

Prévention et maîtrise des risques

GROUPE CNPP
LPMES / LEI
LABORATOIRE ELECTRONIQUE INCENDIE
Route de la chapelle Réanville

F27950 SAINT-MARCEL Téléphone: +33 (0)2 32 53 64 49 Télécopie: +33 (0)2 32 53 64 96

CD 64 - CS22265

## RAPPORT D'ASSOCIATIVITE N° DA 07 00 26 O

## SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (NF-SSI)

# SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI) SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE (SMSI)

Demandé par AFNOR Certification

11 rue Francis de Pressensé 93571 – La Plaine Saint-Denis Cédex

Référence commerciale du matériel principal cœur du système SSI

BC1112-20R-1F

Numéro du certificat système NF-SSI SSI 224 A

Titulaire SIEMENS

Cachet et signature du directeur

Groupe CNPP
LPMES
Laboratoire Electronique Incendie
Pour le Directeur des Laboratoires et par délégation
Chef de Service

Bruno PETIT Signature électronique

Date du présent rapport d'associativité : 11 mars 2021 Le présent rapport d'associativité comporte : 14 pages

Essais effectués dans le cadre d'une demande de certification NF-SSI

Trame NF SSI – DA ECS/CMSI – Version 9

Ce document atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais ou à l'examen du laboratoire et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produit au sens de l'article L115-27 du code de la consommation, ni un agrément de quelque nature que ce soit. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf approbation préalable du CNPP que sous sa forme intégrale. Le CNPP décline toute responsabilité en cas de reproduction ou de publication non conforme. Le CNPP se réserve le droit d'utiliser les enseignements qui résultent du présent document pour les inclure dans des travaux de synthèse ou d'intérêt général pouvant être publié par ses soins.



## 1 - GENERALITES

### 1 - 1 Définitions

## Matériel principal

C'est le cœur de tout système SSI certifié. Au sens de la norme NF EN 54-13 c'est un composant de type 1.

## Composant

Un composant est le terme générique utilisé pour désigner un composant associé à au moins un matériel principal cœur du système certifié NF-SSI.

## ➤ Composant de type 1 (au sens de la norme NF EN 54-13)

Dispositif assurant au moins une fonction essentielle dans le système SSI.

Dans tous les cas, les composants entrant dans le champ de la certification NF-SSI sont cités dans les fiches annexées aux règles de certification NF-SSI, ils sont tous de type 1.

## ➤ Composant de type 2 (au sens de la norme NF EN 54-13)

Dispositif **qui n'assure pas de fonction essentielle** dans le système SSI, mais dont la fonction principale reste liée à la détection incendie, à l'évacuation ou à la mise en sécurité incendie (Exemple : Tableau Répétiteur de Confort (TRC)).

## Produits spécifiques

Produit n'entrant pas dans le champ de la présente certification qui fait néanmoins l'objet d'une associativité à un système certifié NF-SSI identifié. Les produits spécifiques assurent généralement une fonction essentielle.

Un déclencheur manuel ATEX, détecteurs possédant des caractéristiques particulières conçus pour des risques spéciaux et non couvert par une norme EN 54 (détecteurs de gaz), interface de communication (switch, routeur, convertisseur fibre optique) sont des exemples de **produits spécifiques.** 

Au sens de la norme NF EN 54-13 c'est un composant de type 1.

#### Accessoire répertorié

Produit n'entrant pas dans le champ de la présente certification qui fait néanmoins l'objet d'une associativité à un système certifié NF-SSI identifié ou qui a fait l'objet d'une association avant qu'ils n'entrent dans le champ de la présente certification. Les accessoires répertoriés n'assurent généralement pas de fonction essentielle.

Une imprimante, l'interface avec la GTB (Gestion Technique d'un Bâtiment) ou encore une UAE (Unité d'Aide à l'Exploitation) sont des exemples d'accessoires répertoriés.

Au sens de la norme NF EN 54-13 c'est un composant de type 2.

## Produits

Terme générique qui couvre les 3 types précédemment cités.

## Produits utilisés dans le cadre de la maintenance (§ 6.2.4)

Il s'agit de tout produit entrant dans la composition d'un système NF-SSI ou NF-DI ou NF-CMSI déjà installé et n'étant pas destiné à être installé dans un nouveau système.

