

CATALOGUE DES PRODUITS & SYSTÈMES **INFLUENCE**



Chubb

Bienvenue dans votre système,
l'une des solutions **IN**cendie
de Chubb France

Chubb

Chers clients,

Chubb France est à votre écoute et est fier de vous présenter le catalogue produits et systèmes INfluence pour vous accompagner dans la mise en œuvre de vos solutions de prévention. Ce catalogue est un additif au catalogue des produits et systèmes révision 2. Il complète ainsi notre offre de produits en système adressable pour vous apporter une expérience utilisateur avancée grâce à l'écran tactile couleur de 7" (17 cm), un niveau de Cybersécurité attesté, de nouvelles possibilités d'utilisations, etc.

Ce catalogue a été conçu comme un outil clair, simple et pédagogique dans l'aide au choix. Il ne se substitue pas aux manuels d'installation et réglementations en vigueur.

Ce catalogue vous a été remis par un de nos experts. Il est le garant de la relation avec vous et se tient à votre disposition pour répondre à vos questions et vous accompagner. N'hésitez pas à le contacter car son conseil, ses connaissances et son professionnalisme vous seront précieux.

Nous vous souhaitons bonne lecture et vous remercions de votre confiance.

La direction commerciale

SOMMAIRE

1. SOLUTIONS INFLUENCE	6
1.1 - Des solutions de sécurité	6
1.2 - L'exploitation	7
1.3 - Les tableaux	8
1.4 - Mise en réseau et cybersécurité	9
2. ECS ET ECS/CMSI ADRESSÉS	10
2.1 - Critères de choix des ECS/CMSI adressés	10
2.2 - INitium-I (ECS/CMSI)	11
2.3 - INfluence-I (ECS)	12
2.4 - INfluence-I (ECS/CMSI)	13
2.5 - INfluence-IS (ECS et CMSI)	14
3. CMSI ADRESSÉS	16
3.1 - Critères de choix des CMSI adressés	16
3.2 - INitium-S	17
3.3 - INfluence-S	18
4. ALIMENTATIONS	20
4.1 - Alimentations compatibles	20
5. RÉPÉTITEUR ET TERMINAUX D'EXPLOITATION	22
5.1 - Gamme INnova	22
6. CARTES, MATERIELS DÉPORTÉS ET ACCESSOIRES	24
6.1 - Cartes	24
6.2 - Matériels déportés	26
6.3 - Accessoires	27

1. SOLUTIONS INFLUENCE

INFLUENCE

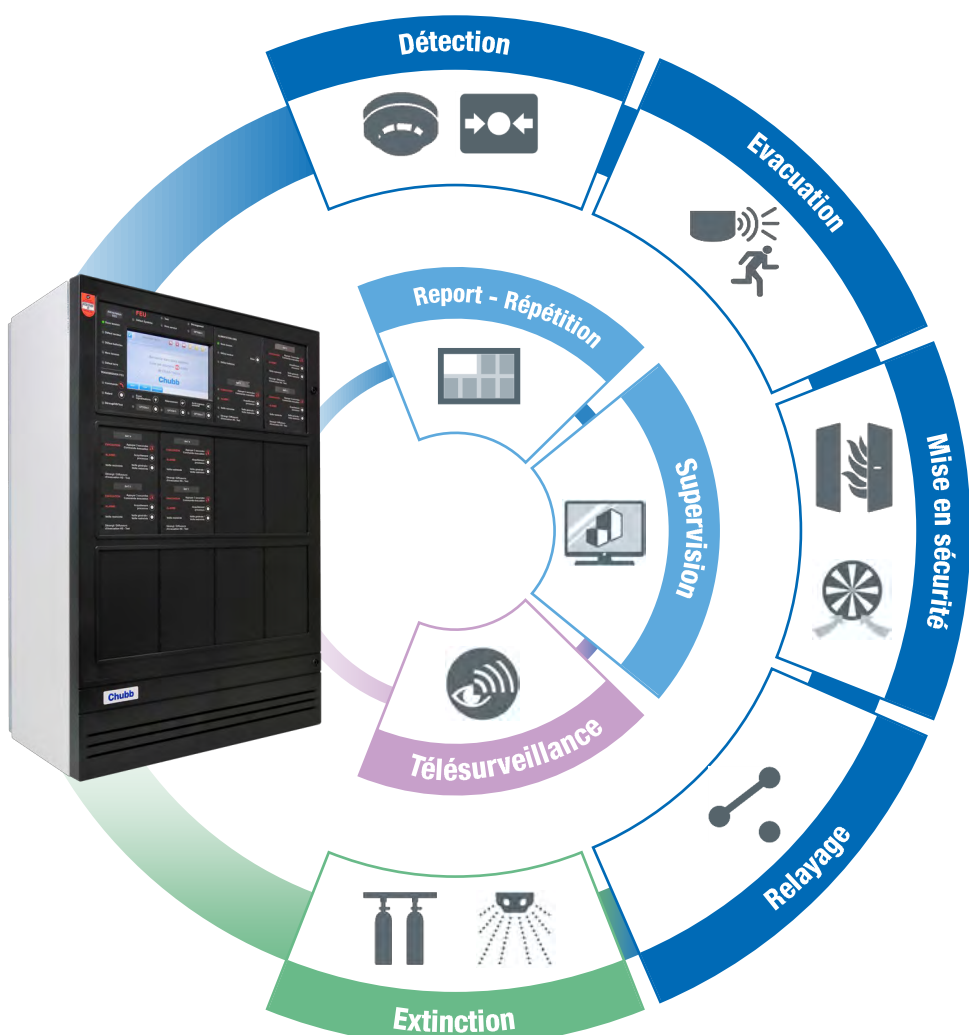
La gamme de centrale INfluence offre des solutions complètes de sécurité.

Son écran tactile TFT-LCD couleur apporte fluidité et facilité inégalée d'exploitation.

Elle intègre des capacités de mise en réseau innovantes avec un niveau de Cybersécurité validé par un organisme indépendant.

Elle permet une exploitation simplifiée de l'ensemble des équipements INfluence depuis l'ensemble des tableaux INfluence.

● Des solutions de sécurité



Organisation en blocs fonctionnels : Commandes et signalisations | Évacuation | Mise en sécurité

The interface is divided into three main sections:

- Commandes et signalisations:** Displays status icons for Alimentation ECS (Sous tension, Défaut secteur, Défaut batteries, Hors tension, Défaut terre), FEU (Test, Défaut système, Hors service, Alarme technique), and various system status indicators (14/06/2019 19:55, Unité d'exploitation 1, etc.).
- Evacuation:** Includes sections for ALIMENTATION CMSI (Sous tension, Défaut secteur, Défaut batteries), EVACUATION (Appuyer 3 secondes, Commande évacuation), ALARME (Acquittement processus), Veille restreinte (Veille générale / Veille restreinte), and Dérangt / Diffuseurs D'évacuation HS - Test.
- Mise en sécurité:** Shows status icons for Sécurité (Sous tension, Défaut secteur, Défaut batteries, Hors tension, Défaut terre), Exécution (Défaut secteur, Défaut batteries, Hors tension, Défaut terre), and Bilan (Bilan button).

