



Prévention et maîtrise des risques

GROUPE CNPP
LPMES / LEI
LABORATOIRE ELECTRONIQUE INCENDIE
Route de la chapelle Réanville
CD 64 – CS22265
F27950 SAINT-MARCEL
Téléphone : +33 (0)2 32 53 64 49
Télécopie : +33 (0)2 32 53 64 96

RAPPORT D'ASSOCIATIVITE N° DA 12 00 15 AD

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

UTI.Pack

Numéro du certificat système NF-SSI

SSI 046 B

Titulaire

CHUBB France

Cachet et signature du directeur



Date du présent rapport d'associativité
Le présent rapport d'associativité comporte

20 Août 2024
26 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 qui 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 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 03 03 10 AB**
Dossier n° 23 07 006

↳ Adjonction du matériel suivant :

- Dispositif d'entrée/sortie avec ICC : ICF I.Scan+ V2

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

- Dispositif d'entrée/sortie avec ICC : ICF I.Scan+
- Détecteur optique de flamme : 55000-025

↳ Passage au chapitre : 6.2.2 « Liste des produits spécifiques » du matériel suivant :

- Détecteur optique de flamme : 55000-025

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 : 99
- Ligne rebouclée : 1
- Nombre maximum de points sur un circuit de détection : Ligne ouverte : 32
- Ligne rebouclée : 128
- Nombre maximum de zones de détection : 64
- Nombre maximum de points sur l'ECS : 128
- Plus de 1024 points raccordés à l'ECS : Non
- Type de circuit de détection : Adressable
- ECS contenu dans plusieurs enveloppes séparées : Non
- Fonctionnement en réseau : Non
- D'un matériel central : UTI.Pack
- 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*) : ISOLON, Module de puissance Image/S200, Module 1 relais déporté Résonance, Module de puissance V3
- 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 : Néant
- Nombre maximum de Dispositifs Actionnés de Sécurité « DAS » : Néant
- Nombre maximum de Dispositifs Commandés Terminaux « DCT » : 144
- Nombre maximum de diffuseurs d'évacuation hors BAAS : 64
- Nombre de ZA par UGA 1 : 1
- Nombre de ZA par UGA IGH : Néant
- Nombre de ZA par UGCIS : Néant

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
Compartimentage		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Désenfumage		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Evacuation	Diffusion du signal d'évacuation (UGA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unité de Gestion Centralisée des Issues de secours (UGCIS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

⇒ Sans objet

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 : 1

- **D'un nombre maximum de Matériel déporté par 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**

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

- **D'une puissance maximum**

- Par matériel déporté : Néant
- Par ligne de télécommande : Néant
- Par ligne de diffuseur d'évacuation
Carte Bornier UTI : 12 Watts (24V)
Module de puissance Image/S200,
Module de puissance V3 : 22 Watts (24V), 44 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
- § 8.3 Dérangements de point
- § 8.4 Perte totale d'alimentation
- § 9.5 Hors service des points adressés
- § 10 Condition essai

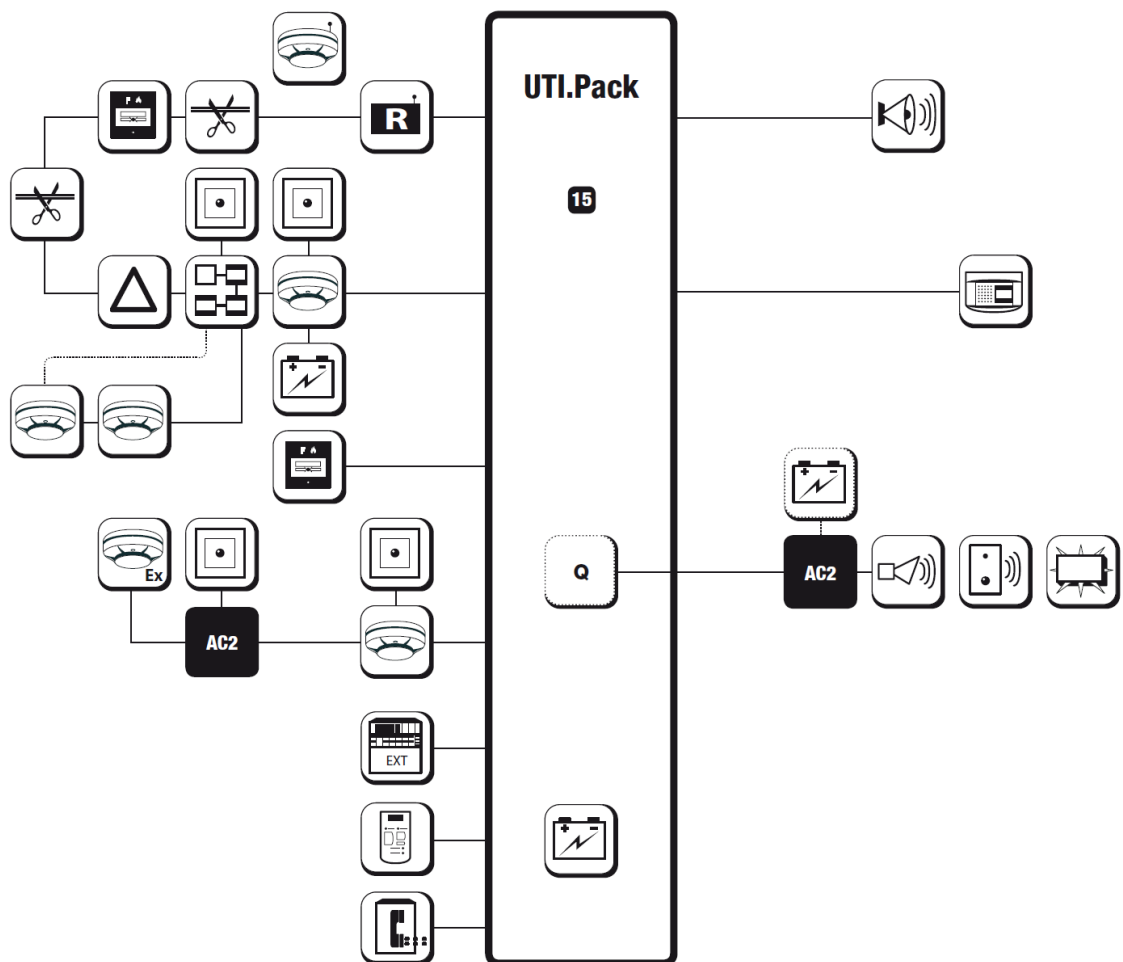
Du Centralisateur de mise en Sécurité Incendie

- ⌚ Sans objet

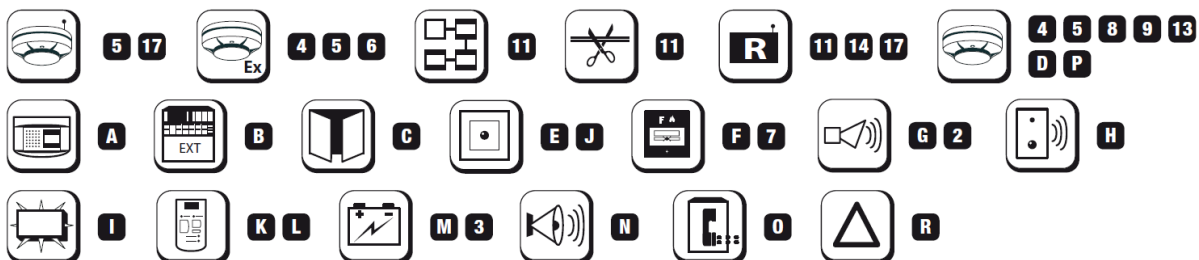
4 - LISTE DES FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME

- Fonction UGA
 - Test de la ZA
- Sortie RS 485
- Carte 8 ou 16 relais (*UCR et UCR+*)
- Module fin de cours (*son continu*)
- Sortie imprimante
- Module parafoudre
- Bus de communication « Lon »
- Lecture valeur analogique détecteurs

5 - DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE



Ce diagramme n'est pas un schéma de raccordement.



