NOTICE D'UTILISATION TABLEAU DE REPORT INCENDIE TABLEAU DE REPORT TECHNIQUE

pages

	1 Introduction 2
	2 Encombrement, 2 fixation
Sous Tension Feu Défaut Restreinte Générale	3 Installation, 3 raccordement
	4 Fonctionnement, 8 contrôle, essai
Fred Signalization	5 Description 8 de la face avant
	6 Caractéristiques 11 techniques
	7 Maintenance, 12 entretien
	8 Incidents éventuels 12
	9 Consignes de recyclage 12
Report Incendie Replica LED Report Incendie Replica LCD Report Technique Replica LED Report Technique Replica LCD	réf : NUG31318 réf : NUG31317 réf : NUG32048 réf : NUG32047
COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) Parc européen d'entreprises II	ZNO1033700 A - 09/2



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)

020

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.

1. Introduction

Les tableaux de report Incendie à LED ou écran LCD associés à un ECS permettent le renvoi d'informations liées à l'état de celui-ci. Les tableaux de report Technique à LED ou écran LCD associés à un tableau d'alarmes techniques permettent le renvoi d'informations liées à l'état de celui-ci.

2. Encombrement, fixation

2.1 Dimensions

Boîtier saillie de dimensions extérieures :

L x h x p : 165×155×40 mm

<u>Note:</u> Laisser un espace suffisant (une dizaine de centimètre) autour du report pour pouvoir le brocher et débrocher facilement.

2.2 Fixation

Retirer les deux vis de chaque coté du boitier. Débrocher la partie avant de la partie arrière tout en appuyant à l'aide d'un tournevis plat de chaque coté du boitier (voir figure ci dessous). La fixation murale se fait par vis au moyen des trous prévus à cet usage. Utiliser des vis type TC 4×25 mm (min) à tête cylindrique. Les chevilles utilisées devront être adaptée au type de mur et l'ensemble devra supporter une charge de 1 kg.



3. Installation, raccordement

3.1 Configuration des tableaux de report

La configuration est effectuée à l'aide du commutateur à switchs représenté ci-contre.

Il permet de configurer l'adresse et le type de centrale connectée sur le bus.



Configuration du Bus :

Les switchs 1 à 3 correspondent au type de centrale à laquelle il est raccordé.

Le switch 4 correspond au type d'affichage du tableau de report.

Les switchs 5 à 7 correspondent à l'adresse du report.

Le switch 8 correspond au type d'acquittement du buzzer (2).

Controlo	Adresse du	0.44		0.4/2	SW4					014/7	SI	W8
Centrale	report	5001	5002	5773	Report LED	Report LCD	5005	5000	3000	5007	Acquit buzzer local	Acquit buzzer global
	Intermédiaire	OFF		055		ON OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	
	n° 1						ON	OFF	OFF			
ECA	n° 2						OFF	ON	OFF			
Sensea.EC	n° 3						ON	ON	OFF			
BAAS PR	n° 4	OFF			ON		OFF	OFF	ON			
(Report Incendie)	n° 5						ON	OFF	ON			
	n° 6							OFF	ON	ON		
	n° 7						ON	ON	ON			
	n° 1	n° 1		ON	OFF	OFF						
	n° 2		OFF OFF OFF ON			OFF	ON	OFF				
SAT Tempo	n° 3					ON	ON	OFF				
	n° 4	OFF		OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF			
(Report Technique)	n° 5						ON	OFF	ON			
	n° 6						OFF	ON	ON			
	n° 7						ON	ON	ON			
	n° 1						OFF	OFF	OFF			
Consignateur d'alarmes techniques (CAT) (Report Technique)	n° 2						ON	OFF	OFF			
	n° 3						OFF	ON	OFF			
	n° 4				0.55	ON	ON	OFF		0.55		
	Intermédiaire	ON		ON		OFF	OFF	OFF	ON	UN	OFF	
	Intermédiaire						ON	OFF	ON			
	Intermédiaire						OFF	ON	ON			
	Intermédiaire						ON	ON	ON			

(2) Acquit buzzer global : Il permet grâce au bouton « arrêt signal sonore », de stopper les buzzers de tous les reports ainsi que celui de la centrale. (Fonctionne seulement si le report est adressé) Acquit buzzer local : Il permet grâce au bouton « arrêt signal sonore », de stopper uniquement le buzzer du report sur lequel vous avez appuyé.

3.2 Raccordement des tableaux de report

3.2.1. Raccordement sans AES externe

La liaison est réalisée par câble 3 conducteurs 8/10^{ème} ou 9/10^{ème} de catégorie CR1 sur le bus.

