyclage périodique des détecteurs automatiques.

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.

5 - INCIDENTS ÉVENTUELS DE FONCTIONNEMENT

Anomalie	Cause et Vérification
Voyants allumés :	Cause :
• Défaut • Secteur	 Mauvaise tension secteur ou coupure secteur. Fusible secteur de l'alimentation principale CMSI.
Message sur l'écran	Vérifier
"Défaut Secteur"	Présence tension secteur. Fusible secteur de l'alimentation CMSI.
Voyants allumés : • Défaut • Batterie	 Cause : Mauvaise tension batterie ou absence d'une batterie. Déconnexion d'une batterie.
Message sur l'écran	Vérifier
"Défaut Batterie"	Tension des batteries. Fusible batterie de l'alimentation CMSI. Fil de connexion des batteries.
Voyants allumés :	Cause :
DéfautSystème	 Mauvais déroulement du programme d'exploitation après mise en marche du CMSI.
Aucun message sur l'écran	 Réinitialiser la centrale Réarmer le CMSI 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", veuillez procéder à la mise hors tension du CMSI : Retirer les fusibles des batteries du CMSI et de l'alimentation externe. Couper l'alimentation secteur en amont du CMSI et de l'alimentation externe (disjoncteur placé en aval du CMSI). Attendre 10 secondes. Brancher l'alimentation externe (disjoncteur placé en aval du CMSI). Brancher l'alimentation externe (disjoncteur placé en aval du CMSI). Brancher l'alimentation externe (disjoncteur placé en aval du CMSI).

6 - CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) garantit le bon fonctionnement de ses produits pendant une durée de deux ans (la date de fabrication faisant foi), aux conditions générales ci-dessous.

- Garantie totale pièces et main d'oeuvre.
- Tout produit défectueux sera retourné franco de port à COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) Parc Européen d'Entreprises II, Rue Beethoven, BP 10184, 63204 RIOM Cedex, FRANCE.

Les produits remplacés ou réparés au titre de la garantie seront réexpédiés franco de port.

La garantie est nulle :

- en cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON);
- si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.

7 - NOTE SUR LE RECYCLAGE

« Les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques professionnels (DEEE pro) ainsi que les accumulateurs au Nickel-Cadmium, au plomb ou au Nickel-métalhydrure 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 : <u>www.recylum.com</u>





INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'EXPLOITATION DU CMSI SENSEA.CM AVEC UGA

1

I

I

1

I

I

1

1

En cas d'Alarme Feu

Le CMSI sonne par intermittence.

Les voyants rouges suivants sont allumés :

«Feu»

Alarm «Alarme»

«Evacuation Générale»

correspondants aux fonctions commandées automatiquement s'allument ainsi que le Le ou les voyants «position de sécurité» voyant rouge «aide». Les sirènes seront activées au minimum pendant 5 minutes, sans Appliquer les consignes de sécurité du bâtiment. interruption possible.

Réarmement de la centrale

Appuyer sur la touche «Arrêt signal sonore»

Réarmer l'ECS.

Appuyer sur la touche «Code»

Code

Entrer le code d'accès (donné par le responsable sécurité) :

Le voyant «Accès autorisé» s'allume.

Appuyer sur la touche «Réarmement» du CMSI.



Accès autorisé

- Réarmer les Dispositifs Actionnés de Sécurité.
- Appuyer sur la touche «Code»



reste allumé.

<u>En cas de dérangement</u> :



CMSI sonne.

Acquitter le signal sonore en appuyant sur la touche.

Identifier le défaut (voyants jaunes allumés).

Prévenir le Responsable Sécurité.



Nérales D'EXPLOITATION DU CMSI SENSEA.CM A ET AJEC TEMPORISATION D'ALARME Ale et ale
--

I