Dans le cas d'un matériel certifié, ce produit doit être installé dans l'état correspondant à la dernière configuration, ou une configuration antérieure compatible avec le système installé, pour laquelle il était certifié avant sa déclaration d'usage pour la maintenance.

Il s'agit d'un matériel principal ou d'un composant qui a été certifié et pour lequel la fabrication en série a été stoppée par la volonté du titulaire mais qui est susceptible d'être à nouveau fabriqué par ce titulaire dans les mêmes conditions de production que précédemment et uniquement pour la maintenance d'installations existantes. Ces produits sont estampillés en bleu.



 Produits certifiés NF-SSI associés à des Systèmes de Sécurité Incendie certifiés NF, dans le cadre de la maintenance et/ou l'extension d'installations existantes

Il s'agit de pouvoir associer des produits certifiés NF-SSI à des systèmes de sécurité incendie d'installations existantes, à des fins de maintenance et/ou d'extension de ces installations. Ces associations induiront l'émission d'un « certificat d'associativité pour la maintenance et/ou l'extension de systèmes de sécurité incendie installés ».

Ces produits estampillés en rouge pourront être associés à des Systèmes certifiés NF existants, dont les matériels principaux et les composants peuvent être estampillés vert, bleu, blanc ou rouge.

## « Associativité »

La procédure de vérification de la compatibilité des différents produits est définie par les règles de certification NF-SSI qui déterminent les critères d'évaluation et garantissent le fonctionnement des composants.

L'associativité couvre :

- Des critères de compatibilité technique des différents produits du SSI,
- Des critères d'exigences système propres au SSI.

Toutes les configurations possibles du système ne pouvant pas être mises en œuvre en laboratoire, la méthode d'évaluation définie dans les règles de certification NF-SSI permet de garantir une évaluation avec un niveau de confiance acceptable dans les conditions opérationnelles et environnementales prédéterminées.

1 - 2 Dans le cadre de la marque NF-SSI, ce rapport identifie les matériels principaux, les composants et accessoires répertoriés répondant aux exigences du référentiel pouvant être associés pour constituer un SSI.

Ce rapport d'associativité est composé :

- D'une liste des fonctions supplémentaires du matériel principal mentionnée au paragraphe 4,
- D'un diagramme d'associativité figurant au paragraphe 5,
- D'une liste de produits associés mentionnée au paragraphe 6.

Seuls les composants du paragraphe 6.1 font l'objet du marquage NF-SSI.

**1 - 3** La description de chaque fonction supplémentaire de chaque produit couvert par la marque NF-SSI est donnée dans les notices techniques du produit concerné.

Pour le raccordement et l'installation, il faut se reporter aux textes d'installation qui sont applicables et aux notices correspondantes.

La nature et les longueurs maximales des câbles à utiliser pour interconnecter chaque composant du système sont indiquées dans les notices de ces composants. Ces conditions de raccordement ont été prises en compte pour la réalisation d'essais de validation, notamment pour les aspects CEM et associativité.

Les quantités maximales de matériels associables mentionnées dans le chapitre « Observations » sont données par référence.

En cas de mixage de plusieurs références sur une même ligne, les quantités maximales indiquées dans le présent rapport ne sont pas cumulables et les modalités de mixage doivent respecter la méthode de calcul *(ou équivalent)* mentionnée dans la notice.



## 2 - EVOLUTION DU RAPPORT

Ce rapport est évolutif. Il est identifié par un numéro invariable composé de six chiffres et éventuellement indicé d'une ou de deux lettres.

Chaque extension, au sens des règles de certification NF-SSI, fait l'objet d'un changement de l'indice du rapport.

Ce nouveau rapport annule et remplace la version précédente.

