

# Système de Sécurité Incendie NF-508

N°: SSI 052 A10

Extension

Date de la décision : 22 janvier 2019

NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE:

COOPER SECURITE SAS
ZA de la Gravière - Rue Beethoven
P.E.E.R II - BP 10184
63204 RIOM
France

Site(s) de production du Matériel Principal cœur du système

**RIOM - France** 

Ce certificat est composé de 2 pages.

Ce certificat n'est valable qu'accompagné du rapport d'associativité N° DA 97 00 07 O Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle est implanté le système certifié couvert par le présent certificat.



afror

Ce certificat est constitué de 2 pages



Certificat NF-SSI N°: SSI 052 A10

Le système certifié, constitué par les matériels principaux, composants et accessoires répertoriés, répond aux exigences du référentiel NF-508 (NF-SSI) en vigueur.

Il autorise la société COOPER SECURITE SAS à apposer la marque NF en application des Règles Générales de la marque NF et des règles de certification de l'application NF- Système de Sécurité Incendie (NF-508) sur les matériels principaux et composants suivants :

## REFERENCE DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME :

Référence commerciale : 31240 à 31257 N° d'identification : CMSI 033 C1

Les composants, matériels principaux et accessoires répertoriés faisant l'objet d'une associativité avec le matériel principal cœur du système référencé ci-dessus figurent dans le rapport d'associativité joint.

# Caractéristiques certifiées essentielles :

- les matériels principaux, composants et accessoires répertoriés constitutifs du système certifié ont fait l'objet d'une associativité entre eux.
- les composants et accessoires répertoriés constitutifs du système certifié ont fait l'objet d'une associativité avec le matériel principal (cœur du système certifié),

Ce certificat atteste également que le système qualité du titulaire et de ses fournisseurs de matériels principaux et/ou composants référencés dans le rapport d'associativité joint ont été évalués conformément aux règles de certification de l'application NF-508.

Ce certificat est valable jusqu'au 30 septembre 2020 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-508.





afior CERTIFICATION





Reconduction - N° NF: CMSI 033 C1 du 18/12/2017 Renewal - N°NF: CMSI 033 C1 from 18/12/2017 Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2020

# COOPER SECURITE SAS

ZA de la Gravière - Rue Beethoven - P.E.E.R II - BP 10184 - 63204 Riom - France

Première admission | First admission: 01/04/2007

Site de production | Production site: Riom (France)

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Cette décision atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

#### Caractéristiques certifiées essentielles :

- considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- constituants de ce même système
- Raccordement possible de matériels déportés
- Matériel central en réseau
- d'évacuation (ZA)
- Nombre de fonctions de mise en sécurité
- Type de télécommande et nombre de lignes de Type of remote control and number of remote control lines télécommande
- Type et nombre de voies de transmission
- Autonomie
- Nombre de lignes de Déclencheurs manuels (si type B)
- Fonctions optionnels avec exigences CMSI
- Raccordement de dispositif de demande d'ouverture
- Nombre de dispositif de demande d'ouverture

#### Main certified characteristics:

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Cœur d'un système certifié NF-SSI, associable aux Heart of a NF-SSI certified system, compatible with the constituents of this same system
  - Possible connection of remote equipment
  - Central equipment in network
- Type de fonction d'évacuation et nombre de zones Type of evacuation function and number of evacuation zones (ZA)
  - Number of safety function

  - Type and number of transmission path
  - Autonomy
  - Number of Manual call points lines (if type B)
  - Optional function with requirements CMSI
  - Connection of opening request device
  - Number of opening request device

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 31/12/2020 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie. This certificate supersedes all previous certificates. This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2020 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.