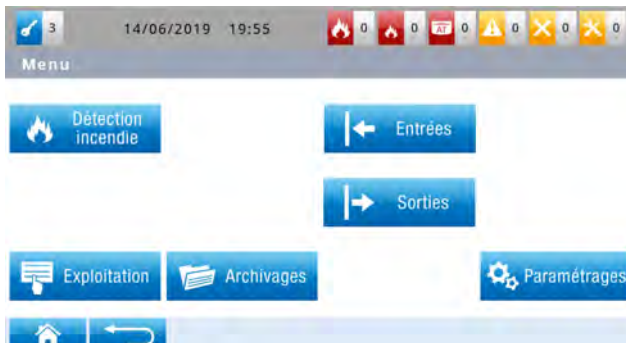
● Commandes et signalisations

Exploitation simple des unités centrales par navigation tactile et interface ergonomique

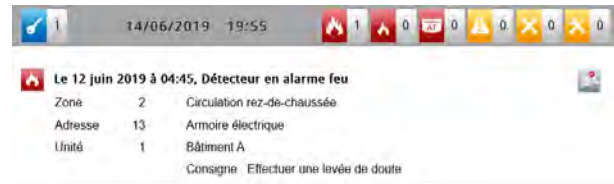
- Navigation fluide et intuitive grâce à l'écran couleur 7" tactile
- Lecture simple grâce aux icônes d'états intuitifs et adaptés selon le type de centrale



- Navigation dans les menus ludiques et simples



- Affichage des textes sur 40 caractères par information (zone, adresse)
- Affichage des consignes sur alarme feu et dérangement



