

**RAPPORT D'ASSOCIATIVITE N° DA 95 00 25 V**

**SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (NF-SSI)**

**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

**ALLIGATOR 8**

**Numéro du certificat système NF-SSI**

**SSI 002 A**

Titulaire

**ALLIGATOR**

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  
Le présent rapport d'associativité comporte

**11 Mai 2021**  
**16 pages**

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

Trame NF SSI – DA CMSI Type A – Version 6

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 publiés 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 17 01 10 A**  
                                  Dossier n° 20 12 097

↪ Adjonction des matériels suivants :

- ECS : IQ8 Control M, FlexES Control
- ECS-CMSI : IQ8 Control  $\mu$ , ES Com, ES Com C, ES Line, ES Line C
- CMSI : C Com B4U, SensES

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

#### 3.1 - Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie de Type A est constitué

- D'un matériel central : ALLIGATOR 8
- D'un matériel central optionnel : ALLIGATOR 8 EXT
- De matériel déporté classe
  - AC1 (*même type d'ambiance climatique que le matériel central*) : BD8, CLEVD2, CLEVD3
  - AC2 (*tout type d'ambiance climatique*) : CLEVD2\_C, CLEVD3\_C
- De dispositif de demande d'ouverture : BDCS, DDO, DDOD, CLAS2, CLAS3, CLAS3C, CLEV2, CLEV3, CLEV3C, CLEV2C
- De matériel déporté incorporé au DAS : DEP8V2, DEP D, Carte CLEVD3

#### 3.2 Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie a une limite de capacité de

- Nombre maximum de fonctions de mise en sécurité incendie avec évacuation : 2
- Nombre maximum de Dispositifs Actionnés de Sécurité « DAS » : 16
- Nombre maximum de Dispositifs Commandés Terminaux « DCT » : 16
- Nombre de ZA par UGA 1 : Néant
- Nombre de ZA par UGA IGH : Néant
- Nombre de ZA par UGCIS : 2

#### 3.3 Le 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Unité de Gestion Centralisée des Issues de secours (UGCIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 3.4 Le 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Avec contrôle de position	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A émission de courant	Sans contrôle de position	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Avec contrôle de position	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3.5 Le 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 : 2

#### ▪ 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 : 8

#### ▪ D'un nombre maximum de

- Dispositif de demande d'ouverture : 8
- Ligne de télécommande par CMSI : 16
- Ligne de diffuseur d'évacuation par CMSI : Néant

#### ▪ D'une puissance maximum

- Par matériel déporté : 7 Watts (24V), 7 Watts (48V)
- Par ligne de télécommande : 3,5 Watts (24V), 3,5 Watts (48V)
- Par ligne de diffuseur d'évacuation : Néant

