



CMSI Type B
Réf. : 320 200
Notice exploitant



Fonction	Type	Zone de sécurité
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Voyants Boucles FEU

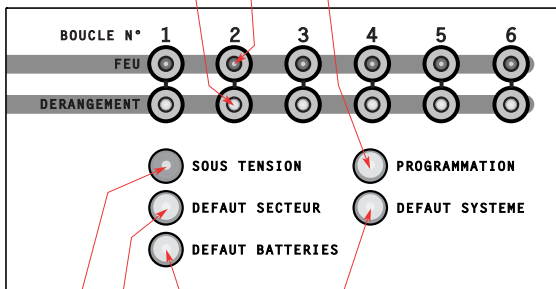
Voyants rouges.
S'allume suite à un déclenchement manuel (D.M.).
S'éteint après disparition des causes d'alarme et réarmement du tableau.

Voyants Boucles DERANGEMENT

Voyants jaunes.
S'allume quand la boucle est en dérangement.

Voyant PROGRAMMATION

Voyant jaune.
S'allume pendant la phase de programmation.



Voyant SOUS TENSION

Voyant vert.
S'allume quand le CMSI est alimenté.

Voyant DEF AUT SECTEUR

Voyant jaune.
S'allume si le secteur du CMSI ou de l'AES est absent.

Voyant DEF AUT SYSTEME

Voyant jaune.
S'allume en cas de défaillance du CMSI, ou si le BP RESET a été utilisé.
S'éteint après appui sur la touche "TEST SIGNALISATIONS".

Voyant DEF AUT BATTERIES

Voyant jaune.
S'allume si la batterie ou le chargeur du CMSI ou de l'AES externe sont défectueux (ou batterie non branchée).

Voyant EVACUATION GENERALE

Voyant rouge.
S'allume pendant l'alarme générale d'une durée obligatoire de 5 mn.

Touche EVACUATION GENERALE

Un appui de 5 secondes déclenche l'alarme générale.

Voyant VEILLE RESTREINTE

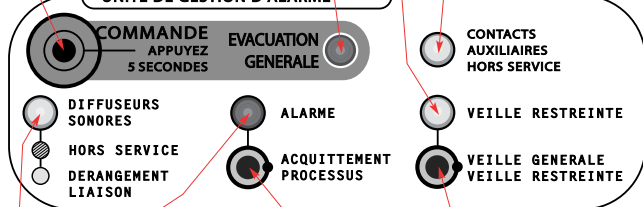
Voyant jaune.
S'allume si l'unité de gestion de l'alarme a été limitée à la veille restreinte (pas d'alarme générale automatique).

Voyant CONTACTS AUXILIAIRES HORS SERVICE

Voyant jaune.
Clignote quand le contact auxiliaire et la sortie des BAAS sont hors service.

CENTRALISATEUR DE MISE EN SECURITE INCENDIE

UNITE DE GESTION D'ALARME



Voyant ALARME

Voyant rouge.
S'allume dès qu'un feu est détecté sur une zone affectée à l'UGA.
S'éteint par appui sur la touche **ACQUITTEMENT PROCESSUS** pendant l'alarme restreinte, ou après l'alarme générale (si la condition de feu a disparu).

Touche VEILLE GENERALE VEILLE RESTREINTE

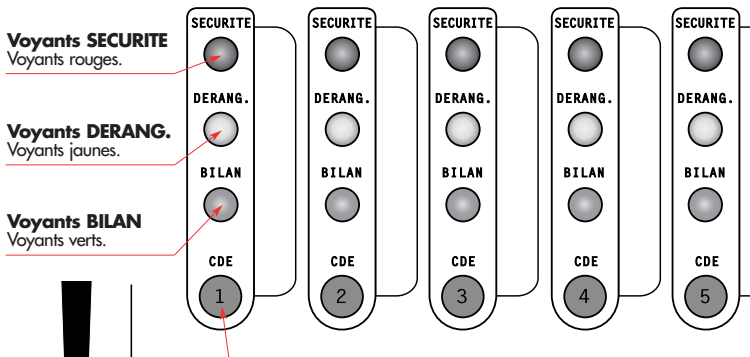
Niveau 2 (signalé par le point gris à droite de la touche).
Un appui sur cette touche permet de passer de la **VEILLE RESTREINTE** à la **VEILLE GENERALE** et inversement (en cas de **RESET** du système, le **CMSI** est automatiquement en **VEILLE GENERALE**).