- Affichage de plans pour localiser la zone feu ou en dérangement rapidement

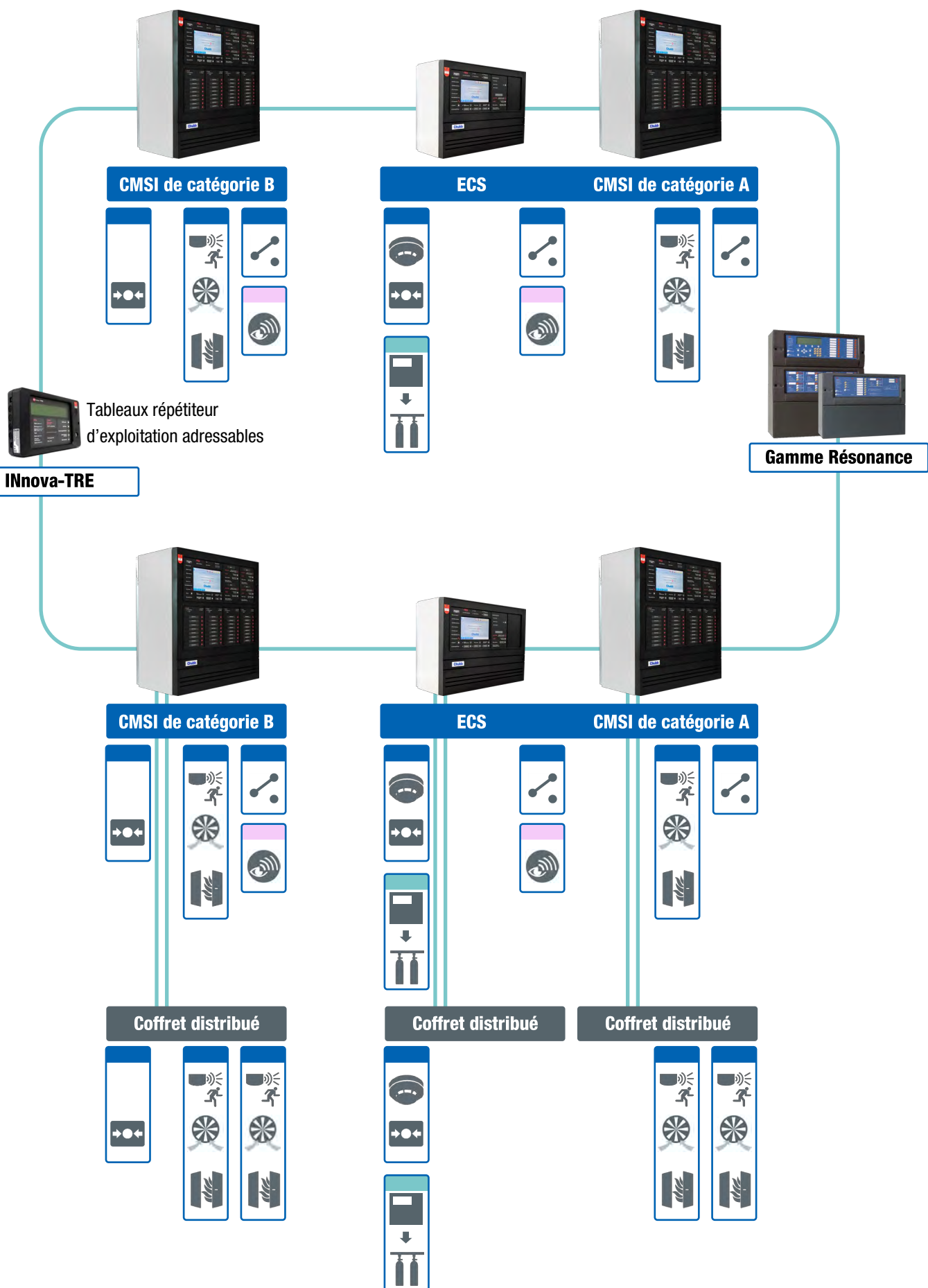


- Espacement des libellés et voyants pour une meilleure lecture

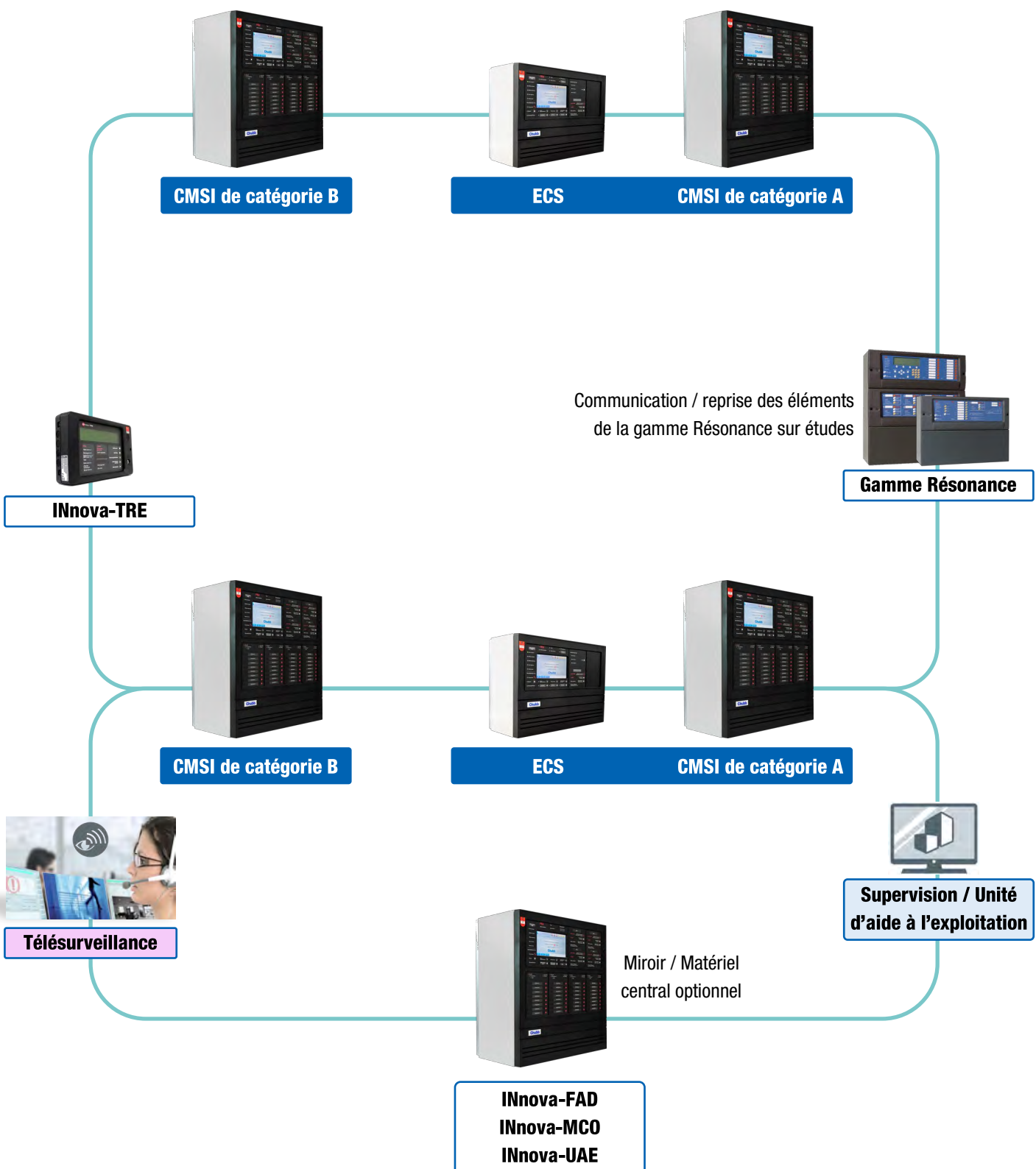


- Personnalisation des signalisations et des commandes

● Les tableaux



● Mise en réseau et cybersécurité



● Mise en réseau

Nombre maximum de points dans le réseau inter centrales :

- 60 centrales,
- 250 répéteurs LON,
- 30 unités d'exploitation.

Mise en réseau via le LON, IP et/ou fibre optique.

● Cybersécurité

- Rapport d'essai du CNPP cybersécurité sur les centrales de la gamme IN.

2. ECS ET ECS/CMSI ADRESSÉS



Les ECS et ECS/CMSI adressés sont parfaitement adaptés à la protection des risques de moyennes et grande dimensions.

INitium rend accessible les systèmes adressables aux installations de petite et moyenne taille.

INfluence est évolutif.

L'ensemble fonctionne en indépendant et en réseau.

● Critères de choix des ECS/CMSI adressés

Type ECS/CMSI	ECS	ECS/CMSI			ECS et CMSI de catégorie A
	Détection	Détection et Évacuation et Mise en sécurité	Détection et Évacuation	Détection et Évacuation et Mise en sécurité	Détection + Évacuation et Mise en sécurité
Détection 	1000 zones de détection maximum	128 zones de détection maximum	1000 zones de détection maximum	1000 zones de détection maximum	1000 zones de détection maximum
Évacuation 	-	1 zone de diffusion d'alarme maximum	17 zones de diffusion d'alarme maximum	1 zone de diffusion d'alarme	256 fonctions maximum
Mise en sécurité 	-	2 fonctions maximum	-	8 fonctions maximum	
Gamme INitium-I		INitium-I (ECS/CMSI)			
Gamme INfluence-I	INfluence-I (ECS)		INfluence-I (ECS/CMSI)	INfluence-I (ECS/CMSI)	
Gamme INfluence-IS					INfluence-IS (ECS et CMSI)

● INitium-I (ECS/CMSI)



INitium-I (ECS/CMSI) est un Équipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité qui gère les fonctions suivantes :

- Détection (jusqu'à 128 zones),
 - Évacuation (1 zone de diffusion d'alarme),
 - Mise en sécurité (2 fonctions à rupture),
 - Report/répétition.
- en respectant les exigences d'indépendance fonctionnelle.

● Certification

- Certifié NF SSI sous les n° ECS 029 GO et CMSI 085 D0.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB S (L x H x P) : 492 x 356 x 202 mm.

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +40°C.
- Stockage : -10°C à + 50°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50/60Hz.
 - Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.
 - Alimentation SDI :
 - Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 10 Ah.
 - Alimentation CMSI :
 - Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 4 Ah.
 - Externe :
 - Alim. Variation 225W.
 - Alim. Variation 450W.
- Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INitium-I (interne) ou dans un coffret indépendant

■ Versions

INitium-I CAB-S	P710000001	Un bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum), 1 UGA avec 1 zone de diffusion d'alarme et 2 alimentations secourues intégrées 150W IN. Livré avec 2 batteries 12 V, 10 Ah (ECS) et 2 batteries 12 V, 4 Ah (CMSI). Coffret CAB-S.
INitium-I 2F CAB-S	P710000002	Un bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum), 1 UGA avec 1 zone de diffusion d'alarme, 2 fonctions de mise en sécurité et 2 alimentations secourues intégrées 150W IN. Livré avec 2 batteries 12 V, 10 Ah (ECS) et 2 batteries 12 V, 4 Ah (CMSI). Coffret CAB-S.

■ Synoptique



■ Matériaux compatibles

Détecteurs collectifs : gammes C.Scan, C.Scan+, Pro.Scan (selon associativité)

Détecteurs adressés : gammes I.Scan+, Radio R.Scan+

Interface de détection : ICF I.Scan+, M501MEA

Déclencheur manuel adressés : gamme I.Scan

Répétiteurs : Mono.Rep, RS.Rep+, Lon.Rep, INnova TRE

● INfluence-I (ECS)



INfluence-I (ECS) est un Équipement de Contrôle et de Signalisation qui gère les fonctions suivantes :

- Détection (jusqu'à 1000 zones),
 - Report/répétition.
- en respectant les exigences d'indépendance fonctionnelle.

● Certification

- Certifié NF SSI sous le n° ECS 029 E1.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB S (L x H x P) : 492 x 356 x 202 mm.
- Coffret CAB M (L x H x P) : 492 x 534 (12U) x 270 mm.
- Coffret CAB L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mm.
- Baie : Rack 19" (4U).

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +40°C.
- Stockage : -10°C à + 50°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50/60Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.
- Alimentation SDI :
 - Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 10, 17 ou 24 Ah. L'alimentation est placée dans l'enveloppe d'INfluence-I (interne).