Pour la signification des pictogrammes ; se reporter aux repères pages suivantes. (SE312102-1-UTI Pack ZA sans MES)

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	CHUBB France	UTI.Pack	ECS 029 B / CMSI 085 B	/	
AC2	Matériel déporté AC2		Module de puissance V3			
			ISOLON			
			Module 1 Relais déporté Résonance			
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations	
2 quarto	DSAF	TEXECOM	PSS-0089	DS 010 B	1, 2	
			PNS-0001	DS 021 A		
			PNS-0005	DS 019 A		
			PNS-0013	DS 023 A		
		EATON ELECTRICAL PRODUCTS LIMITED	SYV/C/T/M/L/Cls B/10-60V	DS 004 A		
			SQG3-SDR/ASP	DS 051 E		
		FINSECUR	SIRROCO-ME	DS 038 A		
2 quarto - 20 bis	DSAF avec ou sans DVAF	EATON ELECTRICAL PRODUCTS LIMITED	ROLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V	DS 006 B	1, 2	
			SYV/C/T/M/L/Cls B/10-60V	DS 004 A		
2 quarto - 20 bis	DSAF/DVAF	TEXECOM Limited	ENCA1000	DS 021 B	1, 2	
			ENDA1000	DS 021 C		
			ENCA2000	DS 023 B		
			ENDA2000	DS 023 C		
			ESHA3000R	DS 046 A		
			ESHA4000R	DS 046 B		
			ESHA3000W	DS 046 C		
			ESHA4000W	DS 046 D		
			ESJA2000R	DS 046 E		
			ESJA1000R	DS 046 F		
			ESJA2000W	DS 046 G		
			ESJA1000W	DS 046 H		
		EATON ELECTRICAL PRODUCTS LIMITED	SQG3-VAD/ASP/RF	DS 051 B		
			SQG3-VAD/ASP/WF	DS 051 C		
3 bis	EAE	CHUBB France	Variation 940-24-225W	EAE 001 B	1, 3	
			Variation 940-24-450W	EAE 001 A		
			Résonance 60W	EAE 010 B		
			Résonance 120W	EAE 010 A		
			Variation 940-48-225W	EAE 001 C	1, 32	
			Variation 940-48-450W	EAE 001 D		

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
3 bis	EAE	SLAT	AES 24V 12A C85 SB	EAE 013 D	1, 3
			AES 28V 8A C85 SB	EAE 013 F	
			AES 24V 12A RACK	EAE 013 K	
			AES 24V 8A RACK	EAE 013 L	
			AES 24V 24A RACK	EAE 019 A	
			AES 24V 16A RACK	EAE 019 B	
			AES 24V 24 A C180 SB	EAE 019 C	
			AES 24V 16A C180 SB	EAE 019 D	
			AES 56V 4A C85 SB	EAE 013 J	
			AES 48V 8A RACK	EAE 019 E	
			AES 48V 12A RACK	EAE 019 F	
			AES 48V 8A C180 SB	EAE 019 G	
			AES 48V 12A C180 SB	EAE 019 H	
			C.Scan TV	E2 077 A	1, 4, 7
			C.Scan T	E2 078 B	
			C.Scan + TV	E2 077 B	
			C.Scan + T	E2 078 A	
			I.Scan T	E2 060 A	
			I.Scan TV	E2 059 A	
4	DéTECTEUR de chaleur	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	FARE	TRC05FEX	1, 5
			I.Scan +TV-ICC	E2 104 A	1, 6
			I.Scan+T58-ICC	E2 102 A	
			I.Scan+T78-ICC	E2 103 A	
			R.Scan+ TV	E2 H 002 A	1, 30, 38
			R.Scan+ T58	E2 H 003 A	
			C.Scan O	L 044 A	1, 4, 7
5	DéTECTEUR optique de fumée	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	C.Scan + O	L 044 B	1, 4, 7
			I.Scan + O	L 066 A	
			Laser.Scan	L 049 A	
			VOEX	L 027 G	1, 5
		FARE	OC05FEX	L 072 A	
			C.Scan O	L 044 A	1, 6
			C.Scan + O-ICC	L 067 A	
5 - 14 bis	DéTECTEUR optique de fumée avec ICC	Honeywell Products and Solutions	Laser.Scan2	L 083 A	1, 6
		LIFE SAFETY DISTRIBUTION	I.Scan + O-ICC	L 067 A	
		LIFE SAFETY DISTRIBUTION	R.Scan+ O	L H 005 A	
5 - 17 bis	DéTECTEUR optique de fumée à liaison radioélectrique	DEF	VIREX	LIR 002 B	1, 4, 5, 7
6	DéTECTEUR optique de flamme	DETECTOR ELECTRONICS CORPORATION	X3301 IR	LIR 007 A	1, 3, 7, 21, 33
			X2200G	LUV 002 A	
			X5200G	LIR 010 A	
			X9800	LIR 011 A	
			16581	LIR 009 A	1, 3, 7
		FFE Limited	16511	LIR 009 B	

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
7	Déclencheur manuel d'alarme	KAC	MCP1A-R910SF-A207-01	DM 014 A	1, 4, 7
			MCP1A-R910SF-A207-01C	DM 014 B	
			MCP1A-R910SF-A207-02	DM 014 C	
			MCP1A-R910SF-A207-02C	DM 014 D	
			MCP2A-R910SF-A207-01	DM 015 A	
			MCP2A-R910SF-A207-01C	DM 015 B	
			MCP2A-R910SF-A207-02	DM 015 C	
			MCP2A-R910SF-A207-02C	DM 015 D	
			WCP2A-R820SF-A207-01C	DM 019 A	
			WCP2A-R820SF-A207-02C	DM 019 B	
			MCP5A-RP01SF-A207-01	DM 017 A	
			MCP5A-RP01SF-A207-01C	DM 017 B	
			MCP5A-RP01SF-A207-02	DM 017 C	
			MCP5A-RP01SF-A207-02C	DM 017 D	
			MCP5A-RP02SF-A207-01	DM 018 A	1, 6
			MCP5A-RP02SF-A207-01C	DM 018 B	
			MCP5A-RP02SF-A207-02	DM 018 C	
			MCP5A-RP02SF-A207-02C	DM 018 D	
			WCP5A-RP01SF-A207-01	DM 021 A	
			WCP5A-RP02SF-A207-01	DM 022 A	
			WCP5A-RP02SF-A207-02	DM 022 B	
7 - 17 bis	Déclencheur manuel d'alarme à liaison radioélectrique	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	WCP-RF-A207	DM H 005 A	1, 30
8 a	Détecteur linéaire de fumée	XTRALIS	OSID	LF 011 A	1, 3, 7, 27, 33
		Honeywell Products and Solutions	OSI-RIE-4	LF 013 C	1,3, 6, 43
			OSI-RE-SS	LF 013 B	1, 3, 7, 33, 40
		FFE Limited	Fireray One	LF 014 A	1, 3, 7, 33, 43
9	Détecteur combiné fumée et chaleur	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	C.Scan M	COMBI 002 B	1, 4, 7
			C.Scan + M	COMBI 002 A	
9 - 14 bis	Détecteur combiné fumée et chaleur avec ICC	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	I.Scan + M-ICC	COMBI 008 A	1, 6
9 - 17 bis	Détecteur combiné fumée et chaleur à liaison radioélectrique	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	R.Scan+M	COMBI H 001 A	1, 30, 38
11 bis	Dispositif d'entrée/sortie	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	M501MEA	OI 070 A	1, 6, 31, 33
		CHUBB France	Interface SI V2	OI 039 A	1, 3, 4, 5, 7