Objet de l'évolution : Dernier avis technique n° DH 08 03 79 O

Dossier n° 20 12 024

♦ Adjonction des matériels suivants :

- déclencheur manuel d'alarme : FDM1101-RG(F), FDM1101-RP(F)

Passage au chapitre : 6.2.4 « Dans le cadre de la maintenance et/ou d'extensions d'installations existantes » des matériels suivants :

- déclencheur manuel d'alarme : FDM1101-RG, FDM1101-RP



## 3 - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME

## 3.1 - L'Equipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie est constitué

- Nombre maximum de circuits de détection - Ligne ouverte : 12

- Ligne rebouclée : Néant

- Nombre maximum de points sur un circuit de détection - Ligne ouverte : 32

- Ligne rebouclée : Néant

Nombre maximum de zones de détection
Nombre maximum de points sur l'ECS
Plus de 1024 points raccordés à l'ECS
: Non

- Type de circuit de détection : Conventionnel

ECS contenu dans plusieurs enveloppes séparées: NonFonctionnement en réseau: Non

- D'un matériel central : BC1112-20R-1F

- D'un matériel central optionnel : Néant

- De matériel déporté classe

AC1 (même type d'ambiance climatique que le matériel central) : Néant AC2 (tout type d'ambiance climatique) : Néant - De dispositif de demande d'ouverture : Néant - De matériel déporté incorporé au DAS : Néant

## 3.2 L'Equipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie a une limite de capacité de

Nombre maximum de fonctions de mise en sécurité incendie hors évacuation : 1
 Nombre maximum de Dispositifs Actionnés de Sécurité « DAS » : 32
 Nombre maximum de Dispositifs Commandés Terminaux « DCT » : 112
 Nombre maximum de diffuseurs d'évacuation hors BAAS : 64
 Nombre de ZA par UGA 1 : 1

Nombre de ZA par UGA IGHNombre de ZA par UGCISNéantNéant

## 3.3 L'Equipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie assure les fonctions de mise en sécurité suivantes

		OUI	NON
Compartimen	ntage	X	
Désenfumage	e	×	
Evacuation	Diffusion du signal d'évacuation (UGA)	×	
	Unité de Gestion Centralisée des Issues de secours (UGCIS)		×

## 3.4 L'Equipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie permet la gestion de DAS

Nature		12 V	24 V	48 V
A rupture de courant	Sans contrôle de position		×	
A rupture de courant	Avec contrôle de position			
A émission de courant	Sans contrôle de position			
A emission de courant	Avec contrôle de position			



## 3.5 L'Equipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie permet la gestion

## D'un nombre maximum de Voie de transmission

Par 2 voies de transmission physiquement distinctes : Néant
 Par voie de transmission rebouclée : Néant
 Par voie de transmission unique, non rebouclée : Néant

## D'un nombre maximum de Matériel déporté par voie de transmission

Par 2 voies de transmission physiquement distinctes
 Par voie de transmission rebouclée
 Par voie de transmission unique, non rebouclée
 Néant

## D'un nombre maximum de

Dispositif de demande d'ouverture : Néant
Ligne de télécommande par CMSI : 1
Ligne de diffuseur d'évacuation par CMSI : 2

## ■ D'une puissance maximum

- Par matériel déporté : Néant

- Par ligne de télécommande : 8,4 Watts (24V)

- Par ligne de diffuseur d'évacuation

- carte de base : 8,4 Watts (24V)

- module de puissance BIE24 : 60 Watts (24V), 120 Watts (48V)

## 3.6 Liste des fonctions optionnelles avec exigences

De l'Equipement de Contrôle et de Signalisation (selon EN 54-2/A1)

- § 7.12. Confirmation d'alarme feu
  - 7.12.1. Confirmation d'alarme de type A
  - 7.12.2. Confirmation d'alarme de type B
- § 8.3. Dérangements de point
- § 8.4. Perte totale d'alimentation
- § 10. Condition essai