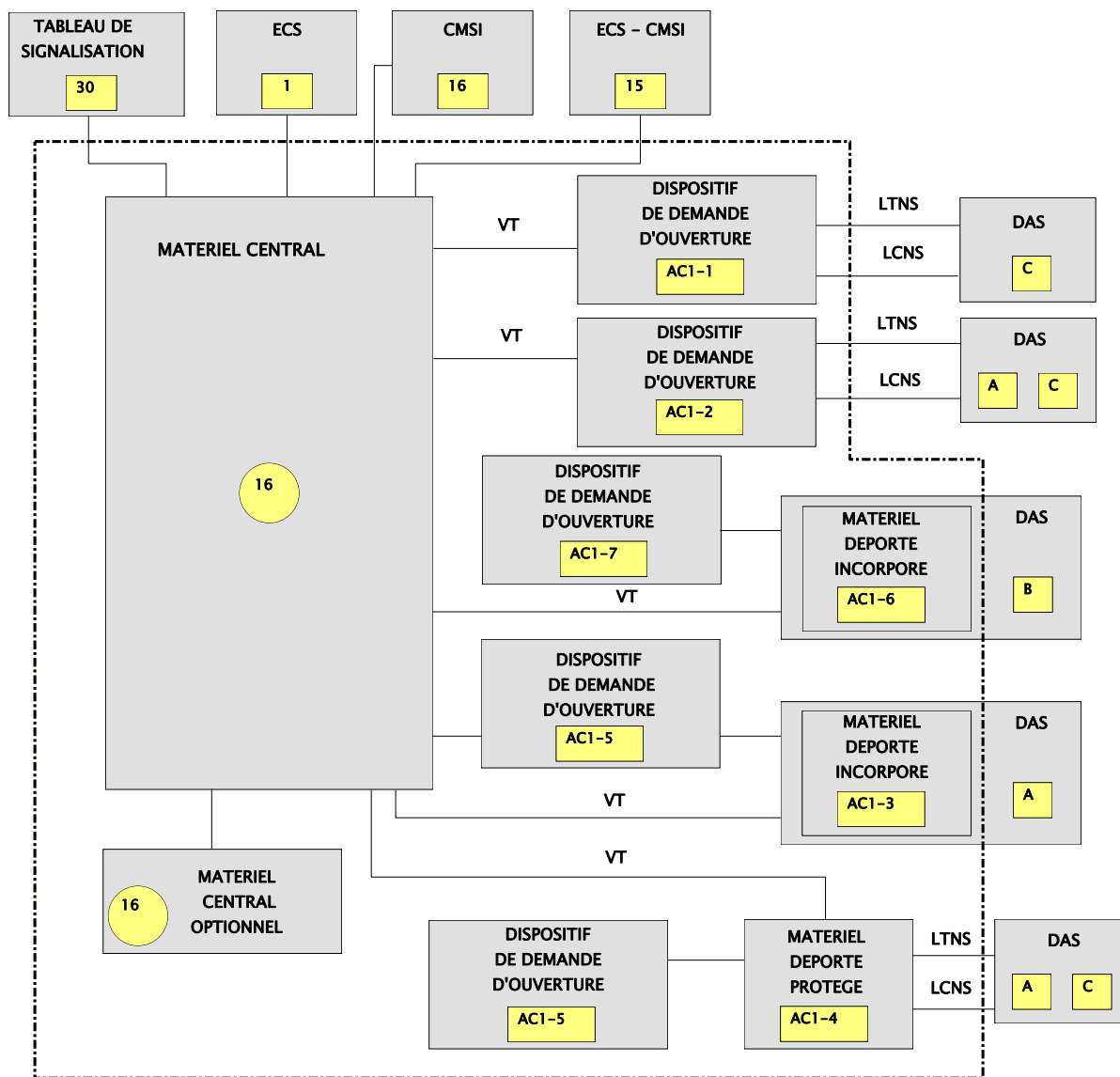
### 3.6 Liste des fonctions optionnelles avec exigences

➔ Sans objet

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

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| - Hors ouverture aux personnes | - Entrée «contrôle d'accès »            |
| - Entrée feuillure             | - Entrée capot                          |
| - Vidéo                        | - Envoi d'informations vers l'extérieur |
| - Carte CES 8                  | - Carte UCS V2                          |
| - Carte EGU 4                  | - Carte de communication UCSV4          |
| - Aide à l'exploitation        |   |
| Signalisation visuelle         | Commande manuelle                       |
| - Défaut                       | - Sélection porte                       |
| - Alimentation télécommande    | - Verrouillage                          |
| - Incendie                     | - Déverrouillage                        |
| - Défaut dialogue              | - Vidéo                                 |
| - Mode                         |   |
| - Position                     |   |
| - Appel                        |   |

5- DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE



----- LIMITE DE CETIFICACION NF SSI  
 CE DIAGRAMME N'EST PAS UN SCHEMA DE RACCORDEMENT

**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
16	Matériel central	ALLIGATOR	ALLIGATOR 8	CMSI 036 A	/
16	Matériel central optionnel	ALLIGATOR	ALLIGATOR 8 EXT		
AC1	Matériel déporté AC1	ALLIGATOR	BD8		
			CLEVD2		
			CLEVD3		
AC2	Matériel déporté AC2	ALLIGATOR	CLEVD2_C		
			CLEVD3_C		
AC1	Matériel déporté incorporé au DAS	ALLIGATOR	DEP8 V2		
			DEP D		
			Carte CLEVD3		
AC1	Dispositif de demande d'ouverture (DDO)	ALLIGATOR	BDCS		
			DDO		
			DDOD		
			CLAS2		
			CLAS3		
			CLAS3C		
			CLEV2		
			CLEV2C		
			CLEV3		
CLEV3C					
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
1 bis	ECS	SIEMENS	BC1106-20	ECS 058 A	1, 2
			BC1112-20	ECS 058 B	
			BC1112-20R	ECS 058 C	
			BC1124-80	ECS 058 D	
		CHUBB France	UTI.Com ECS	ECS 029 C	
		SEFI	ALPHA 250	ECS 015 C	
		DEF	ALTAIR	ECS 015 A	
		NOVAR GmbH	IQ8 Control M	ECS 033 D	
FlexES Control	ECS 064 A				
15	ECS/CMSI	AVISS	AGEMA III-UC	ECS 037 B / CMSI 095 A	1, 2
		CHUBB France	UTC.Com	ECS 028 A / CMSI 089 A	
			UTI.Com	ECS 029 A / CMSI 085 A	
			UTC.Pack	ECS 032 A / CMSI 088 A	
			UTI.Pack	ECS 029 B / CMSI 085 B	
		SEFI	HEPHAIS C128	ECS 045 C / CMSI 102 B	
HEPHAIS C1024	ECS 051 C / CMSI 104 B				



Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations			
15	ECS/CMSI	DEF	POLARIS C2/6/10	ECS 014 A / CMSI 066 A-H	1, 2			
			CASSIOPEE PIANO C	ECS 045 C / CMSI 102 B-H				
			CASSIOPEE FORTE C	ECS 051 A / CMSI 104 B-G				
		TYCO FIRE & SECURITY GmbH	ZX1F/UGA	ECS 054 B / CMSI 107 B				
			ZX1F/UGA + 3F	ECS 053 B / CMSI 106 B				
			ZX4F/UGA	ECS 054 A / CMSI 107 A				
			ZX4F/UGA + 3F	ECS 053 B / CMSI 106 B				
		SIEMENS	FC2040-FA	ECS 057 A / CMSI 108 A				
			FC2020-FZ	ECS 057 B / CMSI 108 B				
			FC2040R	ECS 057 C / CMSI 108 C				
			FC2020R	ECS 057 D / CMSI 108 D				
		NOVAR GmbH	IQ8 Control $\mu$	ECS 033 C / CMSI 117 B				
			ES Com C	ECS 065 A / CMSI 125 A				
			ES Com	ECS 065 B / CMSI 125 B				
			ES Line C	ECS 066 A / CMSI 125 A				
			ES Line	ECS 066 B / CMSI 125 A				
		16	CMSI	DEF		ANTARES III	CMSI 062 A-G	1, 2
						ANTARES IV	CMSI 082 B-G	
						ANTARES III Digit Type A	CMSI 096 A-F	
						ANTARES III Digit Type B	CMSI 096 B-F	
SEFI	DELTA 256			CMSI 082 B				
	DELTA 24			CMSI 063 A				
	DELTA 6 Type A			CMSI 096 A				
	DELTA 6 Type B			CMSI 096 B				
AVISS	AGORA Type A			CMSI 058 A				
	AGORA Type B			CMSI 058 B				
	AGORA + VOLTA482/NS			CMSI 058 C				
	AGORA BUS Type A			CMSI 079 A				
	AGORA BUS + VOLTA482/NS			CMSI 079 D				
	AGORA 3F Type B			CMSI 095 B				
	AGORA BUS (type A)			CMSI 079 A				
	AGORA BUS (type B)			CMSI 079C				
AGORA Concept	CMSI 124 A							
CMSI Concept 125-6	CMSI 124 C							

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
16	CMSI	NOVAR France	CMSI 8000 Type A	CMSI 083 A	1,2
			CMSI 8000 Type B	CMSI 083 B	
			SensES	CMSI 121 A	
		CHUBB France	UTC.Pack Type B	CMSI 088 B	
			UTC.Com Type B	CMSI 089 B	
			CMSI.Com Type A	CMSI 093 A	
			CMSI.Com Type B	CMSI 093 B	
		SIEMENS	STT10	CMSI 092 A	
			STT10R	CMSI 092 B	
			STT20	CMSI 100 A	
		TYCO FIRE & SECURITY GmbH	ZS-C	CMSI 058 E-A	
			ZS-A	CMSI 079 E-A	
			ZXA	CMSI 123 A	
		FINSECUR	PACIFIC	CMSI 120 A	
NOVAR GmbH	C Com B4U	CMSI 127 A			

## 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 - B - C	DAS	Tous constructeurs	/	NF S 61-937	1, 3
		DENY	27610		1, 6
			27710		1, 7
			27810		
			27910		
		SERSYS	70180		1, 9
			70181		
			70182		
		ALLIGATOR	DSM2002		1, 8
			DSM2002X		
			DS2009-2X		
			DS2009-2		
			DS 4003-DT		
			DS 4030-DT		
			DS2009-5X		
			DS2009C		
			DS2009D		
			DS 3000		
			DS 3000-DT		
			DS40-DT		
			DS1040-DT		
		ALLIGATOR CETEXEL	DSMC2002		1, 11
			DSMC2002X		
DSMIP 2002X					
DSMIP 2002					
					1, 8