Voyant DIFFUSEURS SONORES

Voyant jaune.
S'allume quand la ligne des diffuseurs sonores est **HORS SERVICE** (désactivée).
Clignote quand la ligne des diffuseurs sonores est en **DERANGEMENT** (présente une coupure de ligne ou un court-circuit), information prioritaire par rapport à l'information **HORS SERVICE**.

Touche ACQUITTEMENT PROCESSUS

Niveau 2 (signalé par le point gris à droite de la touche).
Un appui sur cette touche, uniquement pendant l'alarme restreinte, empêche le déclenchement de l'alarme générale.



Touches CDE

Un appui sur cette touche commande la zone de mise en sécurité correspondante.

Signification des 3 voyants des lignes DAS : voir tableau page 6.

Touche TEST SIGNALISATIONS

Un appui sur cette touche allume tous les voyants et active le buzzer du CMSI. Après un appui sur le BP RESET, un appui sur cette touche éteint le voyant DEFAULT SYSTEME.
(Inactive en phase d'alarme générale).

Touche ARRÊT SIGNAUX SONORES

Un appui sur cette touche arrête le buzzer du CMSI.

CMSI Tb

TEST
SIGNALISATIONS



ARRÊT
SIGNAUX SONORES



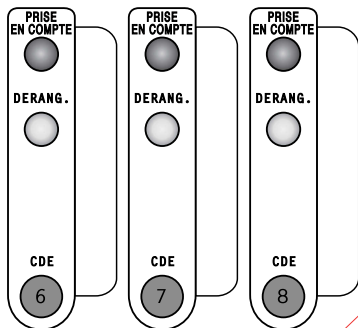
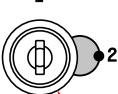
BILAN



REARMEMENT



1



Touche BILAN

Un appui sur cette touche pendant la veille, vérifie la position d'attente des lignes DAS 1 à 5 équipées de DC/FC.

Serrure pour la clé d'accès niveau 2
(Le niveau 2 est signalé par le point gris à droite de la touche).
Un quart de tour de clé dans le sens des aiguilles d'une montre permet de passer du niveau 1 au niveau 2.

Le retrait de la clé ne peut se faire qu'en niveau 1.

Touche REARMEMENT

Niveau 2 (signalé par le point gris à droite de la touche).

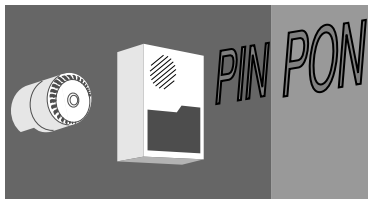
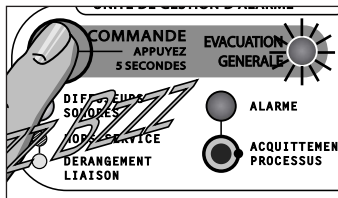
Un appui sur cette touche réarme les lignes DAS (si la ligne a été mise en sécurité depuis au moins 2 mn) et les boucles de détection.

Chaque ligne DAS possède 3 voyants qui signalent les défauts éventuels suivants :

Type de contrôle de position	Voyant SECURITE rouge	Voyant BILAN vert	Voyant DERANG. jaune
Lignes 1 à 5 avec DC et FC	<p><u>Clignote</u> : au moins 1 DAS n'est pas en sécurité</p> <p><u>S'allume</u> : tous les DAS sont en position sécurité</p>	<p><u>S'allume</u> : si les conditions suivantes sont réunies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • appui sur BP BILAN • ligne en veille • pas en défaut • tous les DAS de la ligne sont en position d'attente 	<p><u>Clignote</u> : ligne en veille et au moins 1 DAS pas en attente</p> <p><u>S'allume</u> : si au moins un des défauts suivant apparaît :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coupure ligne D.A.S. • Court-circuit ligne D.A.S. • Coupure ligne DC • Court-circuit ligne DC • Coupure ligne FC • Court-circuit ligne FC • Pas d'alim. externe • Fusible ligne HS
Lignes 1 à 5 Uniquement FC	<p><u>Clignote</u> : au moins 1 DAS n'est pas en sécurité</p> <p><u>S'allume</u> : tous les DAS sont en position sécurité</p>	Ne s'allume jamais	<p><u>S'allume</u> : si au moins un des défauts suivant apparaît :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coupure ligne D.A.S. • Court-circuit ligne D.A.S. • Coupure ligne FC • Court-circuit ligne FC • Pas d'alim. externe • Fusible ligne HS
Lignes 6, 7 et 8 obligatoires ou Lignes 1 à 5 sans DC ni FC	<u>Clignote</u> : ligne en commande	Ne s'allume jamais	<p><u>S'allume</u> : si au moins un des défauts suivant apparaît :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coupure ligne D.A.S. • Court-circuit ligne D.A.S. • Pas d'alim. externe • Fusible ligne HS