## Du Centralisateur de mise en Sécurité Incendie

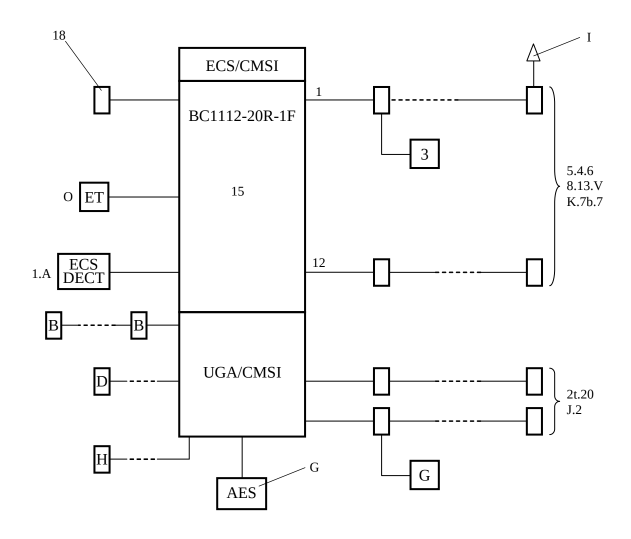
Sans objet

#### 4- LISTE DES FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME

- Clavier de dialogue
- Sorties logiques internes à l'ECS :
  - alarme jusqu'au réarmement alarme jusqu'à l'arrêt du signal sonore
  - dérangement général
     boucle d'essai
     dérangement boucle DI
     boucle hors service
  - alarme ou dérangement par boucle
- Entrées logiques :
  - dérangement extérieur dérangement alimentation
- Sortie alimentation 24Vcc/750mA
- Module 4 relais « BX 4R-2RTP » et 8 relais « BX 8R-1RT »
- Sortie report d'informations (carte ITR110)



## 5- DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE





## 6- LISTE DES PRODUITS REPONDANT AUX EXIGENCES DU REFERENTIEL NF-SSI (Voir NOTA)

## 6.1 Composants entrant dans la composition système NF-SSI

Repère sur diagramme	Matériel principal	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations	
15	ECS/CMSI	SIEMENS	BC1112-20R-1F	ECS 058 G / CMSI 081 F	/	
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations	
			T105N 24 Vcc	DS 027 A		
		AE&T	T105N 48 Vcc	DS 027 B		
2 guarta	DCAE	ΑΕαΙ	T105024-S 24 Vcc	DS 027 C	4.2	
2 quarto	DSAF		T105048-S 48 Vcc	DS 027 D	1, 3	
		TEXECOM	PNS-0005	DS 019 A		
		Limited	PNS-0001	DS 021 A		
2 quarto -	DSAF avec ou	COOPER	SY/C/T/L/CIs B/10-60V	DS 008 A	1.2	
20 bis	sans DVAF	<b>FULLEON</b>	ROLP/C/B/T/CIs B/24+48V	DS 006 A	1, 3	
2 quarto - 20 bis	DSAF avec message avec ou sans DVAF	COOPER FULLEON	SYV/C/T/M/L/Cls B/10-60V	DS 004 A	1, 3	
2 quarto -	DCAE/D\/AE	TEXECOM	ENCA1000	DS 021 B	4.2	
20 bis	DSAF/DVAF	Limited	ENDA1000	DS 021 C	1, 3	
3 bis	EAE	SLAT	AES 24V 4A C24 SB	EAE 011 B	1, 5	
	Détactain de		DT1101A	E2 054 A		
4	Détecteur de	SIEMENS	HI110	E2 111 A	1, 6, 7	
	chaleur		HI112	E2 111 B		
	D' ' '		DO1102A	L 030 A		
5	Détecteur optique	SIEMENS	DO1104A	L 030 B	1, 6, 7	
	de fumée		OP110	L 074 A	, ,	
	Détecteur optique de flamme	Détecteur optique	DF1191	LIR 001 B		
			DF1192	LIR 001 A	4.0.7	
6		SIEMENS	FDF221-9	LIR 001 E	1, 6, 7	
			FDF241-9	LIR 001 D	_	
_	Déclencheur	OLEMENIO	FDM1101-RP(F)	DM 025 A	4.0	
7	manuel d'alarme	SIEMENS	FDM1101-RG(F)	DM 025 B	1, 6	
0	Détecteur linéaire	OLEMENIO	DLO1191	LF 001 A	4.0.7	
8	de fumée	SIEMENS	FDL241-9	LF 001 C	1, 6, 7	
	Détecteur combiné	OLEMENIO	FDOOT241-9	LE2 004 B	4.0.7	
9	fumée/chaleur	SIEMENS	FDOOT241-A9	LE2 004 D	1, 6, 7	
10	Détecteur de fumée multicapteur	SIEMENS	OH110	M 024 A	1, 6, 7	
	·		TITANUS PRO SENS Type TP-1NF	MPL 045 A		
13 bis	Détecteur de	WAGNER	TITANUS PRO SENS Type TP-1NF-F	MPL 045 B	1567	
I 3 DIS	fumée par aspiration	WAGNER	TITANUS TOP SENS Type TT-1NF	MPL 044 A	1, 5, 6, 7	
			TITANUS TOP SENS Type TT-1NF-F	MPL 044 B		
18	TRE	SIEMENS	TR110	TRE 021 A	1, 11	
19	DAGS	COOPER	DAGS 3000RL	DAGS 002 A	1, 3	
10	DAGG	FULLEON DAG	DAGS 3000R	DAGS 002 B	1, 5	



Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
			SOLISTA MAXI	DL 001 A	
20	Diffuseur lumineux	COOPER FULLEON	SOLEX 10	DL 008 A	1, 3
			SOLEX 15	DL 007 A	
20 bis	DVAF	COOPER FULLEON	Solista LX Ceiling	DL 018 A	1.2
20 015	DVAF	COOPER FULLEON	Solista LX Wall	DL 019 A	1, 3

## 6.2 Autres produits faisant l'objet d'une associativité

## 6.2.1 Composants faisant l'objet d'une associativité avec le système SSI et certifiés dans le cadre d'une autre marque NF ou A2P

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Conformité	Observations
			XC1001-A		
Α	DECT	SIEMENS	XC1003-A	EN 12094-1	1, 2
			XC1005-A		
В	DAS	Tous constructeurs	/	NF S 61-937	1, 8
D	BAAS / BAAL / BAASL	Tous constructeurs	/	NF C 48-150	1, 9

## 6.2.2 Liste des produits spécifiques

Repère sur diagramme	Produits spécifiques	Marque commerciale	Référence	Observations	
			AES 24V 4A F3U		
	AES		AES 24V C24 SB		
В		SLAT	AES 24V 8A RACK	1, 4	
Ь			AES 24V 12A RACK		
			AES 48V 12A RACK		
			AES 48-4B-S		
/	Module de puissance	SIEMENS	BIE24	1, 3	
/	Détecteur de fumée dans les conduits	SIEMENS	FDBZ290-Coll	1, 6, 15	

## 6.2.3 Liste des accessoires répertoriés

Repère sur diagramme	Accessoires répertoriés	Marque commerciale	Référence	Observations
В	DAS	Tous constructeurs	/	1, 8
Н	SSS	Tous constructeurs	/	1, 12
			FDAI91	
1	Indicateur d'action	SIEMENS	FDAI92	1, 7, 15
			FDAI93	
0	Equipement technique	Tous constructeurs	/	1, 13
	Matériel pour personnes	SIEMENS	SERVEUR SIWAY Handicap	1, 3
/	souffrant d'une déficience sensorielle	Tous constructeurs	/	1, 14



## 6.2.4 Dans le cadre de la maintenance et/ou d'extensions d'installations existantes

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
1	ECS	SIEMENS	XC1001-B	ECS 050 A	1, 2
2	DSAF	TEXECOM	PSS-0079	DS 011 C	1, 3
			DIF 24		, -
2	Avertisseurs	SIEMENS	T105N	Accessoire	1, 10
_	sonores	0.22	SG110	répertorié	1, 10
			MULTIVOC version :		
		015145110	- boîtier : 1 voie		1. 4. 10
	Avertisseurs	SIEMENS	- rack : 1 à 5 voies		, , ,
2	sonores avec		POWERVOC	Accessoire	1, 4, 10  1, 10  1, 4, 10  1, 4, 10  1, 10  1, 3, 4  1, 5  1, 6, 7
_	message		COFFRET MULTIVOC VS	répertorié	
		SECURIVOC	RACK MULTIVOC VS		1, 4, 10
		0_001	POWERVOC VS		1. 10
			COFFRET MULTIVOC VS	DS 017 A	,,
			POWERVOC VS	DS 017 B	
			RACK MULTIVOC VS	DS 017 C	
2 ter	DSNA avec	SECURIVOC	CSNF08	DS 017 A	1. 3. 4
2 (0.	message		FPSNF08	DS 017 B	., 0, .
			RSNF08	DS 017 C	
		ALLIGATOR	SEV	DS 016 A	
			AES24-3B	EAE 005 A	
3	EAE	SIEMENS	AES24-0,4B	EAE 005 B	1, 5
4	Détecteur de chaleur	SIEMENS	D915	E2 026 A	1, 6, 7
			R925	L 004 A	
_	Détecteur optique de		R925P	L 004 C	
5		SIEMENS	R930	L 018 A	1, 6, 7
	fumée		R970	L 040 C	
			F905	E4 028 A	
	Détecteur		F915	E4 024 A	
5	ionique de	SIEMENS	F915U	E4 024 C	1, 6, 7
	fumée		F930	E4 054 A	
			DM1101 AL	LIOIIX	
			DM1101 SL		
7	Déclencheur	SIEMENS	DM1104	Accessoire	1, 6
,	manuel	OILWLI 10	AT50	répertorié	1, 0
			ATAN50		
	Déclencheur			DM 005 A	
7	manuel	SIEMENS	FDM1101-RP	DM 025 A	1, 6
<b>'</b>	d'alarme	3.22110	FDM1101-RG	DM 025 B	', 5
10	Détecteur de fumée multicapteur	SIEMENS	OH110	M 024 A	1, 6, 7
	Détecteur		AD1-C	MPL 035 B	
13	multiponctuel de fumée	SIEMENS	AD2-C	MPL 035 A	1, 5, 6, 7
18	Tableau répétiteur	SIEMENS	TR110	Accessoire répertorié	1, 11



Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
		SIEMENS	SOLISTA SQM		1, 10
20	Avertisseurs Iumineux	COOPER FULLEON	SOLISTA MAXI BLANC SOLEX 10 SOLEX 15	Accessoire répertorié	1, 3
Α	DECT	SIEMENS	XC1001-B	Autre marque	1, 2
G	AES	Tous constructeurs	/	Accessoire répertorié	1, 4
I	Indicateur d'Action (IA)	SIEMENS	DJ1191 DJ1192 DJ1193 Al30 Al31	Accessoire répertorié	1, 7, 15
J	Avertisseurs sonore et lumineux	SIEMENS	ROLP SOLISTA	Accessoire répertorié	1, 10
	Capteur de	SIEMENS	S2406Ex	Accessoire	1, 6, 7
K	flamme	MSA	FLAMEGARD ML FLAMEGARD LB	répertorié	1, 3 1, 2 1, 4 1, 7, 15
/	Sonde de température	Tous constructeurs	/	Accessoire répertorié	1, 6

## **NOTA**

- Les conditions dans lesquelles les composants sont associés, sont mentionnées dans la colonne « Observations ».
- Le numéro d'identification est limité au numéro initial du produit, y compris la lettre de variante, sans indication de l'indice lié aux modifications.
- Un détecteur reconditionné comporte, sur son certificat composant NF-SSI, la lettre « R » entre le type et le numéro. L'associativité est identique à celle du matériel de base.



## 7 - OBSERVATIONS

### Numéro 1

Vérification d'associativité réalisée selon Annexe 1 Partie 2 des règles de certification NF-SSI.

## Numéro 2

Les voies de transmission de l'ECS/DECT ou du DECT (fonction extinction) se raccordent sur les sorties relais « Alarme feu » (par zone) de l'ECS (fonction détection).

## Numéro 3

Il se raccorde par ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA un maximum de :

	Carte		ule de
	de base	puissar	ce BIE24
	24V	24V	48V
COFFRET MULTIVOC VS, RACK MULTIVOC VS	32	/	10
POWERVOC VS	6	/	2
SEV (version coffret)	32	/	10
SEV (version Rack)	5	1	1
SY/C/T/L/Cls B/10-60V (sans DVAF)	32	1	/
SYV/C/T/M/L/CIs B/10-60V (sans DVAF)	4	1	/
SOLISTA MAXI	25	1	/
DAGS 3000RL	32	1	/
DAGS 3000R	25	1	/
CSNF08, FPSNF08	32	1	/
RSNF08	6	1	/
PSS-0079	21	32	32
T105N 24 Vcc	10	32	/
T105N 48 Vcc	/	1	32
T105024-S 24 Vcc	10	32	/
T105048-S 48 Vcc	/	/	32
Module de puissance BIE24	1	1	/
SOLEX 10	2	20	32
SOLEX 15	1	8	11
SOLISTA MAXI BLANC	25	32	32
SERVEUR SIWAY Handicap	1	1	1
Solista LX Wall, Solista LX Ceiling (0,5Hz; High Power)	20	32	32
SY/C/T/L/Cls B/10-60V (avec DVAF : 0,5Hz ; High Power)	16	32	32
SYV/C/T/M/L/CIs B/10-60V (avec DVAF : 0,5Hz ; High Power)	4	12	16
PNS-0005	/	3	4
PNS-0001	12	32	32
ROLP/C/B/T/L/Cls B/24+48V (classe B sans DVAF)	16	32	32
ROLP/C/B/T/L/CIs B/24+48V (classe B avec DVAF : 0,5Hz High Power)	10	20	32
ENCA1000, ENDA1000 (0,5Hz)	7	22	32