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Conformité	Observations	
A - B - C	DAS	ALLIGATOR CETEXEL	DSMCIP 2002X	NF S 61-937	1, 8	
			DSMCIP 2002		1, 11	
			DS 4001			
			DS 4002			
			DS 4010			
			DS 4020			
			DS 4001-DT			
			DS 4002-DT			
			DS 4010-DT			
			DS 4020-DT			
			DS2009-2X KIT			1, 12
			DS2009-2 KIT			
			DS2009-5X KIT			
			DSMCIP CLEVD			1, 13
		SEWOSY	EXT400CTC			1, 11

### 6.2.2 Liste des produits spécifiques

➡ Sans objet

### 6.2.3 Liste des accessoires répertoriés

Repère sur diagramme	Accessoires répertoriés	Marque commerciale	Référence	Observations
C	DAS	Tous constructeurs	/	1, 3

## 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	CS1110	ECS 005 A	1, 2
			CIR1110	ECS 005 C	
			CS1115	ECS 006 A	
			CIR 1115	ECS 006 C	
			CS 1140	ECS 002 A	
			CI1142	ECS 002 B	
			CI1145	ECS 002 C	
			CIR 1145	ECS 002 D	
			CI1110-10	ECS 005 B	
		SEFI	ALPHA 2/4	ECS 014 B	
			ALPHA C4	ECS 001 B	
			ALPHA C8	ECS 001 C	
			ALPHA C28	ECS 004 A	
			ALPHA 250	ECS 015 C	
		DEF	POLARIS 2/4	ECS 013 B	
			POLARIS C4	ECS 001 D	
			POLARIS C8	ECS 001 A	
			POLARIS C28	ECS 004 B	
			ALTAIR	ECS 015 A	
		NOVAR	EUROPA 2016	ECS 007 B	
EUROPA 2040	ECS 007 A				
EUROPA 2008	ECS 011 A				
EUROPA 2004	ECS 011 B				
EUROPA 2006	ECS 011 C				
CHUBB SECURITE	UTC.Com ECS	ECS 028 B			
15	ECS/CMSI	DEF	POLARIS C2/4	ECS 013 A / CMSI 065 A	1, 2
			PROXIMA C128	ECS 020 B / CMSI 070 A	
			CASSIOPEE MEZZO C	ECS 046 A / CMSI 103 A	
		SEFI	ALPHA C2/4	ECS 014 A / CMSI 066 A	
			ALPHA 99 C	ECS 022 A / CMSI 077 A	
			HEPHAIS C256	ECS 046 C / CMSI 103 B	
		AVISS	ADRESS III-UC	ECS 017 B / CMSI 074 A	
		NOVAR	EUROPA 2004 SSI	ECS 011 E / CMSI 061 B	
			EUROPA 2006 SSI	ECS 011 F / CMSI 061 C	
			EUROPA 2008 SSI	ECS 011 D / CMSI 061 A	

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
16	CMSI	CHUBB SECURITE	TEN5-CMSI Type A	CMSI 005 A	1, 2
			TEN5-CMSI Type B	CMSI 010 A	
			REFERENCE MES type A	CMSI 004 A	
			REFERENCE MES Type B	CMSI 004 A	
			TSC 60 MES type A	CMSI 009 B	
			TSC 60 MES Type B	CMSI 009 B	
			TEN4-CMSI Type A	CMSI 029 A	
			TEN4-CMSI Type B	CMSI 030 A	
			ACTIVACOM Type A	CMSI 046 A	
			ACTIVACOM Type B	CMSI 042 A	
			ACTIVACOM 8 Type A	CMSI 046 B	
			ACTIVACOM 8 Type B	CMSI 047 A	
			ACTIVACOM 8 - 14F Type A	CMSI 046 C	
			ACTIVACOM 8 - 14F Type B	CMSI 047 C	
			Reference SSI	CMSI 014 A	
			AS100 Type A	CMSI 015 A	
			AS100 Type B	CMSI 016 A	
			TSC 80 SSI	CMSI 014 B	
			CONCEPT EVAC Type A	CMSI 018 A	
			CONCEPT EVAC Type B	CMSI 019 A	
			TSC 6 SSI Type A	CMSI 028 A	
			TSC 6 SSI Type B	CMSI 028 B	
			TEN 4 SSI	CMSI 084 B	
			TSC 8 SSI	CMSI 084 D	
			TSC 8 MES Type A	CMSI 029 B	
			TSC 8 MES Type B	CMSI 030 B	
			ENERGIE MES Type A	CMSI 044 A	
			TSA 120 MES Type B	CMSI 044 B	
		SIEMENS	ST11 PE	CMSI 037 B	
			STT2410 N	CMSI 001 A	
			TGC4-20 CE	CMSI 068 A	
			STT11	CMSI 037 A	
			STT12	CMSI 075 A	
			STT12R	CMSI 075 B	
		AVISS	AGEMA 3F	CMSI 043 A	
		DEF	ANTARES I-12	CMSI 026 A	
			ANTARES I-44	CMSI 011 A	
			ANTARES I-250	CMSI 003 A	
			ANTARES II	CMSI 025 A	
			ANTARES X01	CMSI 012 A	
			ANTARES X02	CMSI 012 B	
		SEFI	DELTA 500	CMSI 025 B	
ESSER France	CMSI EUROPA 2000	CMSI 041 A			
UNIVERSAL DET	EUROPA CMSI 10 Type A	CMSI 023 A			
	EUROPA CMSI 10 Type B	CMSI 024 A			
TYCO	WAS6000	CMSI 002 A			
EUROPE SECURITE	CPMS	CMSI 041 A			