■ Versions

INfluence-I sans UGA CAB-S	P740000001	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum) et 1 alimentation secourue intégrée 150W IN. Livré avec 2 batteries 12 V, 10 Ah. Coffret CAB-S.
INfluence-I sans UGA CAB-M	P740000002	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum) et 1 alimentation secourue intégrée 150W IN. Livré sans batterie. Coffret CAB-M.
INfluence-I sans UGA CAB-L	P740000003	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum) et 1 alimentation secourue intégrée 150W IN. Livré sans batterie. Coffret CAB-L.
INfluence-I sans UGA Rack	P740000004	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum) et 1 alimentation secourue intégrée 150W IN. Livré sans batterie. Rack 19"(4U).

■ Synoptique



■ Matériaux compatibles

Détecteurs collectifs : gammes C.Scan, C.Scan+, Pro.Scan (selon associativité)

Détecteurs adressés : gammes I.Scan+, Radio R.Scan+

Interface de détection : ICF I.Scan+, M501MEA

Déclencheur manuel adressés : gamme I.Scan

Répéteurs : Mono.Rep, RS.Rep+, Lon.Rep, INnova TRE

● INfluence-I (ECS/CMSI)



INfluence-I (ECS/CMSI) est un Équipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité qui gère les fonctions suivantes :

- Détection (jusqu'à 1000 zones),
- Type ECS/CMSI :
 - Version Évacuation (limité à l'UGA) ⁽¹⁾ : jusqu'à 17 zones de diffusion d'alarme, ou,
 - Version Évacuation et Mise en sécurité ⁽²⁾ : 1 zone de diffusion d'alarme max. avec des fonctions de mise en sécurité :
 - 2 fonctions en coffret CAB S/M/L/rack.
 - 4 ou 8 fonctions en coffret CAB M/L/rack.
- Report/répétition.

en respectant les exigences d'indépendance fonctionnelle.

● Certification

- Certifié NF SSI sous les n° ECS 029 F1 et CMSI 085 C1.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB S (L x H x P) : 492 x 356 x 202 mm.
- Coffret CAB M (L x H x P) : 492 x 534 (12U) x 270 mm.
- Coffret CAB L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mm.
- Baie : Rack 19" (4U).

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +40°C.
- Stockage : -10°C à + 50°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50/60Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.
- Alimentation SDI :
 - Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 10, 17 ou 24 Ah.
- Alimentation CMSI :
 - Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 4, 7, 10 ou 17 Ah.
 - Externe :
 - Alim. Variation 225W.
 - Alim. Variation 450W (ECS/CMSI).

Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INfluence-I (interne) ou dans un coffret indépendant (externe).

■ Versions

INfluence-I CAB-S	P740000005	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum), 1 UGA avec 1 zone de diffusion d'alarme et 2 alimentations secourues intégrées 150W IN. Livré avec 2 batteries 12 V, 10 Ah (ECS) et 2 batteries 12 V, 4 Ah (CMSI). Coffret CAB-S.
INfluence-I CAB-M	P740000006	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum), 1 UGA avec 1 zone de diffusion d'alarme et 2 alimentations secourues intégrées 150W IN. Livré sans batterie. Coffret CAB-M.
INfluence-I CAB-L	P740000007	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum), 1 UGA avec 1 zone de diffusion d'alarme et 2 alimentations secourues intégrées 150W IN. Livré sans batterie. Coffret CAB-L.
INfluence-I Rack	P740000008	Deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum) et 1 UGA avec 1 zone de diffusion d'alarme et 2 alimentations secourues intégrées 150W IN. Livré sans batterie. Rack 19"(4U).

■ Synoptique

⁽¹⁾ En version Evacuation, un ECS/CMSI ne doit gérer aucune fonction de mise en sécurité et peut gérer de 1 à 17 zones de diffusion d'alarme.

⁽²⁾ En version Evacuation et mise en sécurité, un ECS/CMSI est limité à 8 fonctions de mise en sécurité et à 1 seule zone de diffusion d'alarme.



■ Matériaux compatibles

Détecteurs collectifs : gammes C.Scan, C.Scan+, Pro.Scan (selon associativité)

Détecteurs adressés : gammes I.Scan+, Radio R.Scan+

Interface de détection : ICF I.Scan+, M501MEA

Déclencheur manuel adressés : gamme I.Scan

Répétiteurs : Mono.Rep, RS.Rep+, Lon.Rep, INnova TRE

● INfluence-IS (ECS et CMSI)



INfluence-IS (ECS et CMSI) est un Équipement de Contrôle et de Signalisation et un Centralisateur de Mise en Sécurité qui gère les fonctions suivantes :

- Détection (jusqu'à 1000 zones),
- Évacuation (64 zones d'alarme ERP),
- Mise en sécurité (Jusqu'à 256 fonctions),
- Report/répétition.

en respectant les exigences d'indépendance fonctionnelle.

● Certification

- Certifié NF SSI sous les n° ECS 029 E1 et CMSI 093 C1.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mm.

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +40°C.
- Stockage : -10°C à + 50°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50/60Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.
- Alimentation SDI :
 - Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 10, 17 ou 24 Ah.
- Alimentation CMSI :
 - Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 4, 7, 10, 17 ou 24 Ah.
 - Externe :
 - Alim. Variation 225W.
 - Alim. Variation 450W (ECS/CMSI).

Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INfluence-IS (interne) ou dans un coffret indépendant (externe).

■ Versions

INfluence-IS CAB-L	P740000009	Bloc détection INFLUENCE-I équipé de deux bus de détection adressée gamme I.Scan+ avec jusqu'à 128 adresses (99 détecteurs maximum et 99 déclencheurs manuels maximum) et 1 alimentation secours intégrée 150W IN. Bloc mise en sécurité INFLUENCE-S non équipé de carte de commande et de signalisation. Livré sans alimentation CMSI et sans batterie. Coffret CAB-L.
---------------------------	-------------------	---

■ Synoptique



■ Matériaux compatibles

Détecteurs collectifs : gammes C.Scan, C.Scan+, Pro.Scan (selon associativité)

Détecteurs adressés : gammes I.Scan+, Radio R.Scan+

Interface de détection : ICF I.Scan+, M501MEA

Déclencheur manuel adressés : gamme I.Scan

Répétiteurs : Mono.Rep, RS.Rep+, Lon.Rep, INnova TRE

3. CMSI ADRESSÉS



Les CMSI adressés sont adaptés à tout type de risque pour permettre une évacuation et une mise en sécurité efficace.

● Critères de choix des CMSI adressés

	CMSI SSI de catégorie A	CMSI SSI catégorie B		
Détection	-	-	64 zones de détection maximum	240 zones de détection maximum
Evacuation	2 zones de diffusion d'alarme maximum	64 zones de diffusion d'alarme maximum	2 zones de diffusion d'alarme maximum	64 zones de diffusion d'alarme maximum
Mise en sécurité	24 fonctions maximum	256 fonctions maximum	24 fonctions maximum	256 fonctions maximum
Gamme INitium-S	INitium-S		INitium-S	
Gamme INfluence-S		INfluence-S		INfluence-S

● INnitium-S

Disponible prochainement



INnitium-S est un Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie qui gère les fonctions suivantes :

- Détection (jusqu'à 64 zones en SSI de catégorie B),
- Evacuation (jusqu'à 2 zones de diffusion d'alarme en SSI de catégorie B),
- Mise en sécurité (jusqu'à 24 fonctions en SSI de catégorie A et B),
- Report/répétition.