Franck LÈBEUGLE

Directeur Général d'AFNOR Certification Managing Director of AFNOR Certification







Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: CMSI 033 C1 du 18/12/2017

Appendix of the decision of Renewal - N°NF: CMSI 033 C1 from 18/12/2017

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2020

# IDENTIFICATION PRODUIT(S) I PRODUCT DESIGNATION

# **COOPER SECURITE SAS**

ZA de la Gravière - Rue Beethoven - P.E.E.R II - BP 10184 - 63204 Riom - France

Référence commerciale / Product name	31240 à 31257
Désignation / Designation	Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie avec Unité de gestion centralisée des issues de secours  Fire Safety Centralizing Equipment with Centralised Management Unit for Emergency Exit
Marque commerciale / Trademark	NUGELEC
Normes / Standards	NF S61-934:1991, NF S61-935:1990, NF S61-936:2004+A1:2009
Type / Type	В
Matériel déporté / Remote equipment	AC1: 31273 AC2: 31274 & 32080
Nombre de zone et type de fonction d'évacuation/ Number of zone and type of evacuation function	10 (UGA2) 10 (UGA2)
Nombre de fonction de mise en sécurité / Number of safety function	96 96
Nombre et type de lignes télécommande / Number and type of remote control lines	1280 (Rupture ou Emission) 1280 (Breaking or Emitting)
Nombre et type de voies de transmission / Number and type of transmission path	128 (Ouvert) 128 (Open)
Nombre de lignes de DM (si type B) / Number of MCP lignes (if type B)	80 (Ligne ouverte) 80 (Open line)
Fonction(s) optionnelle(s) avec exigences CMSI / Optional function with requirements CMSI	Aucune None
Dispositif de demande d'ouverture / Opening request device	31272 & 31268
Nombre de dispositifs de demande d'ouverture / Number of opening request devices	10 10
Matériel central en réseau / Central equipment in network	Non No
Autonomie / Autonomy	12 heures minimum 12 hours minimum
Divers / Miscellaneous	Néant / None

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.





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 97 00 07 O

# SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (NF-SSI)

# **OBJET: SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE** (S.M.S.I.)

DEMANDE PAR : AFNOR Certification

11 rue Francis de Pressensé

93571 – La Plaine Saint-Denis Cédex

REFERENCE COMMERCIALE

du matériel principal cœur du système SSI

: 31240 à 31257

Numéro du certificat système NF-SSI : SSI 052 A

**TITULAIRE** : COOPER SECURITE

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'essais : 07 JANVIER 2019

Le présent rapport d'essais comporte : 12 pages

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

*Trame NF SSI − CMSI Type B − DA − Version 5* 

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 coeur 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 18 03 59** 

Dossier n° 18 02 036

SPSMC-24V-5A0/12Ah », « SPSMC-24V-5A0/12Ah » ou « SPSMC-24V-5A0/7Ah »



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

#### 3.1 Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie de Type

: B

est constitué :

- D'un matériel central : 31240 à 31257

- D'un matériel central optionnel : Néant

- De matériel déporté classe

AC1 (même type d'ambiance climatique que le matériel central) : 31273

AC2 (tout type d'ambiance climatique) : 31274 ; 32080 - De dispositif de demande d'ouverture : 31272 ; 31268

- De matériel déporté incorporé au DAS : Néant

#### 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 : 96 - Nombre maximum de Dispositifs Actionnés de Sécurité « DAS » : 1024 - Nombre maximum de Dispositifs Commandés Terminaux « DCT » : 2048 - Nombre de ZA par UGA 2 : 10 - Nombre de ZA par UGA IGH : Néant - Nombre de ZA par UGCIS : 1 - Nombre maximum de circuits de déclencheurs manuels : - Ligne ouverte : 80 - Ligne rebouclée : Néant - Nombre maximum de points sur un circuit de déclencheurs manuels : - Ligne ouverte : 32 - Ligne rebouclée : Néant - Nombre maximum de zones de déclencheurs manuels : 80 - Nombre maximum de déclencheurs manuels : 2560