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
11 bis - 14 bis	Dispositif d'entrée/sortie avec ICC	Honeywell Products and Solutions Sarl HBT	ICF I.Scan+ V2	OI 080 B	1, 6, 44
11 bis - 17 bis	Dispositif d'entrée/sortie à liaison radioélectrique	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	ME200FRFE	OI H 012 A	1, 30
11 bis - 14 bis - 17 bis	Dispositif d'entrée/sortie avec ICC à liaison radioélectrique	SYSTEM SENSOR	ME200GRFE	OI H 010 A	1, 6, 30
13 bis	DéTECTEUR de fumée par aspiration	XTRALIS	VLF	MPL 042 A	1, 3, 4, 7, 21, 33, 43
			VLI	MPL 059 A	
			VEU-A00-NF	MPL 063 A	
			VEU-A10-NF	MPL 063 A	
			VEU-A00-P-NF	MPL 063 A	
			VEU-A10-P-NF	MPL 063 A	
			VEP-A00-NF	MPL 063 B	
			VEP-A10-NF	MPL 063 B	
			VEP-A00-P-NF	MPL 063 B	
			VEP-A10-P-NF	MPL 063 B	
			VEP-A00-1P-NF	MPL 063 C	
			ILS-2-NF	MPL 052 A	1, 3, 7, 21, 33, 34
			ILS-1-NF	MPL 052 A	
			VEA-040-A00-NF	MPL 068 A	1, 3, 7, 33
			VEA-040-A10-NF	MPL 068 A	
			VES-A10-P-NF	MPL 067 A	
			VES-A00-P-NF	MPL 067 A	
			FLX-010-NF	MPL 069 A	
			FLX-020-NF	MPL 070 A	
		LIFE SAFETY DISTRIBUTION	A 320 E	MPL 046 A	1, 6, 33
			A 310 E	MPL 046 B	
		KIDDE Products	STRATOS MICRA 25	MPL 050 B	1, 7, 21
			STRATOS MICRA 100	MPL 050 A	
			STRATOS HSSD-2	MPL 049 A	
			STRATOS HSSD-2 avec module de commande	MPL 049 B	
			STRATOS HSSD-2 avec affichage minimal	MPL 049 C	
			Stratos Nano	MPL 058 A	
		UTC Fire & Security B.V.	Stratos ModuLaser	MPL 065 A	1, 3, 7, 33, 41
14 bis	Isolateur de court-circuit	LIFE SAFETY DISTRIBUTION	ICC I.Scan+	OI 038 B	1, 6
			ICC I.Scan filaire	OI 020 C	
18	Tableau répétiteur d'exploitation	CHUBB France	IN.Rep+ EVAC/MES	TRE 019 A	1, 3, 17
			IN.Rep+ EVAC	TRE 019 B	
			LON.Rep EVAC	TRE 018 B	
			LON.Rep EVAC/MES	TRE 018 A	
			INnova-TRE	TRE 033 A	

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
19	Diffuseur d'alarme générale sélective	EATON ELECTRICAL PRODUCTS LIMITED	DAGS 3000RL	DAGS 002 A	1, 2
		VIMPEX	BZ1L	DAGS 005 A	
20 bis	DVAF	EATON ELECTRICAL PRODUCTS LIMITED	Solistा LX Ceiling	DL 018 A	1, 2
			Solistा LX Wall	DL 019 A	
		TEXECOM Limited	ESBA3000R	DL 020 A	1, 2
			ESBA3000W	DL 020 B	
			ESBA4000R	DL 020 C	
			ESBA4000W	DL 020 D	
			ESDA2000W	DL 020 E	
			ESDA2000R	DL 020 F	
			ESDA1000W	DL 020 G	
			ESDA1000R	DL 020 H	
24	ECSV	ALLIGATOR	SEV4-SA-NF	ECSV 001 A	1, 28
		BOUYER	B3S-NF	ECSV 002 A	1, 29

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
A	BAAS / BAAL / BAASL	CHUBB France	SON' ECLA BAAS Sa NFS V SON' ECLA BAAS Sa-Me V	NF C 48-150	1, 9
		Tous constructeurs	/		

6.2.2 Liste des produits spécifiques

Repère sur diagramme	Produits spécifiques	Marque commerciale	Référence	Observations
D	Détecteur thermique linéaire	PROTECTOWIRE	DLD 2000	1, 4
	Détecteur optique de flamme	APOLLO FIRE DETECTORS	55000-025	1, 7, 22
F	Déclencheur manuel ATEX	MEDC	BG2E	1, 4
G	DSAFT ATEX	COOPER MEDC	DB3	1, 13
M	EAES	CHUBB France	Variation 940-24-225W	1, 24
			Variation 940-24-450W	
			Variation 940-48-225W	
			Variation 940-48-450W	
			Résonance 60W	
			Résonance 120W	
		SLAT	AES 24V 12A C85 SB	
			AES 28V 8A C85 SB	
			AES 24V 12A RACK	
			AES 24V 8A RACK	
			AES 24V 24A RACK	
			AES 24V 16A RACK	
			AES 24V 24 A C180 SB	
			AES 24V 16A C180 SB	
			AES 56V 4A C85 SB	
			AES 48V 8A RACK	
			AES 48V 12A RACK	
			AES 48V 8A C180 SB	
			AES 48V 12A C180 SB	
/	Capteur de fumée par analyse d'image	ARAANI	FireCatcher	1, 3, 7