## Numéro 4

Toutes alimentations électriques de sécurité (AES, tension nominale 24 ou 48 Volts) conformes à la norme NF S 61-940 se raccordent au CMSI.

## Numéro 5

Ces équipements d'alimentation électrique (EAE, tension nominale 24 volts) conformes à la norme EN 54-4 se raccordent aux différents matériels associés à l'ECS/CMSI.



#### Numéro 6

Il se raccorde par circuit de détection (ligne ouverte) un maximum de :

- 32 détecteurs : DO1102A, DO1104A, DT1101A, R970, FDOOT241-A9, OP110, OH110, HI112
- 32 capteurs de flamme : FLAMEGARD ML, FLAMEGARD LB
- 32 déclencheurs manuels : DM1101 AL, DM1101 SL, DM1104, AT50, ATAN50, FDM1101-RP, FDM1101-RG, FDM1101-RP(F), FDM1101-RG(F)
- 30 détecteurs : F905, F915, F915U, F930
- 20 détecteurs : R925, R925P, R930, D915
- 5 détecteurs : DF1191, DF1192, FDF221-9, FDF241-9
- 8 détecteurs : TITANUS PRO SENS Type TP-1NF, TITANUS TOP SENS Type TT-1NF-F, TITANUS PRO SENS Type TP-1NF-F, TITANUS TOP SENS Type TT-1NF, AD1-C
- 4 détecteurs : AD2-C1 détecteur : DLO1191
- 32 sondes de température à contact sec
- 5 capteurs de flamme : S2406Ex
- 25 détecteurs : FDOOT241-9, FDBZ290-Coll
- 2 détecteurs : FDL241-9

## Numéro 7

Ils se raccordent en mode individuel ou commun aux différents détecteurs.

## Numéro 8

Tous DAS conformes à la norme NF S 61-937 et adaptés au mode de télécommande se raccordent au CMSI.

#### Numéro 9

Un maximum de 16 blocs autonomes d'alarme sonore et/ou lumineuse d'évacuation (BAAS, BAAL, BAASL) de type Sa ou Sa-Me conformes à la norme NF C 48-150 se raccordent à la sortie contact auxiliaire de l'UGA.

## Numéro 10

Il se raccorde aux lignes diffuseur d'évacuation de l'UGA, leur nombre est fonction du courant disponible par sortie :

- Carte de base : 350 mA sous 24 V.
- Module de puissance BIE24 : 2,5 A sous 24 V ou 48 V.

## Numéro 11

Il se raccorde par sortie report d'information des cartes ITR110 un maximum de :

- Un seul tableau répétiteur ou un seul TRE alimenté par l'ECS
- Sur EAE externe, le nombre de tableau répétiteur est fonction du courant fourni par l'alimentation

## Numéro 12

Un seul système de sonorisation de sécurité (SSS) conforme à la norme EN 60849 se raccorde sur la ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA.

#### Numéro 13

Les commandes d'arrêt d'équipements techniques liés à la sécurité incendie se raccordent sur les sorties à contact sec des modules relais.

## Numéro 14

Tous matériels d'évacuation complémentaire pour personnes souffrant d'une déficience sensorielle, de type commandable par contact sec, se raccordent à l'UGA.



## Numéro 15

Aux détecteurs « FDBZ290-Coll », il se raccorde en mode individuel un seul indicateur d'action « FDAI91 », « FDAI92 », « FDAI93 », « DJ1191 », « DJ1192 », « DJ1193 », « AI30 » ou « AI31 ».

« FIN du Rapport d'Associativité »