# 3.3 Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie assure les fonctions de mise en sécurité suivantes

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

#### 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		×	×
	Avec contrôle de position		×	×
A świesian do samunt	Sans contrôle de position		×	×
A émission de courant	Avec contrôle de position		×	×

#### 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
 - Par voie de transmission rebouclée
 - Par voie de transmission unique, non rebouclée
 : Néant
 - Par voie de transmission unique, non rebouclée



#### 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 31273, 31274 : 10
 31272 : 16

32080 : 5

#### ■ D'un nombre maximum de

Dispositif de demande d'ouverture : 10
 Ligne de télécommande par CMSI : 1280
 Ligne de diffuseur d'évacuation par CMSI : 40

#### ■ D'une puissance maximum

- Par matériel déporté - 31273, 31274 : 35 Watts (24V), 38 Watts (48V)

- 32080 : 24 Watts (24V) - 31268 : 48 Watts (24V)

- Par ligne de télécommande : 35 Watts (24V), 96 Watts (48V)

- Par ligne de diffuseur d'évacuation - Alimentation interne : 35 Watts (24V)

- Alimentation externe : 35 Watts (24V), 60 Watts (48V)

## 3.6 Liste des fonctions optionnelles avec exigences

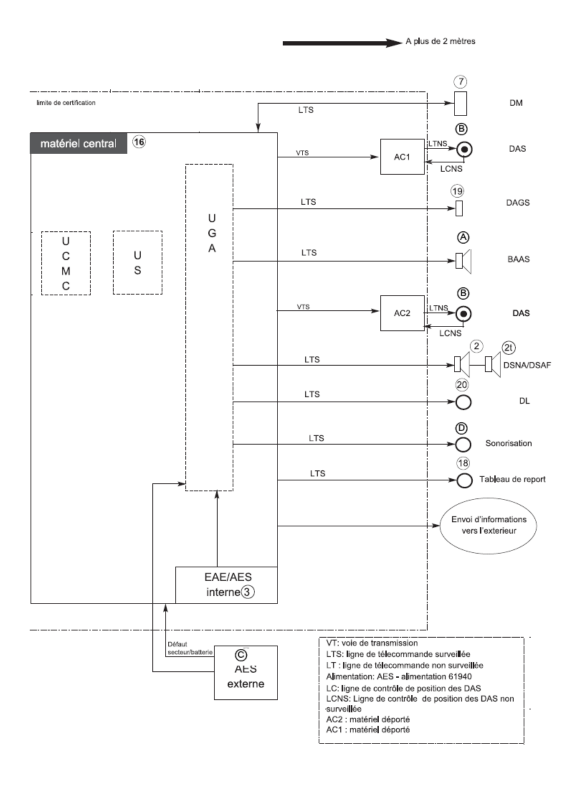
**⊃** NEANT

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

- Sclavier + afficheur LCD d'aide à l'exploitation
- ♦ Signalisation d'aide à l'exploitation
  - voyant « dérangement »
  - voyant « information de prise en compte »
  - voyant « accès autorisé »
  - voyant sur organe déporté
  - voyant « réarmement bloc autorisé»
  - voyant « hors présence public » + commande associée
  - voyant « accès libre » + commande associée
- ☼ Entrée horocontacteur (fonction UGA)
- ♦ Non arrêt des cabines d'ascenseur
- ♦ Sortie:
  - imprimante série
  - GTC
- ♥ Report :
  - information feu
  - général défaut
- 🖔 Entrée « accès autorisé » (par bloc porte ; fonction UGCIS)
- ⇔ Entrée « porte ouverte » (par bloc porte ; fonction UGCIS)
- Accès libre (fonction UGCIS)
- \$\text{En/hors présence public (fonction UGCIS)}
- Envoi d'information vers l'extérieur
  - Carte interface bus int/ext