6.2.3 Liste des accessoires répertoriés

Repère sur diagramme	Accessoires répertoriés	Marque commerciale	Référence	Observations
E	Indicateur d'action	CHUBB	IA 011	1, 12
			IA 013	
			IA 2000	
			IA 2000-B	
		APOLLO	53832-070	1, 22
J	Boîtier de report et de réarmement détecteur	SYSTEM SENSOR	RTS151KEY	1, 14, 27, 34, 40
K	Boîtier report	CHUBB	BZ1L	1, 12
L	Répéiteur	CHUBB	MONO.Rep	1, 15
O	Transmetteur téléphonique	INTERLOGIX	ATS 1500A-IP-MM	1, 42
		SEPTAM	31DIP / DIGICALL	
R	Equipement technique	Tous constructeurs	/	1, 6, 21, 37
/	Indicateur d'action sonore	KAC	Socle BUZZER Scan	1, 23
/	Module de réarmement	CHUBB	2730165	1, 27
/	Module 1 relais résonance	CHUBB	690 000 015	1, 27
/	Panneau lumineux	CHUBB	Pancarte lumineuse	1, 2
/	Matériel pour personnes souffrant d'une déficience sensorielle	CHUBB	GUID'ALARM	1, 2
/	ECSAV (<i>non certifié NF-SSI, conforme à la norme NF S 61-936</i>)	Tous constructeurs	/	1, 35
/	Relais (<i>pour arrêt équipement technique</i>)	Tous constructeurs	/	1, 36
/	Equipements techniques	Tous constructeurs	/	1, 31, 36, 37
/	Indicateur d'action à liaison radioélectrique	CHUBB	IA RADIO	1, 38
/	Module parafoudre	CITEL	TGBT DS152VG-400	1, 39
			Secteur DS215-400	
			24V DS210-48DC/SCL	
			48V DS210-75DC/SCL	
			Lon FTT DLAHW-24D3	
			Collect DLAW-48D3	
			Com MMP DLAW-24D3	
			V MMP DS210-24DC/EN	

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

Repère sur diagramme	Matériel principal	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
AC2	MD AC2	CHUBB France	Module de puissance Image/S200	ECS 029 A / CMSI 085 A	/
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
		COOPER FULLEON	AC/C/T/B/Cls A/9-56V ROLP/C/B/T/L/Cls B/24+48V SY/C/T/L/Cls B/10-60V	DS 002 A DS 006 A DS 008 A	
2	DSAFT	KLAXON	18-980528 18-980502 18-980542 18-980545 18-980554 18-980620 18-980622 18-980635 18-980516	DS 010 B DS 011 A DS 021 A DS 019 A DS 023 A DS 022 A DS 024 A DS 020 A DS 011 C	1, 2
		TEXECOM	PSS-0068 PNC-0024 PNC-0029 PNC-0035 PSS-0079	DS 011 A DS 022 A DS 024 A DS 020 A DS 011 C	
4	Détecteur de chaleur	DEF	VTEX	E2 052 E	1, 5
4 - 14 bis	Détecteur de chaleur avec ICC	SYSTEM SENSOR	I.Scan T-ICC I.Scan TV-ICC	E2 060 B E2 059 B	1, 6
4 - 17 bis	Détecteur de chaleur à liaison radioélectrique	ARGUS SECURITY	SG350	E2 H 001 A	1, 25, 26
5	Détecteur ionique de fumée	SYSTEM SENSOR	I.Scan I I.Scan I-ICC C.Scan + I	E4 066 A E4 066 B E4 058 A	1, 6 1, 7
5	Détecteur optique de fumée	SYSTEM SENSOR	VIEX	E4 065 G	1, 5
5 - 14 bis	Détecteur optique de fumée avec ICC	SYSTEM SENSOR	I.Scan O	L 032 A	1, 6
5 - 17 bis	Détecteur optique de fumée à liaison radioélectrique	ARGUS SECURITY	I.Scan O-ICC	L 032 B	1, 6
			SG100	L H 004 A	1, 25, 26

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
5 - 17	Détecteur optique de fumée à liaison hertzienne	SYSTEM SENSOR	R.Scan M	L H 002 A	1, 8
6	Détecteur optique de flamme	DETECTOR ELECTRONICS CORPORATION	X2200	LUV 002 A	1, 3, 7, 21, 33
		APOLLO FIRE DETECTORS	X5200	LIR 010 A	
			55000-025	LUV 001 A	1, 7, 22
7 - 17	Déclencheur manuel à liaison hertzienne	SYSTEM SENSOR	MCPRFE-AS	DM H 001 A	1, 8
7 - 17 bis	Déclencheur manuel d'alarme à liaison radioélectrique	ARGUS SECURITY	SGCP100-FR	DM H 004 A	1, 25, 26
8	Détecteur linéaire de fumée	GUARDALL	Beammaster 5	LF 006 A	1, 6, 33
		SEFI	OLFAR	LF 003 C	1, 4
			OLFAR-R	LF 003 D	1, 6, 33
		LIFE SAFETY DISTRIBUTION	6500 R	LF 008 A	1, 4
			6500 RS	LF 008 B	
			6500 F	LF 008 D	1, 6
			6500 FS	LF 008 C	
9	Détecteur combiné fumée et chaleur	SYSTEM SENSOR	I.Scan M	COMBI 001 A	1, 6
9 - 14 bis	Détecteur combiné fumée et chaleur avec ICC	SYSTEM SENSOR	I.Scan M-ICC	COMBI 001 E	1, 6
11 - 14 - 17	Organe intermédiaire à liaison hertzienne	SYSTEM SENSOR	ME500 RFE	OI H 002 A	1, 6, 8
11 bis	Dispositif d'entrée/sortie	SYSTEM SENSOR	M503Me	OI 059 A	1, 6, 21
11 bis - 14 bis	Dispositif d'entrée/sortie avec ICC	Honeywell Products and Solutions Sarl HBT	ICF I.Scan+	OI 042 A	1, 6, 7
11 bis - 17 bis	Dispositif d'entrée/sortie à liaison radioélectrique	ARGUS SECURITY	SGCWE100	OI H 008 A	1, 3, 7, 25
			SGWE100	OI H 009 A	1, 3, 25, 26

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
13	DéTECTEUR multiponctuel de fumée	XTRALIS	VESDA LaserPLUS	MPL 036 A	1, 3, 4, 6, 33
			VESDA LaserCOMPACT	MPL 036 B	
			VESDA LaserSCANNER	MPL 036 C	
			VESDA LaserFOCUS 250	MPL 042 A	
			VESDA LaserFOCUS 500	MPL 043 A	
13 bis	DéTECTEUR de fumée par aspiration	XTRALIS	VLP	MPL 036 A	1, 3, 4, 7, 21, 33
			VLC	MPL 036 B	
			VLS	MPL 036 C	
			VFT-15-C-NF	MPL 057 A	1, 3, 4, 7, 21, 33, 43
			VFT-15-NF	MPL 057 A	
14	Organe intermédiaire	SYSTEM SENSOR	ICC I.Scan	OI 020 A	1, 6
18	Tableau répétiteur d'exploitation	CHUBB France	RS.Rep+ EVAC/MES	TRE 019 A	1, 3, 17
			RS.Rep+ EVAC	TRE 019 B	
			RS.Rep EVAC/MES	TRE 019 C	
			RS.Rep EVAC	TRE 019 D	
20	Diffuseur lumineux	COOPER FULLEON	SOLISTA MAXI	DL 001 A	1, 2
A	BAAS	CHUBB France	BAAS CHORUS Sa BAAS CHORUS Sa-Me	Autre marque	1, 9
B	Coffret de relayage extinction	CHUBB SECURITE	CONCEPT EXTINCTION	Accessoire répertorié	1, 10
			KIDDEX II		
			REFERENCE INCENDIE		
			TSC 80 INC		
F	Déclencheur manuel	KAC	WR2004/SR-910	Accessoire répertorié	1, 4, 7
			WR2061/SR		
			WR4001/CG1-910		
			MCP1A-R910SF-A207-01		
			MCP1A-R910SF-A207-01C		
			MCP2A-R910SF-A207-01		
			MCP2A-R910SF-A207-01C		
			MCP5A-RP02SF-A207-01		
			MCP5A-RP02SF-A207-01C		
			M500KAC/SR2T		
			M500KAC/RAINPROOF		
			MCP5A-RP01SF-A207-01		
		LEGRAND ATX	MCP5A-RP01SF-A207-01C	Accessoire répertorié	1, 6
			IP65 EExdIIC		
			IP65 EExdIIC Activa		1, 6