● Certification

- Certifications NF SSI disponibles prochainement en catégorie A et B.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB M (L x H x P) : 492 x 534 (12U) x 270 mm.
- Coffret CAB L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mm.
- Baie : Rack 19" (4U).

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +40°C.
- Stockage : -10°C à + 50°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50/60Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.

• Alimentation CMSI :

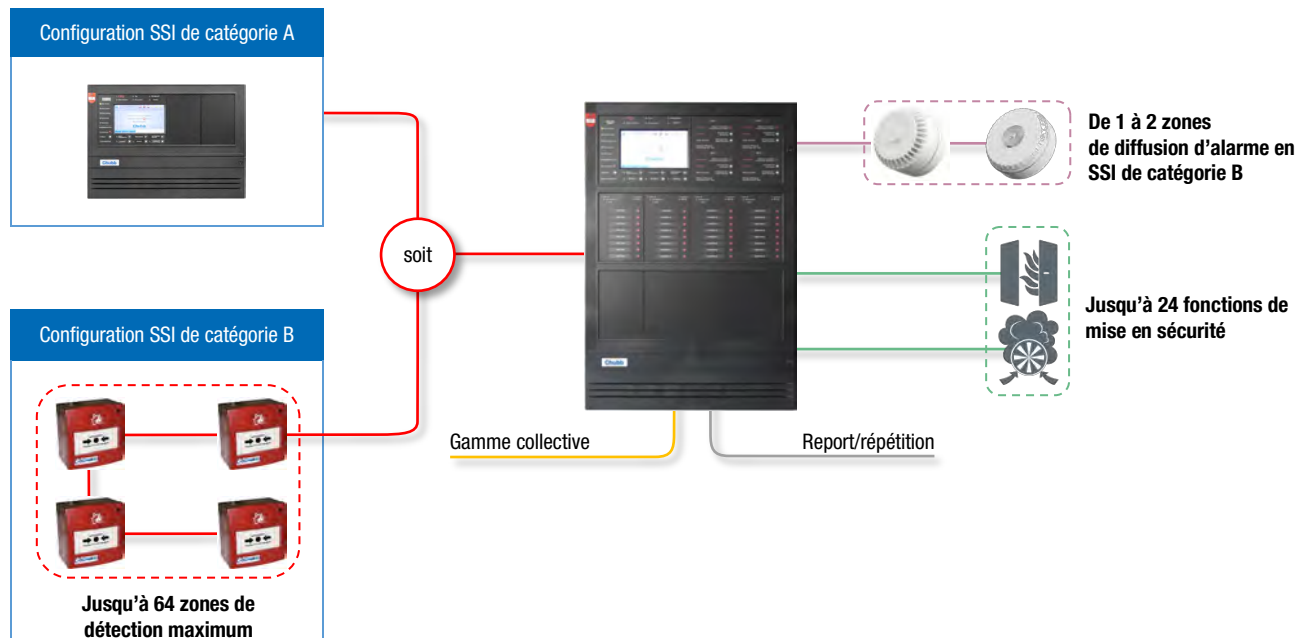
- Interne :
 - Alim. 150W IN avec batterie 4, 7, 10, 17 ou 24 Ah.
- Externe :
 - Alim. Variation 225W.

Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INnitium-S (interne) ou dans un coffret indépendant (externe).

■ Versions

INnitium-S 8F CAB-M	P720000001	Equipé d'une carte 2 zones d'alarmes, d'une carte 8 fonctions de mise en sécurité, d'une carte 8 voies de DCT et d'une alimentation secourue intégrée 150W IN. Livré sans batterie. Coffret CAB-M.
INnitium-S 8F CAB-L	P720000002	Equipé d'une carte 2 zones d'alarmes, d'une carte 8 fonctions de mise en sécurité, d'une carte 8 voies de DCT et d'une alimentation secourue intégrée 150W IN. Livré sans batterie. Coffret CAB-L.
INnitium-S 8F Rack	P720000003	Equipé d'une carte 2 zones d'alarmes, d'une carte 8 fonctions de mise en sécurité, d'une carte 8 voies de DCT et d'une alimentation secourue intégrée 150W IN. Livré sans alimentation et sans batterie. Rack 19" (4U).

■ Synoptique



■ Matériaux compatibles

Répéteurs : Mono.Rep, RS.Rep+, Lon.Rep, INnova TRE

● INfluence-S

Disponible prochainement en SSI de catégorie B



INfluence-S est un Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie qui gère les fonctions suivantes :

- Détection (jusqu'à 240 zones en SSI de catégorie B),
- Evacuation (jusqu'à 64 zones de diffusion d'alarme en ERP),
- Mise en sécurité/Evacuation (jusqu'à 256 fonctions en SSI de catégorie A et B),
- Report/répétition.

● Certification

- Certifié NF SSI sous les n° CMSI 093 C1 (catégorie A) et disponible prochainement en SSI de catégorie B.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB M (L x H x P) : 492 x 534 (12U) x 270 mm.
- Coffret CAB L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mm.
- Baie : Rack 19" (4U).

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +40°C.
- Stockage : -10°C à + 50°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50/60Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.

• Alimentation CMSI :

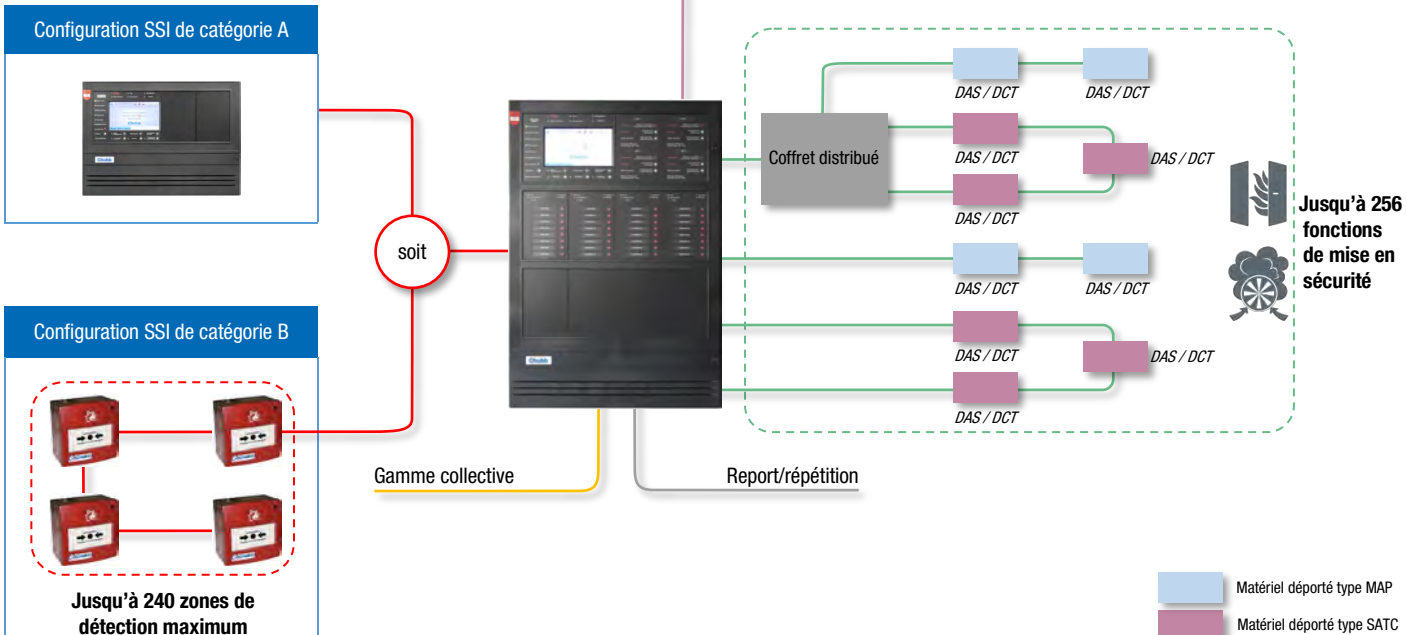
- Interne :
 - Alim. 150W IN ou VARIATION avec batterie 7,17 ou 24 Ah.
- Externe :
 - Alim. Variation 225W.

Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INfluence-S (interne) ou dans un coffret indépendant (externe).

■ Versions

INfluence-S CAB-M	P750000001	Non équipé de carte de commande et de signalisation. Coffret CAB-M.
INfluence-S CAB-L	P750000002	Non équipé de carte de commande et de signalisation. Coffret CAB-L.
INfluence-S Rack	P750000003	Non équipé de carte de commande et de signalisation. Rack 19" (4U).

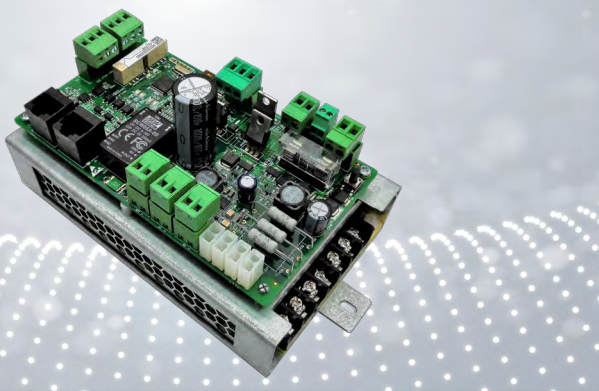
■ Synoptique



■ Matériaux compatibles

Répéteurs : Mono.Rep, RS.Rep+, Lon.Rep, INnova TRE

4. ALIMENTATIONS



Les alimentations IN et Variation peuvent être installées dans les coffrets INfluence pour alimenter l'ECS et/ou le CMSI selon le bilan de puissance.

● Alimentations compatibles

■ En configuration ECS et ECS/CMSI

Alimentations partie ECS	INnitium-I	INfluence-I							
	CAB-S	CAB-S		CAB-M		CAB-L		Rack	
	ECS/CMSI	ECS	ECS/CMSI	ECS	ECS/CMSI	ECS	ECS/CMSI	ECS	ECS/CMSI
ALIM 150W IN	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)
ALIM VARIATION 225W	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓
ALIM VARIATION 450W	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Alimentations partie CMSI	ALIM 150W IN	✓ (*)	-	✓ (*)	-	✓ (*)	-	✓ (*)	-
	ALIM VARIATION 225W	✗	-	✗	-	✓	-	✓	-
	ALIM VARIATION 450W	✗	-	✗	-	✗	-	✓	-

(*) Equipé par défaut

■ En configuration CMSI

Alimentations CMSI	INnitium-S			INfluence-S		
	CAB-M	CAB-L	Rack	CAB-M	CAB-L	Rack
ALIM 150W IN	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)	✓ (*)
ALIM VARIATION 225W	✗	✓	✓	✗	✓	✓
ALIM VARIATION 450X	✗	✓	✓	✗	✓	✓

(*) Equipé par défaut

■ Versions

Bloc alim. 150W IN Coffret	P770000001  P8800005	Alimentation type IN 150W. Mise en œuvre en coffret CAB-S/M/L INfluence. Compatible avec les batteries (2x12V) en 2,1Ah, 4Ah, 7Ah, 10Ah, 17Ah et 24Ah (Batteries non incluses).
Variation 24V 225W Vers. CAB V2	512000158  8650011	Alimentation type VARIATION 24V 225W V2. Pour mise en œuvre en coffret. Compatible avec les batteries (2x12V) en 17Ah, 24Ah et 38Ah (Batteries non incluses).
Variation 24V 450W Vers. CAB V2	512000159  8650012	Alimentation type VARIATION 24V 450W V2. Pour mise en œuvre en coffret. Compatible avec les batteries (2x12V) en 24Ah, 38Ah, 65Ah et 90Ah (Batteries non incluses).
Variation 48V 225W Vers. CAB V2	512000160  8650013	Alimentation type VARIATION 48V 225W V2. Pour mise en œuvre en coffret. Compatible avec les batteries (4x12V) en 7Ah, 10Ah, 17Ah et 24Ah (Batteries non incluses).
Bloc alim. 150W IN Rack	P770000002  P8800005	Alimentation type IN 150W RACK. Pour mise en œuvre en rack IN. Compatible avec les batteries (2x12V) en 2,1Ah, 4Ah, 7Ah, 10Ah, 17Ah et 24Ah (Batteries non incluses).
Variation 24V 225W rack V2	512000161  8650011	Alimentation type VARIATION 24V 225W V2 RACK. Pour mise en œuvre en rack. Compatible avec les batteries (2x12V) en 17Ah, 24Ah et 38Ah (Batteries non incluses).
Variation 48V 225W rack V2	512000163  8650013	Alimentation type VARIATION 48V 225W V2 RACK. Pour mise en œuvre en rack. Compatible avec les batteries (4x12V) en 7Ah, 10Ah, 17Ah et 24Ah (Batteries non incluses).
Variation 24V 450W rack V2	512000162  8650012	Alimentation type VARIATION 24V 450W V2 RACK. Pour mise en œuvre en rack. Compatible avec les batteries (2x12V) en 24Ah, 38Ah, 65Ah et 90Ah (Batteries non incluses).
Variation 48V 450W rack V2	512000169  8650014	Alimentation type VARIATION 48V 450W V2 RACK. Pour mise en œuvre en rack. Compatible avec les batteries (4x12V) en 7Ah, 10Ah et 17Ah (Batteries non incluses).

■ A prévoir pour les alimentations Variation interne

Bloc gestion alim. Coffret	P770000005  P8800007	Ensemble constitué : - de la carte de traitement alimentation Variation. - d'un châssis pour coffret
Bloc gestion alim. Rack	P770000006  P8800007	Ensemble constitué : - de la carte de traitement alimentation Variation. - d'un châssis pour rack
Mod CFL IN Variation CAB L	P790000017	Connectique et câbles permettant la gestion des informations défaut secteur et batteries de l'alimentation variation.
Mod CFL IN Variation rack	P790000018	Connectique et câbles permettant la gestion des informations défaut secteur et batteries de l'alimentation variation.