Le nombre maximum de report est de 3 pour ECA/ECB, 7 pour Sensea.EC, 4 pour BAAS PR, 4 pour SAT Tempo et 12 pour Consignateur d'alarmes techniques sans alimentation externe.

La longueur maximale de câble à ne pas dépasser, dans ce cas présent, est de 1000 m.

Note : Les tableaux de report peuvent être raccordés ensemble sur une même ligne. Ils peuvent être placés dans n'importe quel ordre.

S'il y a plus de reports que d'adresses disponibles, certains ne pourront pas avoir d'adresse. Dans ce cas, vous devrez utiliser le mode intermédiaire. Voir chapitre 3.1 Configuration des tableaux de report.

Il est important de noter que chaque report situé en fin de ligne devra être adressé.



Vue détaillée du cablage:



Report Adresse n°1

3.2.2. Raccordement avec alimentation externe

Dès que vous dépassez le nombre de report maximum sans alimentation externe sur une installation, vous devez les alimenter à l'aide d'une alimentation secourue externe 48 W - 24 V - 2 A. Vous pourrez alors installer au maximum 20 reports sur votre installation.

Toujours alimenter les reports en même temps ou avant de démarrer la centrale, sinon ils ne seront pas reconnus par celle-ci.

Nombre maximal de report par ligne en fonction de la longueur et de la section :

Note: le nombre maximal de report alimentés par un équipement central est donné dans le tableau caractéristiques. Pour des quantitées supérieures une alimentation externe est necessaire.

Section / longueur	50m	100m	250m	500m	750m	1000m
8/10ème	20	20	10	5	3	2
1.5mm ²	20	20	20	16	11	8
2.5mm ²	20	20	20	20	16	12

Si plus de report sont necessaires à une distance donnée alors il faut tirer une seconde ligne de cablage à partir de l'alimentation externe. Voir schéma ci-dessous.



La liaison du bus de communication et de l'alimentation est réalisée par câble de catégorie CR1 séparés, c'est-à-dire un cable pour l'alimentation et un cable pour la communication.

S'il y a plus de reports que d'adresses disponibles, certains ne pourront pas avoir d'adresse. Dans ce cas, vous devrez utiliser le mode intermédiaire. Voir chapitre 3.1 Configuration des tableaux de report. Il est important de noter que chaque report situé en fin de ligne devra être adressé.

Note 1: Il est important que les masses de l'alimentation et de la centrale soient raccordées.

Exemple avec une installation où la centrale est un ECS Sensea.EC et où il y a 18 reports :

Dans ce cas, vous devez utiliser une alimentation secourue externe 48 W - 24 V - 2 A et ne pas oublier de relier sa masse (-) à celle de l'ECS Sensea.EC.

Pour ce qui est de l'adressage de vos reports, vous devez adresser ceux placés en début de ligne en utilisant par exemple les adresses 1 à 4 afin d'adresser quatre reports. Ensuite, vous placez onze reports intermédiaires (tous les switchs d'adresse à OFF) et pour finir vous utilisez les adresses 5 à 7 pour configurer vos reports de fin de ligne.



3.2.3. Vue détaillée du cablage:



4. Fonctionnement, contrôle, essai

4.1 Étape de mise en route

Séparer les 2 parties du boîtier à l'aide d'un tournevis.

4.1.1 Configuration

Avant la mise en route, il faut configurer les tableaux de report comme indiqué dans le chapitre 3.1 « Configuration des tableaux de report ».

4.1.2 Mise sous tension

Brancher tous les cables comme indiqué dans le schéma de cablage.

Embrocher la face avant du tableau de report dans son embase. Démarrez l'alimentation externe si il y en a puis l'équipement central.

5. Description de la face avant du Report

5.1 Description des voyants systèmes



Voyant Sous Tension : Normalement allumé vert fixe, il indique que le report est alimenté.

Voyant Feu : Normalement éteint, il s'allume en rouge fixe lorsqu'un feu est détecté par la centrale. Il est accompagné d'une sonnerie de buzzer pulsée.

4.2

Contrôle - Essai

et que le buzzer sonne.

Pour vérifier que les voyants fonctionnent et que le microcontrôleur interne est alimenté, appuyer sur la touche test et vérifier que tous les voyants s'allument

Voyant Alarme : Normalement éteint, il s'allume en rouge fixe lorsqu'une alarme est détectée par la centrale. Il est accompagné d'une sonnerie de buzzer pulsée.

Voyant Défaut : Normalement éteint, il s'allume en jaune fixe lorsqu'un défaut est signalé par la centrale. Il est accompagné par la sonnerie continue du buzzer.

Voyant Veille Restreinte : Normalement éteint, il s'allume en jaune fixe lorsqu'une veille restreinte est signalée par la centrale.