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
G	Avertisseur sonore	AE&T	T100	Accessoire répertorié	1, 12
			T105N		
			T110		
			T112		
			T120		
			T121		
			TL105N		
			TL110		
			TL112		
		CHUBB	CHORUS S3 NFS		
			CHORUS S3 ME		
		CORDIA	ASKARI		
			HATARI		
			ROSHNI		
		WIMPEX	SWMe		
		SAGELORD	S23		
			S23 étanche		
			F24		
			F24 étanche		
		SYSTEM SENSOR	400 A		
		SECURITEX	SE710		
			2010 I		
		LAMBERT	2716050		
		ABC EUROPE	DSNA MULTIVOC		
H	Avertisseur sonore AGS	SESSY	Boîtier alarme générale sélective (2716250)	Accessoire répertorié	1, 12
		CHUBB	BZ1L		
I	Avertisseur lumineux	CURTIS	PA 1280 C1	Accessoire répertorié	1, 12
			PB 1280 C2		
J	Boîtier report détecteur	SEFI	Report OLFAR	Accessoire répertorié	1, 13
		GUARDALL	BM5 CLAVIER		
J	Boîtier de report et de réarmement détecteur	SYSTEM SENSOR	6500 RTS KEY	Accessoire répertorié	1, 13, 27, 34
L	Répétiteur	CHUBB	RS.Rep	Accessoire répertorié	1, 17 1, 17, 32
			RS.Rep+		
			LON.Rep		
			REPETITEUR DE SYNTHESE		
			Variation 940-24-225W		1, 15
M	AES	CHUBB	Variation 940-24-450W	Accessoire répertorié	1, 18
			Variation 940-48-225W		
			Résonance 60W		
			Résonance 120W		

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
N	SSS	MERLAUD	SSS MERLAUD	Accessoire répertorié	1, 19
		MAJORCOM	SSS MAJORCOM		
		Tous constructeurs	/		
O	Transmetteur téléphonique	SEPTAM	DIALTEL 31D	Accessoire répertorié	1, 16
			DIALTEL 31DPV		
P	Capteur de flamme	CHUBB SECURITE	LAMBDA	Accessoire répertorié	1, 4, 7
			LAMBDA ADF		
			LAMBDA Pro		
			LAMBDA Pro ADF		
			DIR 200 C		
			DIR 200 C ADF	Accessoire répertorié	1, 4
			DIR 210 C		
			DIR 210 C ADF		
			APOLLO 55000-025		
		DEF	SO42	1, 7, 22	1, 4
			SO42 ADF		
Q	Module fin de cours	CHUBB	MODULE FIN DE COURS	Accessoire répertorié	1, 20

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

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

Alimentation nominale (Volts)	Carte Bornier UTI	Module de Puissance Image/S200, Module de puissance V3			
	24	24	48	24 (nota 1)	48 (nota 2)
Module de puissance Image/S200, Module de puissance V3	10	/	/	/	/
AC/C/T/B/Cls A/9-56V, SY/C/T/L/Cls B/10-60V, SOLISTA MAXI, DAGS 3000RL	32	32	32	32	32
ROLP/C/B/T/L/Cls B/24+48V	/	8	20	8	20
18-980528, PSS-0089	30	32	32	32	32
18-980502, PSS-0068, PSS-0079	19	32	32	32	32
18-980542, PNS-001	15	/	32	32	32
18-980620, PNC-0024	2	/	14	8	14
18-980554, PNS-0013	14	/	32	32	32
18-980622, PNC-0029	1	/	15	3	15
18-980545, PNS-0005, 18-980635, PNC-0035	/	/	4	2	4
SYV/C/T/M/L/Cls B/10-60V (<i>sans DVAF</i>)	1	/	/	6	11
SYV/C/T/M/L/Cls B/10-60V (<i>avec DVAF : 0,5Hz</i>)	1	/	/	6	12
SIRROCO-ME (<i>classe A</i>)	4	/	/	24	32
SIRROCO-ME (<i>classe B</i>)	4	/	/	16	32
Solista LX Ceiling (<i>High Power ; 0,5Hz</i>)	10	/	/	14	24
Solista LX Wall (<i>High Power ; 0,5Hz</i>)					
Solista LX Ceiling (<i>Low Power ; 0,5Hz</i>)	12	/	/	20	32
Solista LX Wall (<i>Low Power ; 0,5Hz</i>)					
BZ1L, ROLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V (<i>sans DVAF, classe A</i>)	32	/	/	32	32
ROLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V (<i>sans DVAF, classe B</i>)	19	/	/	32	32
ROLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V (<i>avec DVAF 0,5Hz, Low Power, classe A</i>)	5	/	/	20	32
ROLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V (<i>avec DVAF 0,5Hz, Low Power, classe B</i>)	2	/	/	14	24
ROLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V (<i>avec DVAF 0,5Hz, High Power, classe A</i>)	5	/	/	14	24
ROLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V (<i>avec DVAF 0,5Hz, High Power, classe B</i>)	2	/	/	14	24
Pancarte lumineuse	/	/	/	6	/
GUID'ALARM	1	/	/	/	/
ENCA1000, ENDA1000 (<i>0,5Hz</i>)	5	3	7	22	22
ENDA2000, ENDA2000 (<i>0,5Hz</i>)	5	4	5	16	16
ESJA1000R, ESJA1000W, ESJA2000R, ESJA2000W, ESHA3000R, ESHA3000W, ESHA4000R, ESHA4000W (<i>0,5Hz</i>)	7	15	30	30	30
ESDA1000R, ESDA1000W, ESDA2000R, ESDA2000W, ESBA3000R, ESBA3000W, ESBA4000R, ESBA4000W (<i>0,5Hz</i>)	9	14	32	32	32
Nota 1 : Avec alimentation « Variation 940-24-225W » ou « Variation 940-24-450W » avec DC/DC (<i>Tension comprise entre 27,8 et 28,8 Volts</i>)					
Nota 2 : Avec alimentation « Variation 940-48-225W » ou « Variation 940-48-450W » avec DC/DC (<i>Tension comprise entre 55,6 et 57,6 Volts</i>)					