# 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	
16	CMSI		31240 à 31257			
AC1	Dispositif de demande		31268			
ACI	d'ouverture	COOPER SECURITE	31272	CMSI 033 C	,	
AC1	Matériel déporté AC1	COOPER SECURITE	31274	CIVISI 033 C	/	
AC2	Matárial dápartá AC2		31273			
AC2	Matériel déporté AC2		32080			
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations	
		PNS-0001	DS 021 A			
2 avanta	DSAF	TEXECOM Limited	PNS-0005	DS 019 A	1, 2	
2 quarto	DSAF		PSS-0089	DS 010 B		
		COOPER SECURITE	DSME3000	DS 004 B-A	1, 2	
2 quarto -	DSAF avec ou sans	COOPER SECURITE	DSB3000	DS 008 B-A	1, 2	
20 bis	DVAF	COOPER SECURITE	DSAB3000	DS 006 A-B	1, 2	
3 bis	EAE	COOPER SECURITE	EAS40C	EAE 009 C	1, 3	
3 018	LAL	COOPER SECURITE	EAS150C	EAE 009 A	1, 3	
	Déclencheur Manuel		MDS3000	DM 036 A		
7	d'alarme	COOPER SECURITE	MDVS3000	DM 037 A	1, 7	
	u alalille		BGES3000	DM 039 A		
19	DAGS	COOPER FULLEON	DAGS3000RL	DAGS 002 A	1, 2	
19	DAGS	COOPER FULLEON	DAGS3000R	DAGS 002 B		
20	Diffuseur Lumineux	COOPER FULLEON	SOLISTA MAXI	DL 001 A	1, 2	
20 bis	DVAF	COOPER FULLEON	Solista LX Ceiling	DL 018 A	1.2	
20 018	DVAI	COOFER FULLEUN	Solista LX Wall	DL 019 A	1, 2	

# 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	<b>Dénomination Composants</b>	Titulaire	Référence	Conformité	Observations
22	DAS	Tous constructeurs	/	NF S 61-937	1, 4
	BAAS / BAAL / BAASL	COOPER SECURITE	31182	NF C 48-150	1, 5
			31183		
A			31184		
			31185		
		Tous constructeurs	/		



# 6.2.2 Liste des produits spécifiques

Repère sur diagramme	Produits spécifiques	Marque commerciale	Référence	Observations	
			EAS-150C		
			SPSMC-24V-5A0/24Ah	1, 4, 6	
			SPSMC-24V-5A0/12Ah		
			SPSMC-24V-5A0/7Ah		
			SPSMC-24V-2A0/12Ah		
C	AES	COOPER SECURITE	SPSMC-24V-2A0/7Ah		
C	AES	COOPER SECURITE	SPSM-24V-2A5/12Ah		
			SPSM-24V-2A5/7Ah	1, 6	
			SPSM-24V-6A0/24Ah	1, 0	
			SPSM-24V-6A0/12Ah		
			SPSM-24V-6A0/7Ah		
			EAS-40C		
			SPSMC-24V-5A0/24Ah		
			SPSMC-24V-5A0/12Ah	1, 4, 12	
			SPSMC-24V-5A0/7Ah	]	
			SPSMC-24V-2A0/12Ah		
C	EAES	COOPER SECURITE	SPSMC-24V-2A0/7Ah		
	LALS	COOLER SECURITE	SPSM-24V-2A5/12Ah		
			SPSM-24V-2A5/7Ah	1, 12	
			SPSM-24V-6A0/24Ah		
			SPSM-24V-6A0/12Ah		
			SPSM-24V-6A0/7Ah		

# 6.2.3 Liste des accessoires répertoriés

Repère sur diagramme	Accessoires répertoriés	Marque commerciale	Référence	Observations
18	Tableau de report d'alarme	COOPER SECURITE	31305 31312	1,9
22	DAS	Tous constructeurs	/	1, 5
/	Panneau lumineux	COOPER SECURITE	NUG30490	1, 11