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations	
30	Tableau signalisation	DEF	NOVA	TS 080	1, 2	
			NOVA VEGA	TS 104		
			PULSAR NOVA S	TS 107 A		
		SEFI	ALPHA 1000	TS 104 B		
			TGC 4 – CE	TS 082		
		SIEMENS	TG 2400	TS 062		
			CZ 10-10/CZ 10-11 B C	TS 026 A		
			CZ 10-11 A	TS 027 A		
			CZ 10-12	TS 044		
			CZM 10	TS 071		
			TGC4-10 CE	TS 102 A		
			Concept Evacuation	TS 096 A		
			Energie Incendie	TS 109		
		CHUBB SECURITE	TEN4-0	TS 084		
			TEN5-DI	TS 081		
			ACTIVA 128	TS 108		
			ACTIVA 256	TS 110 B		
			ACTIVA 1000	TS 110 A		
			TSC 6 SSI	TS 096 B		
			TSC 80 INC	TS 090 B		
			TSA 120 INC	TS 109 B		
			TEN4-SSI	TS 084 B		
			TSC8 INC	TS 084 C		
			TSC8 SSI	TS 084 D		
			TSC6 SSI	TS 096 D		
			Concept Extinction	TS 096 C		
			KIDDEX II	TS 096 E		
			TSA 12 INC	TS 108 C		
			TSA 120 INC	TS 109 B		
			AVISS	AGEMA II		TS 105 A
			UNIVERSAL DET	EUROPA 246		TS 077 A
		EUROPA 224		TS 086 B		
EUROPA 212	TS 086 A					
EUROPA QUARTZ	TS 088 A					
A - B - C	DAS	ALLIGATOR	VES2	Autre marque	1, 4	
			VES3		1, 5	
			DSA2002		1, 8	
			DSA2002X		1, 11	
			VESP2			

### 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

Ils se raccordent sur les sorties contact auxiliaire de l'UGA et/ou sur les sorties reports à contact sec d'alarme feu à l'aide de l'élément de fin de ligne SDI-CMSI.

### Numéro 3

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

### Numéro 4 :

Un seul DAS se raccorde aux matériels déportés « BD8 » (*Version firmware associée : DEP8 V4.2 et DEP8T0 V4.2*) ou aux dispositifs de demande d'ouverture « CLAS3 », « CLEV3 » (*Version firmware associée: CCV3 V2.4 et CCV3 V2.4/T0*).

Il se raccorde un ou deux DAS aux dispositifs de demande d'ouverture « CLAS2 », « CLEV2 » ou « CLEV2C » (*Toute version firmware*)

Ces DAS sont obligatoirement avec contrôle de position de sécurité et position d'attente ou avec contrôle de position attente seule et conformes à la norme NF S 61-937.

### Numéro 5 :

Le DAS « VES3 » incorpore le matériel déporté « DEP8V2 » (*Version firmware associée : DEP8 V4.2 et DEP8T0 V4.2*), il a également une fonction supplémentaire « hors ouverture aux personnes ».

Un seul DAS se raccorde aux dispositifs de demande d'ouverture « CLAS3 » (*Version firmware associée: CCV3 V2.4 et CCV3 V2.4/T0*)

Il nécessite l'utilisation d'alimentation NF S 61-940 (*électronique et télécommande*).