■ A prévoir pour les alimentations Variation externe

Kit CFL IN Variation EXT	P790000016	Permet la gestion des informations défaut secteur et batteries de l'alimentation variation externe. NOTA : Prévoir le câblage
---------------------------------	-------------------	--

 Code article SAV

5. RÉPÉTITEUR ET TERMINAUX D'EXPLOITATION



Le répétiteur et les terminaux FAD, MCO et UAE sont des équipements qui permettent d'optimiser l'exploitation des SSI en multipliant les points d'accès aux systèmes.

● Gamme INnova

INnova-TRE	P780000010	Répétiteur d'exploitation
 <p>INnova-TRE est un répétiteur d'exploitation. Selon le type de configuration, il reporte les informations générales de la centrale :</p> <ul style="list-style-type: none">• ECS : Feu général et dérangement,• ECS/CMSI limité à l'UGA : Zones de détection et des zones d'évacuation,• ECS/CMSI : Zones de détection, des zones d'évacuation et des fonctions de mise en sécurité.• CMSI : Zones d'évacuation et des fonctions de mise en sécurité.	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifié NF-SSI en tant que TRE sous les n° TRE 033 A0.• Les fonctions non utilisées doivent être masquées. <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none">• Raccordement sur une sortie Lon.• Plage d'alimentation de 16,5V à 57,6V par la centrale ou par une alimentation externe 24 ou 48V certifié NF EAE selon l'EN 54-4 ou NF EAES selon la EN 12101-10.• Consommation en veille : 35 mA @ 24V / 59 mA @ 48V• Consommation lors de l'essai signalisations : 52 mA @ 24V / 69 mA @ 48V .• Température de fonctionnement : 0 °C à +40 °C.• Température de stockage : -10 °C à +60 °C.• Humidité relative max. : 93 % sans condensation.• Section maximum des câbles dans les bornes : 1,5 mm².• Dimension (H x L x P) : 240 x 150 x 50 mm.• Coffret : ABS de couleur noir (RAL 9011).• Indice de protection : IP 30.• Liaison surveillée avec la centrale. <p>Signalisation / Commandes</p> <ul style="list-style-type: none">• Afficheur 4 lignes de 40 caractères pour l'affichage au fil de l'eau des différents types d'information avec retour automatique à l'affichage de celle de la plus haute priorité.• Les informations sont affichées en clair : défaut secteur, feu, dérangement, hors service,...• Les zones de détection, zones d'évacuation, fonctions de mise en sécurité sont identifiées par leur numéro. Par exemple, l'afficheur indique : <div style="background-color: #6B8E23; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"><p>Feu Centrale 01 Zone 17 Adresse 01154 Aile ouest 3ème étage Chambre 128 réanimation</p></div>	<ul style="list-style-type: none">• Le bouton poussoir Défilement permet d'accéder successivement :<ul style="list-style-type: none">■ Au nombre total de zones en alarme feu,■ Aux numéros des trois premières et de la dernière zone passée en alarme feu.• Le bouton poussoir Synthèse permet d'accéder successivement au nombre :<ul style="list-style-type: none">■ De dérangements,■ De hors service,■ De tests,■ De zones d'évacuation commandées,■ De fonctions de mise en sécurité commandées.• Voyants :<ul style="list-style-type: none">■ Sous tension (vert),■ Feu (rouge),■ Dérangement (jaune),■ Hors service (jaune),■ Défaut liaisons (ECS) ou défaut liaisons / Diff. Évac. HS (jaune),■ Test (jaune).• Voyants spécifiques au report de l'évacuation :<ul style="list-style-type: none">■ Veille restreinte (jaune),■ Alarme (rouge),■ Evacuation générale (rouge).• Voyants spécifiques à la version (Évac/Mes) :<ul style="list-style-type: none">■ Dérangement (jaune),■ Sécurité (rouge).• Buzzer.• Boutons poussoirs généraux :<ul style="list-style-type: none">■ Essai signalisations,■ Arrêt signaux sonores.

INnova-FAD CAB-S	P780000007	Face Avant Déportée	Disponible prochainement
INnova-FAD Rack	P780000008	Face Avant Déportée	



INnova-FAD est un terminal avec Face Avant Déporté d'un ou plusieurs ECS de la gamme IN qui permet son exploitation et sa consultation à distance.

● Certification

- Certifié NF SSI sous les n° ECS 029 E1 dans le cadre d'INfluence-I et disponible prochainement dans le cadre d'INi-tium-I.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB S (L x H x P) : 492 x 356 x 202 mm.
- Baie : Rack 19" (4U).

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +50°C.
- Stockage : -10°C à + 60°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.

• Alimentation :

■ Interne :

- Alim. 150W IN avec batterie 10 Ah.

Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INnova-FAD (Interne).

INnova-MCO Rack	P780000009	Matériel Central Optionnel	Disponible prochainement en CMSI de catégorie B
------------------------	------------	----------------------------	--



INnova-MCO est un terminal avec Matériel Central Optionnel d'un ou plusieurs CMSI de la gamme IN qui permet une exploitation en mode Miroir.

● Certification

- Certifié NF SSI sous les n° CMSI 093 C1 dans le cadre du CMSI de catégorie A et disponible prochainement en CMSI de catégorie B.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Baie : Rack 19" (4U).

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +50°C.
- Stockage : -10°C à + 60°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.

• Alimentation :

■ Interne :

- Alim. 150W IN avec batterie 10, 17 ou 24 Ah.

Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INnova-MCO (Interne).

INnova-UAE CAB-S	P780000006	Unité d'aide à l'exploitation	Disponible prochainement
-------------------------	------------	-------------------------------	---------------------------------



INnova-UAE est une Unité d'Aide à l'Exploitation d'un ou plusieurs SSI de la gamme IN qui permet la consultation et l'exploitation des centrales à distance.

● Certification

- Associé aux centrales INitium-I, INitium-S, INfluence-I, INfluence-S et INfluence-IS en tant qu'Unité d'Aide à l'Exploitation.

● Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Coffret CAB S (L x H x P) : 492 x 356 x 202 mm.

Environnement :

- Fonctionnement : -5°C à +50°C.
- Stockage : -10°C à + 60°C.
- Hygrométrie : jusqu'à 93% à 40°C sans condensation.

Électriques :

- Alimentation secteur : 230 VAC (+10/15%) - 50Hz.
- Régime de neutre autorisé : TT, TN et IT avec matériel spécifique.

• Alimentation :

■ Interne :

- Alim. 150W IN avec batterie 10 Ah.

Les alimentations sont placées dans l'enveloppe d'INnova-UAE (Interne).

6. CARTES, MATERIELS DÉPORTÉS ET ACCESSOIRES



Ces cartes permettent une adaptation précise aux besoins de l'installation.