# 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	
С	AES	COOPER SECURITE	34055 à 34063	A acassaira rápartariá	1 6	
C AES	AES	Tous constructeurs	/	Accessoire répertorié	1, 6	
D	SSS	Tous constructeurs	/	Accessoire répertorié	1, 8	
2	DSAF	COOPER SECURITE	DSCE3000	DS 003 A-A	1, 2	
	Avertisseur GOODED SECUDITE	30150 à 30153				
2		Avertisseur GOODED GEGLIDITE	30155 à 30157	A acassaina námantoniá	1, 10	
	sonore	cooper securite	121011	Accessoire répertorié		
			121031			



Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations	
			BGES3000			
			MDS3000			
	Déclencheur manuel	COOPER FULLEON	MDVS3000		1,7	
7			30012 à 30017	Accessoire répertorié		
			30023 à 30026			
			30326			
			30317			
			30344			
			BGS3000			
19	Avertisseur AGS	COOPER FULLEON	30156	Accessoire répertorié	1, 10	
20	Avertisseur lumineux	COOPER FULLEON	35070	Accessoire répertorié	1, 10	

# 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 :

	Interne	E	xterne	
			Not	ta 1
Tension nominale d'alimentation (Volts)	24	24 ou 48	26	48
DSB3000 (sans DVAF), SOLISTA MAXI, DAGS3000R, DAGS3000RL	32	/	/	/
DSCE3000	2	3	/	/
DSAB3000 (sans DVAF)	/	/	32	32
DSME3000 (sans DVAF)	7	10	8	10
PNS-0001	/	/	10	15
PNS-0005	/	/	3	3
PSS-0089	/	/	10	32
Solista LX Wall, Solista LX Ceiling (0,5 ou 1Hz, High Power - 0,5Hz, Low Power)	/	/	32	32
DSAB3000 (Classe A - avec DVAF 1Hz, High Power)	/	/	24	32
DSAB3000 (Classe B - avec DVAF 1Hz, High Power)	/	/	26	32
DSAB3000 (Classe A ou B - avec DVAF 0,5Hz, High Power ou 0,5Hz, Low Power)	/	/	32	32
DSME3000 (avec DVAF 1Hz, High Power)	/	/	4	10
DSME3000 (avec DVAF 0,5Hz, High Power - 0,5Hz, Low Power)	/	/	7	10
DSB3000 (avec DVAF 1Hz, High Power)	/	/	22	32
DSB3000 (avec DVAF 0,5Hz, High Power - 0,5Hz, Low Power)	/	/	32	32
Nota 1: avec alimentation externe « EAS-150C » ou « SPSMC-24V-5A0/xxAh » (so	rtie 3 ou 4	4)		

#### Numéro 3

Ces équipements d'alimentation *électrique* (*EAE*, *tension nominale 24 Volts*) conformes à la norme EN 54-4 alimentent l'électronique du CMSI.

#### Numéro 4

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 raccorde à la sortie contact auxiliaire de l'UGA.

#### Numéro 5

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

#### Numéro 6

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

#### Numéro 7

Il se raccorde sur les sorties des cartes de gestion 8 boucles un maximum de 32 déclencheurs manuels.

#### Numéro 8

Tous SSS conformes à la norme EN 60849 se raccordent à la ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA.

#### Numéro 9

Il se raccorde un maximum de 7 tableau report d'alarme au le CMSI.

#### Numéro 10

Il se raccorde sur la ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA. Leur nombre maximum est fonction de la puissance disponible par sortie : 35 W sous 24 V, 60 W sous 48 V.



# Numéro 11

Il se raccorde sur la sortie contact auxiliaire un maximum de :

- 30 Panneaux lumineux : NUG30490 (sans buzzer)
- 22 Panneaux lumineux : NUG30490 (avec buzzer)

Ces panneaux lumineux nécessitent une alimentation externe (plage de tension de fonctionnement : 12 à 24 Volts)

# Numéro 12

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

« FIN du Rapport d'Associativité »