Alimentation nominale (Volts)	Carte Bornier UTI	Module de Puissance Image/S200, Module de puissance V3			
	24	24	48	24 (nota 1)	48 (nota 2)
SQG3-SDR/ASP	32	32	/	32	/
SQG3-VAD/ASP/RF	10	5	/	16	/
SQG3-VAD/ASP/WF	10	5	/	16	/
Nota 1 : Avec alimentation « Variation 940-24-225W » ou « Variation 940-24-450W » avec DC/DC <i>(Tension comprise entre 27,8 et 28,8 Volts)</i>					
Nota 2 : Avec alimentation « Variation 940-48-225W » ou « Variation 940-48-450W » avec DC/DC <i>(Tension comprise entre 55,6 et 57,6 Volts)</i>					

Numéro 3

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

Numéro 4

Il se raccorde par circuit de détection (*ligne ouverte*) de la carte « ICF » un maximum de :

- 32 détecteurs : C.Scan I, C.Scan O, C.Scan T, C.Scan TV, C.Scan + O, C.Scan + T, C.Scan + TV, C.Scan M, C.Scan + M
- 32 déclencheurs manuels : MCP1A-R910SF-A207-01, BG2E, IP65 EexdIIC, MCP1A-R910SF-A207-01C, MCP2A-R910SF-A207-01, MCP2A-R910SF-A207-01C, WR2004/SR-910, WCP2A-R820SF-A207-01C, WR4001/GC1-910, WCP2A-R820SF-A207-02C, MCP1A-R910SF-A207-02, MCP1A-R910SF-A207-02C, MCP2A-R910SF-A207-02, MCP2A-R910SF-A207-02C, WR2061/SR
- 14 détecteurs : LAMBDA, LAMBDA ADF, LAMBDA PRO, LAMBDA PRO ADF, DIR 200C, DIR 200 C ADF, DIR 210 C ADF, DIR 210C
- 5 détecteurs : SO 42, SO 42 ADF
- 1 détecteur : VESDA LaserPLUS, VESDA LaserCOMPACT, OLFAR, DLD 2000, VESDA LaserSCANNER, VESDA LaserFOCUS 250, VESDA LaserFOCUS 500, 6500 R, 6500 RS, VLP, VLC, VLS, VLF, VFT-15-NF, VFT-15-C-NF, Stratos Modulaser
- 6 détecteurs : VIREX
- 1 dispositif d'entrée/sortie : Interface SI V2

Numéro 5

Il se raccorde sur la ligne secondaire du dispositif d'entrée/sortie « interface SI V2 » un maximum de :

- 3 détecteurs VIREX
- 8 détecteurs : VTEX, TRC05FEX, OC05FEX
- 8 détecteurs : VIEx, VOEx (*uniquement lorsque l'interface SI V2 est raccordée au dispositif d'entrée/sortie avec ICC « ICF I.Scan+ » ou de la carte « ICF »*)

Numéro 6

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

- 99 détecteurs : VESDA LaserPLUS, VESDA LaserCOMPACT, Beammaster 5, VESDA LaserSCANNER, OLFAR-R, VESDA LaserFOCUS 250, VESDA LaserFOCUS 500 (avec module M503 ME)
- 99 détecteurs : I Scan I, I Scan T, I Scan TV, I Scan O, I Scan M, I Scan+ O
- 99 détecteurs avec ICC : I.Scan+ O ICC, I.Scan+ M ICC, I.Scan+ TV ICC, I.Scan+ T58 ICC, I.Scan+ T78 ICC, Laser.Scan2
- 99 déclencheurs manuels: M500KAC/RAINPROFF, IP65 EExdIIC Activa, MCP5A-RP01SF-A207-01, M500KAC/SR2T, MCP5A-RP01SF-A207-01C, WCP5A-RP01SF-A207-01.
- 99 dispositifs d'entrée/sortie avec ICC : ICF I.Scan+, ICF I.Scan+ V2 (*alimentés par un EAE externe*)
- 99 dispositifs d'entrée/sortie : M503Me, M501MEA
- 60 détecteurs : I.Scan I-ICC, I.Scan O-ICC, I.Scan T-ICC, I.Scan TV-ICC, I.Scan M-ICC (*fonction isolateur de court-circuit intégrée*)

- 60 déclencheurs manuels : MCP5A-RP02SF-A207-01, MCP5A-RP02SF-A207-01C, WCP5A-RP02SF-A207-01, WCP5A-RP02SF-A207-02, MCP5A-RP02SF-A207-02, MCP5A-RP02SF-A207-02C
- 60 isolateurs de court-circuit : ICC I.Scan filaire, ICC I.scan+
- 60 organes intermédiaires : ICC I.Scan
- 40 détecteurs : A310E, A320E
- 15 organes intermédiaires à liaison hertzienne : ME500 RFE
- 8 dispositifs d'entrée/sortie avec ICC : ICF I.Scan+, ICF I.Scan+ V2 (*alimentés par le circuit de détection*)
- 4 dispositifs d'entrée/sortie + complément de 32 points : ICF I.Scan+ V2 (*alimentés par le circuit de détection*)
- 8 dispositifs d'entrée/sortie avec ICC à liaison radioélectrique : ME200GRFE
- 7 détecteurs : 6500F, 6500 FS
- 1 détecteur avec ICC : OSI-RIE-4
- 60 détecteurs avec ICC : Laser.Scan2

Numéro 7

Il se raccorde sur la ligne secondaire du dispositif d'entrée/sortie avec ICC « ICF I.Scan + » un maximum de :

- 30 détecteurs : C.Scan + I, C.Scan + T ; C.Scan + TV, C.Scan + M, C.Scan O, C.Scan T, C.Scan TV, C.Scan M, C.Scan + O
- 5 détecteurs : VIREX
- 10 détecteurs : LAMBDA, LAMBDA PRO, LAMBDA ADF, LAMBDA PRO ADF, 6500R, 6500RS.
- 30 déclencheurs manuels : WR4001/GC1-910, MCP1A-R910SF-A207-01, MCP1A-R910SF-A207-01C, WR2061/SR, MCP2A-R910SF-A207-01, MCP2A-R910SF-A207-01C, WC02C, MCP1A-R910SF-A207-02, MCP1A-R910SF-A207-02C, MCP2A-R910SF-A207-02, MCP2A-R910SF-A207-02C, WR2004/SR-910
- 1 détecteur : Stratos Micra 100, Stratos HSSD-2, Stratos Nano, Stratos HSSD-2 avec module de commande, VLI, Stratos HSSD-2 avec affichage minimal, Stratos Micra 25, VLP, VLC, VLS, VLF, VFT-15-NF, VFT-15-C-NF, Stratos ModuLaser
- 4 détecteurs : X3301 IR
- 1 détecteur ou capteur de flamme : 55000-025
- 1 détecteur : 16511, 16581, VEA-040-A00-NF, VEA-040-A10-NF
- 10 détecteurs : OSI-RE-SS, Fireray One
- 1 dispositif d'entrée/sortie à liaison radioélectrique : SGCWE100
- 16 détecteurs : OSID
- 32 détecteurs : X3301 IR, X2200, X5200, X2200G, X5200G, X9800
- 1 dispositif d'entrée/sortie : Interface SI V2
- 4 détecteurs : VEP-A00-NF, VEP-A10-NF, VEP-A00-P-NF, VEP-A10-P-NF, VEU-A00-NF, VEU-A10-NF, VEU-A00-P-NF, VEU-A10-P-NF, ILS-2-NF, ILS-1-NF, VEP-A00-1P-NF, VES-A10-P-NF, VES-A00-P-NF, FLX-020-NF, FLX-010-NF
- 1 capteur de fumée par analyse d'image : FireCatcher

Numéro 8

Par organe intermédiaire à liaison hertzienne, il communique un maximum de :

- 32 détecteurs à liaison hertzienne : R.Scan M.
- 16 déclencheurs manuels d'alarme à liaison hertzienne : MCPRFE-AS.