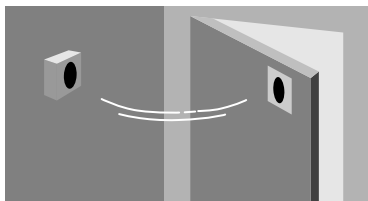
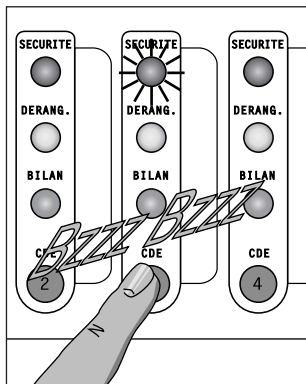
ATTENTION : si plusieurs lignes sont en défaut au même moment, l'afficheur signale en premier lieu le défaut de la ligne qui a le numéro le plus grand.

Commande manuelle de diffusion de l'alarme générale



Dans les plus brefs délais appuyer sur la touche "EVACUATION GENERALE" pendant 5 secondes. Le voyant "EVACUATION GENERALE" s'allume et l'ensemble des diffuseurs sonores de l'alarme générale va fonctionner pendant 5 minutes, invitant le public à évacuer les lieux. Le buzzer sonne en discontinu jusqu'à l'appui sur la touche "ARRET SIGNAUX SONORES".

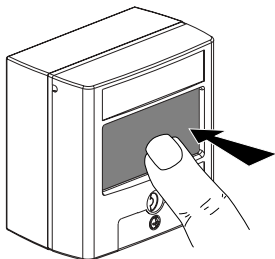
Commande manuelle des DAS



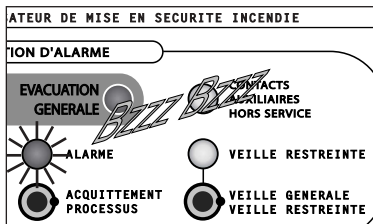
Appuyer sur le bouton "CDE" de la zone de mise en sécurité que vous voulez déclencher (de 1 à 8).

- Si la ligne est équipée de FC (fin de course), le voyant rouge SECURITE associé clignote tant que le DAS n'est pas en position SECURITE. Le voyant rouge SECURITE s'allume dès que le DAS passe en position de sécurité.
 - Si la ligne n'est pas équipée de FC, le voyant rouge SECURITE associé clignote jusqu'au réarmement.
- Le buzzer sonne en discontinu jusqu'à l'appui sur la touche "ARRET SIGNAUX SONORES".

Alarme restreinte suivie de l'alarme générale.



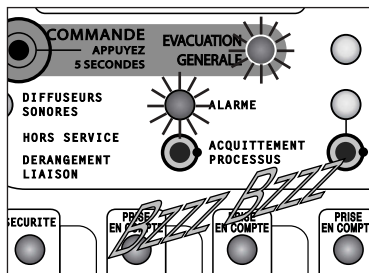
Commandes manuelles par l'intermédiaire
de bris de glace ou coffrets à membrane.



Diffusion de l'alarme restreinte pendant un temps
pré-réglé de 0 à 5 minutes. Les voyants rouges
"ALARME" de l'UGA et "FEU" de la boucle
concernée s'allument.

Le buzzer sonne en discontinu.

Alarme générale

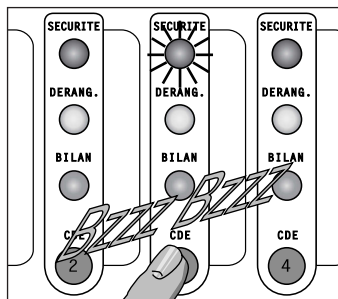


A la fin de la temporisation de l'alarme
restreinte, l'alarme générale est diffusée
pendant 5 minutes.

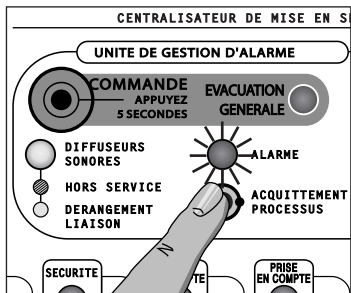
Le voyant rouge "ALARME" est allumé.

Le voyant rouge "EVACUATION GENERALE"
s'allume, l'ensemble des diffuseurs sonores va
fonctionner pendant 5 minutes, invitant le
public à évacuer les lieux.

Le buzzer sonne en discontinu.



Les zones de mise en sécurité programmées
sont activées automatiquement. Si vous
souhaitez activer d'autres Z.S., appuyez sur
les touches "CDE" correspondantes.