Voyant Evacuation Générale : Normalement éteint, il s'allume en rouge fixe lorsqu'une évacuation générale est signalée par la centrale.

5.2 Description de l'afficheur en veille







Boutons:

Configuration :



Ce bouton permet d'afficher l'écran configuration. (Dans le cas d'un report LCD)

Test lampe :



Ce bouton permet de tester les voyants de signalisation ainsi que le buzzer du report.

Arrêt signaux sonores :



Ce bouton permet d'arreter le buzzer. Suivant la configuration des switchs, il peut aussi arreter les buzzer des centrales et des reports connectés au bus. (Pour les alarmes techniques, un appui long permet le rearmement des centrales).

Défaut :



Ce bouton permet d'afficher l'écran défaut (dans le cas d'un report incendie LCD).

Feu :



Ce bouton permet d'afficher l'écran feu (dans le cas d'un report incendie LCD).

Alarme fugitive :



Ce bouton permet d'afficher l'écran fugitif (dans le cas d'un report technique LCD).

Alarme permanente :



Ce bouton permet d'afficher l'écran permanent (dans le cas d'un report technique LCD).

Suivant/Précédent :



Ces boutons permettent de naviguer parmis la liste d'évenement (dans le cas d'un report LCD).



5.3 Description de l'afficheur configuration







Cet écran permet de visualiser les paramètres de configuration du report. Ces paramètres dépendent de la position des switchs de configuration.

5.4 Description de l'afficheur Défaut/Fugitif

Cet écran permet de visualiser les défauts transmis par le materiel central lorsqu'il s'agit d'un ECS.

Il permet de visualiser les alarmes fugitives transmises par le materiel central lorsqu'il s'agit d'alames techniques.

Un compteur en haut à droite de l'écran permet de savoir combien d'évenements différents sont présents ainsi que leur ordre d'apparition. Si plus d'un évenement est présent, faire dérouler la liste à l'aide des boutons suivant/précédent.

Cet écran permet de voir le numéro et le libellé de l'évenement.

5.5 Description de l'afficheur Feu/Permanent

Cet écran permet de visualiser le nombre de feu transmis par le materiel central lorsqu'il s'agit d'un ECS.

Il permet de visualiser les alarmes permanentes transmises par le materiel central lorsqu'il s'agit d'alames techniques.

Un compteur de feu en haut à droite de l'écran permet de savoir combien d'évenements différents sont présents ainsi que leur ordre d'apparition. Si plus d'un évenement est présent, faire dérouler la liste à l'aide des boutons suivant/précédent.

Cette écran permet de voir le numéro et le libellé de l'évenement.

DRG : ZD	2			2/2
CHAMBRE		ETG	2	





5.6 Description de la carte électronique

Broches de connections



Switchs de configuration

6. Caractéristiques

Caractéristiques	Min	Тур	Мах
Tension	9V	24V	28V
Nombre de report alimentés par centrale. Au delà de cette quantité une alimentation externe doit être utilisée pour alimenter les reports.		ECA/ECB: 3 Sensea.EC : 7 BAAS PR : 4 SAT Tempo: 4 CAT : 12	
Nombre de report alimentés par alimenta- tion externe			20
Puissance max (alarme)			0.30 W
Puissance nominale (veille)			0.22 W
Courant max (alarme + buzzer) Courant max (dérangement + buzzer)		11 mA @24V 10 mA @24V	24 mA @9V
Courant en veille (écran éteint) Courant en veille (écran allumé)		8 mA @24V 9 mA @24V	
Dimension		l x h x p : 165×155×40 (mm)	
Poids		310 g	
Couleur		Blanc	
Indice protection de l'enveloppe			IP30 IK 04
section du cable de raccordement	8/10 ème		2.5mm²
longueur de cable			1000m
Référence alimentation externe	toute alimentation avec ten	sion de sortie 24V+/-20%	·



7. Maintenance, entretien

L'installation doit être maintenue en bon état de fonctionnement. Cet entretien doit être assuré :

- par un technicien attaché à l'établissement ; ou

- par un professionnel qualifié.

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.

8. Incidents éventuels

Anomalie	Cause possible	Vérification
Le voyant « sous tension » est éteint.	- Pas d'alimentation de la source principale (materiel central ou alimentation)	- Vérifier le branchement.
Report non reconnu par le materiel central.	 Pas de communication avec le materiel central Problème d'initialisation Mauvais codage 	- Appuyer sur le bouton « test ». - Vérifier le branchement.

9. Consignes de 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, sont assurés gratuitement par Ecosystem.

Plus d'informations sur : www.ecosystem.com





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