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

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

Numéro 11

Les voies de transmissions des coffrets de relayage (*fonction extinction*) se raccordent sur les sorties relais « Feu de zone » de l'ECS (*fonction détection*).

Numéro 12

Ils se raccordent aux détecteurs en mode commun ou individuel.

Numéro 13

Ils se raccordent sur les lignes diffuseurs d'évacuation de l'UGA. Leur nombre est fonction du courant disponible par sortie :

- carte Bornier UTI : 500mA sous 24 Volts
- Module de puissance Image/S200, Module de puissance V3 : 910mA sous 24 ou 48 Volts.

Numéro 14

Il se raccorde individuellement sur le détecteur correspondant.

Numéro 15

Ils se raccordent sur la sortie « Feu général » et « Feu par zones » au nombre maximum de 16.

Numéro 16

Ils se raccordent sur les sorties « Feu générale » et « Dérangement général » un maximum de

- 16 : MONO. Rep, répétiteur de synthèse
- 1 transmetteur téléphonique : DIALTEL 31 D, DIALTEL 31 DPV

Numéro 17

Il se raccorde sur la sortie RS 485 un maximum de :

- alimenté par l'ECS/CMSI :
4 : RS.Rep, RS.Rep+, RS.Rep EVAC/MES, RS.Rep EVAC, RS.Rep + EVAC, RS.Rep + EVAC/MES, IN.Rep+ EVAC/MES, IN.Rep+ EVAC
- sur alimentation externe :
16 : RS.Rep, RS.Rep+, RS.Rep EVAC/MES, RS.Rep EVAC, RS.Rep + EVAC, RS.Rep + EVAC/MES
10 : IN.Rep+ EVAC/MES, IN.Rep+ EVAC

Il se raccorde sur la sortie Lon un maximum de 16 « Lon.Rep », « LON.Rep EVAC/MES » ou « LON.Rep EVAC » et sont alimentés par l'ECS/CMSI.

Lorsque les matériels déportés « ISOLON » sont utilisés (*4 au maximum*), la longueur de la liaison à la sortie « Lon » est portée à 5 km (*1km par « ISOLON »*).

- 120 : « INnova-TRE » (*alimentation externe*)

Numéro 18

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 19

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 20

Il se raccorde en amont des diffuseurs d'évacuation et permet la diffusion d'un son continu.

Numéro 21

Il se raccorde sur la ligne secondaire du dispositif d'entrée/sortie « M503Me » un maximum de :

- 1 détecteur : Stratos HSSD-2, Stratos nano, Stratos HSSD-2 avec module de commande, Stratos Micra 25, Stratos Micra 100, Stratos HSSD-2 avec affichage minimal, VLP, VLC, VLS, VLF, VFT-15-NF, VFT-15-C-NF, VLI, X3301 IR, X2200, X2200G, X5200G, X5200, X9800, X9800, VEP-A00-NF, VEP-A10-NF, VEP-A00-P-NF, VEP-A10-P-NF, VEU-A00-NF, VEU-A10-NF, VEU-A00-P-NF, VEU-A10-P-NF, VEP-A00-1P-NF
- 1 équipement technique (à contact sec) liés à la sécurité incendie

Numéro 22

Il se raccorde uniquement l'indicateur d'action « 53832-070 » en mode individuel sur le capteur de flamme « 55000-025 ».

Numéro 23

L'indicateur d'action sonore se raccorde en mode individuel aux gammes de détecteurs « I.Scan » et « I.Scan+ » et au détecteur « Laser.Scan2 ».

Numéro 24

Ces équipements d'alimentation en énergie de sécurité (*EAES électrique, tension nominale 24 ou 48 Volts*) conformes à la norme EN 12101-10 se raccordent au CMSI.

Numéro 25

Par dispositif d'entrée/sortie à liaison radioélectrique « SGCWE100 » il communique un maximum de :

- 7 dispositifs d'entrée/sortie à liaison radioélectrique : SGWE100
- 32 détecteurs à liaison radioélectrique : SG100, SG350
- 32 déclencheurs manuels d'alarme à liaison radioélectrique : SGCP100-FR

Numéro 26

Par dispositif d'entrée/sortie à liaison radioélectrique « SGWE100 » il communique un maximum de :

- 32 détecteurs à liaison radioélectrique : SG100, SG350
- 32 déclencheurs manuels d'alarme à liaison radioélectrique : SGCP100-FR

Numéro 27

Le réarmement du détecteur « OSID » s'effectue :

- soit par le boîtier de réarmement « 6500 RTS-KEY » ou « RTS151KEY »
- soit par le module de réarmement « 2730165 » et le module 1 relais résonance « 690 000 015 »
- soit par le module de réarmement « 2730165 » et la sortie « RESET » du dispositif d'entrée/sortie avec ICC « ICF I.Scan+ »
- soit à l'aide du mode de réarmement automatique

Numéro 28

Un seul ECSAV se raccorde à la ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA.

Numéro 29

Un seul ECSAV se raccorde à la sortie contact auxiliaire et à la ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA.

Numéro 30

Par ligne secondaire du dispositif d'entrée/sortie avec ICC à liaison radioélectrique « ME200GRFE » il communique un maximum de :

- 32 détecteurs combiné fumée et chaleur à liaison radioélectrique : R.Scan+ M
- 32 détecteurs de chaleur à liaison radioélectrique : R.Scan+ TV ; R.Scan+ T58
- 32 détecteurs optique de fumée à liaison radioélectrique : R.Scan+ O
- 32 déclencheurs manuels d'alarme à liaison radioélectrique : WCP-RF-A207

Cette communication pouvant être directe ou via les dispositifs d'entrée/sortie à liaison radioélectrique « ME200FRFE » (*maximum 10 « ME200FRFE » par « ME200GRFE »*)

Numéro 31

Ces dispositifs d'entrée/sortie permettent la reprise d'information d'équipement technique liés à la sécurité incendie.

Numéro 32

Ces équipements d'alimentation électrique (*EAE, tension nominale 48 Volts*) conformes à la norme EN 54-4 se raccordent au répéteur « LON.Rep ».