### Numéro 6 :

Les DAS « 27610 » ou « 27710 » incorporent le matériel déporté « DEP D » (*Version firmware associée : Cmd V2.4*)

Ces DAS sont avec contrôle de position attente uniquement

### Numéro 7 :

Les DAS « 27810 » ou « 27910 » incorporent le matériel déporté « DEP D » (*Version firmware associée : Cmd V2.4*), ils ont également la fonction supplémentaire « hors ouverture aux personnes ».

Ils nécessitent l'utilisation d'alimentation NF S 61-940 (*électronique et télécommande*).

Ces DAS sont avec contrôle de position attente uniquement

### Numéro 8

Les DAS « DSA2002 », « DSA2002X », « DSM2002 », « DSM2002X », « DSMC2002 », « DSMC2002X », « DSMIP 2002X », « DSMIP 2002 », « DSMCIP 2002X » ou « DSMCIP 2002 » se raccordent uniquement aux dispositifs de demande d'ouverture « CLAS3 », « CLAS3C », « CLEV3 », « CLEV3C », « CLEVD3 » ou « CLEVD3\_C » (*Version firmware associée : CLAS3 DSM V3.2*).

Ils ont également la fonction supplémentaire « hors ouverture aux personnes ».

Ils nécessitent l'utilisation d'alimentation NF S 61-940 (*électronique et télécommande*).

### Numéro 9 :

Les DAS « 70180 », « 70181 », ou « 70182 » se raccordent uniquement aux dispositifs de demande d'ouverture « CLAS3 », « CLAS3C », « CLEV3 » ou « CLEV3C » (*Version firmware associée : CLAS3 VS2 V3.0*), ils ont également la fonction supplémentaire « hors ouverture aux personnes ».

Ils nécessitent l'utilisation d'alimentation NF S 61-940 (*électronique et télécommande*).



### **Numéro 10**

Les DAS « DS2009-2 » », « DS2009-2X », « DS 4003-DT » ou « DS 4030-DT » se raccordent uniquement :

- aux matériels déportés « BD8 » (*Version firmware associée : DEP8 DS9 V1.0*)
- aux dispositifs de demande d'ouverture « CLAS3C » (*Version firmware associée : CLASC V1.0b*)
- aux matériels déportés « CLAS3 », « CLEV3 », « CLEV3C » « CLEVD3 » ou « CLEVD3\_C » (*Version firmware associée : CLAS3 DS9 V3.2*)

Ils ont également la fonction supplémentaire « hors ouverture aux personnes ».

Ils nécessitent l'utilisation d'alimentation NF S 61-940 (*électronique et télécommande*).

### **Numéro 11**

Les DAS « DS2009C », « DS2009D », « DS 3000 », « VESP2 », « DS2009-5X », « DS 4001 », « DS 4002 », « DS 4010 », « DS 4020 » « DS 3000-DT », « EXT400CTC », « DS 4001-DT », « DS 4010- DT », « DS 4002-DT », « DS 4020-DT », « DS40-DT » ou « DS1040-DT » se raccordent uniquement aux dispositifs de demande d'ouverture :

- « CLAS2 » (*Version firmware associée : CLAS2 V3.3*)
- « CLEV2 » ou « CLEV2C » (*Version firmware associée : CLEV2 V3.3*)
- « CLEVD2 » ou « CLEVD2\_C » (*Version firmware associée : CLEVD2 V3.4*).

### **Numéro 12 :**

Les DAS « DS2009C », « DS2009D », « DS3000 », « VESP2 », « DS2009-5X », « DS4001 », « DS4002 », « DS4010 », « se raccordent uniquement aux dispositifs de demande d'ouverture « CLAS3 », « CLAS3C », « CLEV3 » ou « CLEV3C » (*Version firmware associée : CLAS3 DS9KIT V1.2, DEP8DS9KIT V1.0*) ou aux matériels déportés « CLEVD3 » et « CLEVD3\_C » (*Version firmware associée : CLEVD3 V3.2*).

### **Numéro 13 :**

Le DAS « DSMCIP CLEVD » incorpore la carte électronique du matériel déporté « CLEVD3 » (*Version firmware associée : CLAS3 DSM V3.2*), il a également une fonction supplémentaire « hors ouverture aux personnes ».

Ils se raccordent uniquement aux dispositifs de demande d'ouverture « DDOD » (*Version firmware associée:MCDO V1.1*).

Il nécessite l'utilisation d'alimentation NF S 61-940 (*électronique et télécommande*).

« FIN du Rapport d'Associativité »