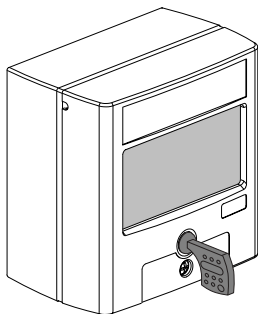


Après avoir vérifié l'origine de l'incident, l'acquittement manuel de l'alarme se fait en passant au niveau 2 avec la clé et en appuyant sur la touche ACQUITTEMENT PROCESSUS.

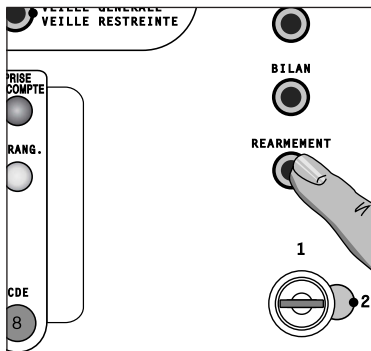
Cette action est possible uniquement pendant la durée de l'alarme restreinte. L'alarme générale ne sera alors pas déclenchée.

Revenir au niveau 1 en retirant la clé.

Procédure de réarmement après une alarme générale



Remédier à l'incident en procédant au réarmement des déclencheurs manuels.



Procéder au réarmement du CMSI en passant au niveau 2 avec la clé et en appuyant sur la touche "REARMEMENT" (si la ligne a été mise en sécurité depuis au moins 2 minutes).

Le CMSI passe en état de veille.

Revenir au niveau 1 en retirant la clé.

Procédure d'arrêt des signaux sonores

Un appui sur la touche "ARRET SIGNAUX SONORES" arrête le buzzer du CMSI.

Procédure de test

Voir la notice installateur.

Changement d'état entre VEILLE GENERALE et VEILLE RESTREINTE

Passer au niveau 2.

Un appui sur la touche "VEILLE GENERALE - VEILLE RESTREINTE" permet de passer de la veille générale à la veille restreinte, et inversement (en "VEILLE RESTREINTE", le voyant jaune "VEILLE RESTREINTE" est allumé).

Revenir au niveau 1 en retirant la clé.

Opérations de vérification périodiques

Ces opérations ont pour objet de s'assurer du bon état de fonctionnement de l'installation. Elles doivent être exécutées de manière obligatoire, avec les périodicités minimales suivantes :

- Périodicité quotidienne :
 - test des signalisations sonores et visuelles du CMSI (par appui sur la touche TEST SIGNALISATIONS).
 - vérification de l'intégrité des dispositifs de verrouillage des issues de secours.
- Périodicité mensuelle :
 - essai fonctionnel des dispositifs de déverrouillage des issues de secours.
- Périodicité trimestrielle :
 - essai des DAS.
 - essai des asservissements tels que : mise en éclairage, non arrêt des ascenseurs, ..., à partir d'un point de détection.
- Périodicité semestrielle :
 - essai du CMSI à partir d'un déclencheur manuel par zone de mise en sécurité.
 - essai des portes à fermeture automatique, exutoires, ouvrants.
- Périodicité annuelle :
 - essai fonctionnel de chaque déclencheur manuel.
 - essai des clapets et des volets.
 - essai des dispositifs de commande.
 - examen visuel direct de chaque DAS (tous type confondus).
 - essai de fonctionnement de l'équipement d'alarme.

Opérations de maintenance

Afin de maintenir l'installation en bon état de fonctionnement, cet entretien obligatoire doit être assuré :

- soit par un technicien qualifié attaché à l'établissement,
- soit par un professionnel qualifié.

Il est nécessaire à l'issue d'une période de 4 ans de procéder au changement des batteries.

Recommandation : reconditionner tous les 4 ans l'ensemble des détecteurs en usine.

Date	Rapport d'intervention

	Nom du technicien	Signature

Date	Rapport d'intervention

	Nom du technicien	Signature

ATTENTION : CONTRAT D'ENTRETIEN

Toute installation de détection doit faire l'objet d'un contrat d'entretien par un installateur qualifié (article MS 58 § 3 du règlement de sécurité contre l'incendie dans les ERP).

Pour vous permettre d'assurer cette prestation obligatoire dans les meilleurs conditions, URA met à votre disposition l'ensemble complet des moyens qui vous seront nécessaires (y compris la formation technique de votre personnel).



41, rue Delizy - 93692 Pantin Cedex
Tél. : 01 48 10 56 00 - Fax : 01 48 10 56 01
DOC. N° N4065425/00

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis n'engagent URA qu'après confirmation.