Numéro 33

Il se raccorde sur la ligne secondaire du dispositif d'entrée/sortie « M501MEA » un maximum de :

- 1 détecteur : VLP, VLC, VLS, VLF, VFT-15-NF, VFT-15-C-NF, VLI, A 320 E, A 310 E, Beammaster 5, VESDA LaserPLUS, VESDA LaserCOMPACT, VESDA LaserSCANNER, VESDA LaserFOCUS 250, VESDA LaserFOCUS 500, OLFAR-R, X3301 IR, X2200, X5200, X2200G, X5200G, X9800, ILS-2-NF, ILS-1-NF, VEP-A00-NF, VEP-A10-NF, VEP-A00-P-NF, VEP-A10-P-NF, VEU-A00-NF, VEU-A10-NF, VEU-A00-P-NF, VEU-A10-P-NF, OSID, VEP-A00-1P-NF, OSI-RE-SS, VEA-040-A00-NF, VEA-040-A10-NF, VES-A10-P-NF, VES-A00-P-NF, FLX-020-NF, FLX-010-NF, Fireray One
- 1 accessoire : VER-040-40-STX-NF (*pour VEA-040-A00-NF ou VEA-040-A10-NF*)

Numéro 34

Le réarmement des détecteurs VEP-A00-NF, VEP-A10-NF, VEP-A00-P-NF, VEP-A10-P-NF, VEU-A00-NF, VEU-A10-NF, VEU-A00-P-NF, VEU-A10-P-NF, VEP-A00-1P-NF s'effectue soit à l'aide du boîtier de report et de réarmement détecteur « 6500 RTS-KEY » ou « RTS151KEY » soit à l'aide du mode de réarmement automatique.

Numéro 35

Un seul ECSAV (*non certifié NF-SSI*) se raccorde conformément au schéma de principe décrit dans le règlement de certification NF508.

Numéro 36

Les relais (*24 ou 48 Volts*) se raccordent aux lignes de télécommande de l'ECS/CMSI et permettent l'arrêt d'équipements techniques liés à la sécurité incendie.

Numéro 37

Les matériels déporté « Module 1 relais déporté résonance » (*sortie à contact sec*) permettent l'arrêt d'équipements techniques liés à la sécurité incendie.

Numéro 38

Il communique en mode individuel ou commun à un maximum de 4 détecteurs « R.Scan+ M », « R.Scan + T58 », « R.Scan+ TV » ou « R.Scan+ O ».

Numéro 39

Les modules parafoudre « TGBT DS152VG-400 » se raccordent sur les entrées secteur.

Les modules parafoudre « Secteur DS215-400 » se raccordent sur les entrées secteur.

Les modules parafoudre « 24V DS210-48DC/SCL » se raccordent :

- sur les sorties UTILx en 24 volts des cartes variation
- sur les lignes de télécommande en 24 volts des cartes SAT C 4 (ou 8) voies Lon LPT ou des cartes SAT I 4 (ou 8) voies Lon FTT

Les modules parafoudre « 48V DS210-75DC/SCL » se raccordent :

- sur les sorties UTILx en 48 volts des cartes variation
- sur les lignes de télécommande en 48 volts des cartes SAT C 4 (ou 8) voies Lon LPT ou des cartes SAT I 4 (ou 8) voies Lon FTT
- sur les sorties des cartes Déport Lon LPT

Les modules parafoudre « Com MMP DLAW 24D3 » se raccordent sur les sorties RS 485.

Les modules parafoudre « V MMP DS210-24DC/EN » se raccordent sur les sorties RS 485.

Les modules parafoudre « Collect DLAW-48D3 » se raccordent sur les sorties des cartes UAC 16ZD(IR) LON FTT.

Les modules parafoudre « Lon FTT DLAHW-24D3 » se raccordent :

- sur les sorties des cartes UAI 2B I SCAN LON FTT
- sur les lignes de contrôle de position des cartes SAT C 4 (ou 8) voies Lon LPT
- sur les voies de transmission des cartes SAT I 4 (ou 8) voies Lon FTT
- sur les sorties des cartes 1, 2 ou 4 voies LON FTT directes, des cartes Deport LON FTT

Numéro 40

Le boîtier de report et de réarmement détecteur « RTS151KEY » se raccordent aux détecteurs « OSI-RE-SS » et permet leur réarmement.

Numéro 41

- Lorsque le détecteur « Stratos ModuLaser » est raccordée au dispositif d'entrée/sortie avec ICC « ICF I.Scan+ », le réarmement s'effectue à l'aide du boîtier de réarmement « RTS151KEY » ou à l'aide du module 1 relais Résonance « 690 000 015 » ou à l'aide du mode de réarmement automatique.
- Lorsque le détecteur « Stratos ModuLaser » est raccordée au dispositif d'entrée/sortie « M501MEA », le réarmement s'effectue à l'aide du boîtier de réarmement « RTS151KEY » ou à l'aide du mode de réarmement automatique.

Numéro 42

Il se raccorde un seul transmetteur téléphonique « ATS 1500A-IP-MM » ou « 31DIP / DIGICALL » sur les sorties relais « feu général » et « dérangement général » et option sur les sorties relais de carte « UCR+ Lon FTT ».

Numéro 43

Possibilité d'utiliser le mode de réarmement automatique pour les détecteurs suivants :

- VLF, VLI, ILS-1-NF, ILS-2-NF, VFT-15-NF, OSI-RIE-4, Fireray One

Numéro 44

Il se raccorde par ligne secondaire du dispositif d'entrée/sortie avec ou sans ICC « ICF I.Scan+ V2 » un maximum de :

- 30 détecteurs : C.Scan+ O, C.Scan+ T, C.Scan+ TV, C.Scan+ M, C.Scan O, C.Scan T, C.Scan TV, C.Scan M (*uniquement lorsque le dispositif d'entrée/sortie « ICF I.Scan+ V2 » est alimenté par le bus*)
- 10 détecteurs : 6500 R, 6500 RS, OSI-RE-SS, Fireray One (*alimentés par EAE externe*)
- 30 déclencheurs manuels : MCP1A-R910SF-A207-01, MCP1A-R910SF-A207-01C, MCP1A-R910SF-A207-02, MCP1A-R910SF-A207-02C, MCP2A-R910SF-A207-01, MCP2A-R910SF-A207-01C, MCP2A-R910SF-A207-02, MCP2A-R910SF-A207-02C, WCP2A-R820SF-A207-01C, WCP2A-R820SF-A207-02C,
- 1 détecteur : Stratos Micra 25, Stratos Micra 100, Stratos HSSD-2, Stratos HSSD-2 avec module de commande, Stratos HSSD-2 avec affichage minimal, Stratos Nano, Stratos ModuLaser, VFT-15-NF, VFT-15-C-NF, VLP, VLC, VLS, VLF, VLI, , VEA-040-A00-NF, VEA-040-A10-NF
- 1 capteur de flamme : 55000-025
- 1 détecteur : 16511, 16581 (*alimentés par un EAE externe*)
- 1 dispositif d'entrée/sortie : Interface SI V2 (*uniquement lorsque le dispositif d'entrée/sortie « ICF I.Scan+ V2 » est alimenté par le bus*)
- 8 détecteurs : OSID (*alimentés par un EAE externe*)
- 32 détecteurs : X3301 IR, X2200G, X5200G, X9800 (*alimentés par un EAE externe*)
- 4 détecteurs : VEP-A00-NF, VEP-A10-NF, VEP-A00-P-NF, VEP-A10-P-NF, VEU-A00-NF, VEU-A10-NF, VEU-A00-P-NF, VEU-A10-P-NF, VEP-A10-1P-NF, VES-A10-P-NF, VES-A00-P-NF, FLX-020-NF, FLX-010-NF
- 1 capteur de fumée par analyse d'image : FireCatcher

« FIN du Rapport d'Associativité »