● Cartes

Unités d'acquisition		Coffret	Rack	INitium-I	INfluence-I	INitium-S	INfluence-S
CARTE UAC 16ZD CAN • 16 zones de détection collectives	P760000002 🔧 PCE70015	◆		◆	◆		◆ Cat. B
CARTE UAC 16ZD CAN RACK • 16 zones de détection collectives	P760000003 🔧 PCE70015		◆		◆	◆ Cat. B	◆ Cat. B
CARTE UAI 2B DIRECTE IN • 2 bus adressés gamme I.Scan	P760000005 🔧 CE01006A	◆		◆	◆	◆ Cat. B	◆ Cat. B
CARTE UAI 2B LON IN • 2 bus adressés gamme I.Scan	P760000028 🔧 CE70054	◆			◆	◆ Cat. B	◆ Cat. B
CARTE UAI 2B LON IN RACK • 2 bus adressés gamme I.Scan	P760000128 🔧 CE70054		◆		◆	◆ Cat. B	◆ Cat. B
Unités de signalisation et commande							
FACE AVANT 2ZA CAN • Carte de commande et de signalisation pour 2 zones de diffusion d'alarme indépendantes pour UGA 1	P760000017 🔧 PCE70013	◆	◆		◆	◆	◆
FACE AVANT 8F CAN • Carte de commande et de signalisation pour 8 fonctions de mise en sécurité indépendantes	P760000018 🔧 PCE70004	◆	◆			◆	◆
CARTE 2F DIRECTE CAN • 2 fonctions de mise en sécurité indépendantes	P760000021 🔧 PCE70003	◆		◆	◆		
MODULE 4F/4V DIRECT CAN • 4 fonctions de mise en sécurité indépendantes	P760000022 🔧 PCE70004	◆		◆	◆		
MODULE 8F/8V DIRECT CAN • 8 fonctions de mise en sécurité indépendantes	P760000023 🔧 PCE70004	◆		◆	◆		
MODULE 8F/8V DIRECT CAN RACK • 8 fonctions de mise en sécurité indépendantes	P760000024 🔧 PCE70004		◆		◆		

🔧 Code article SAV

Unités de relayage		Coffret	Rack	INitium-I	INfluence-I	INitium-S	INfluence-S
CARTE UCR 12 RELAIS CAN • 12 relais	P760000006 PCE70016	◆		◆	◆	◆	◆
CARTE UCR 24 RELAIS CAN • 24 relais	P760000007 PCE70017	◆		◆	◆	◆	◆
CARTE UCR 24 RELAIS CAN RACK • 24 relais	P760000008 PCE70017		◆		◆	◆	◆
Unités de commande et contrôle							
CARTE 4 VOIES CAN • Carte CFC 4 voies	P760000034 PCE70025	◆		◆	◆	◆	◆
CARTE 8 VOIES CAN • Carte CFC 8 voies	P760000035 PCE70026	◆		◆	◆	◆	◆
CARTE 8 VOIES CAN RACK • Carte CFC 8 voies	P760000135 PCE70026		◆		◆	◆	◆
SATI 4 VOIES IN • 4 voies de transmission pour matériel déporté type MAP	P760000029 PCE70055	◆				◆	◆
SATI 8 VOIES IN • 8 voies de transmission pour matériel déporté type MAP	P760000030 PCE70056	◆				◆	◆
CARTE SATI 8 VOIES IN RACK • 8 voies de transmission pour matériel déporté type MAP	P760000130 PCE70056		◆			◆	◆
SATC 4 VOIES IN • Matériel de commande équipé de 4 lignes de télécommande et de 4 lignes de contrôle	P760000031 PCE10433B	◆				◆	◆
SATC 8 VOIES IN • Matériel de commande équipé de 8 lignes de télécommande et de 8 lignes de contrôle	P760000032 PCE10430B	◆				◆	◆
SATC 8 RELAIS IN • Matériel déporté équipé de 8 relais	P760000033 PCE00480GA	◆				◆	◆
Unités de transmission et communication							
CARTE 4 VOIES LON IN • 4 voies de transmission	P760000041 PCE70052	◆	◆	◆	◆	◆	◆
CARTE DÉPORT LON FFT IN	Disponible prochainement ⁽²⁾		◆		◆	◆	◆
CARTE DÉPORT LON FFT IN RACK	Disponible prochainement ⁽²⁾		◆		◆	◆	◆
CARTE DÉPORT LPT 24/48 IN	P760000042 PCE70051	◆				◆	◆
CARTE DÉPORT LPT 24/48 IN RACK	P760000142 PCE70051		◆			◆	◆
BOÎTIER ISOLON	670000010 PCE00257G	◆		◆	◆	◆	◆
Unité d'Entrées/Sorties (UES)							
CARTE UES GÉNÉRALE	P760000027 P8800001 ⁽¹⁾	◆	◆	◆	◆	◆	◆
UES GÉNÉRALE RACK	P760000027 P8800001 + CE10006A		◆		◆	◆	◆

⁽¹⁾ Ne comprend pas la carte UAI 2B directe IN (CE01006A).

⁽²⁾ En attendant, utiliser les cartes Résonance :

- 650000004 - Déport LON FFT
- 650000005 - Déport LON FFT Rack

Code article SAV

● Matériels déportés

Matériels déportés mise en sécurité/Modules raccordements		Coffret	Rack	INitium-I	INfluence-I	INitium-S	INfluence-S
MODULE DE PUISSEANCE V3	600200300	◆		◆	◆	◆	◆
MODULE MAP	450040006	◆				◆	◆
MAP BOÎTIER IP66	408503265	◆				◆	◆
MODULE DAS • Accessoire pour raccordement	600200001	◆		◆	◆	◆	◆
MODULE DAS SATC IDENTIFIABLE • Accessoire pour raccordement	600200028	◆				◆	◆
CARTE 1 RELAIS	690000015	◆		◆	◆	◆	◆
MODULE 1 RELAIS DEPORTE	690000115	◆		◆	◆	◆	◆
MODULE DE PROTECTION SATC	450040013	◆				◆	◆
FILTRE DAS G	450020036	◆				◆	◆
Répétition							
RS.REP+ EVAC	670000103 🔧 CE01011	◆	◆	◆	◆	◆	◆
RS.REP+ EVAC/MES	670000104 🔧 CE01011	◆	◆	◆	◆	◆	◆
INNOVA TRE	P780000010 🔧 PCE70021	◆	◆	◆	◆	◆	◆

● Accessoires

Accessoires centrales		Coffret	Rack	INitium-I	INfluence-I	INitium-S	INfluence-S
OBTURATEUR IN	P790000004	◆	◆	◆	◆	◆	◆
BLOC FOND DE PANIER CAB-S IN	P8800004	◆		◆	◆		
BLOC FOND DE PANIER CAB-M/L IN	P8800006	◆			◆	◆	◆
Accessoires baie							
BAIE 42U 600X600	690000009		◆		◆	◆	◆
PORTE BAIE 42U	690000010		◆		◆	◆	◆

🔧 Code article SAV



En complément, d'autres documentations sont à votre dispositions :



- **Le catalogue des produits et systèmes Chubb France qui complète ce catalogue :**

- Pour les équipements et périphériques de la détection et mise en sécurité,
- L'extinction automatique,
- L'éclairage de sécurité,
- Les services.

- **La plaquette générale de la gamme INfluence**



Retrouvez-nous sur www.chubbfrance.com

Chubb

Chubb France
Société en commandite simple au capital social de 32 302 720 €
RCS Pontoise 702 000 522
Parc Saint Christophe - 10 avenue de l'Entreprise
95862 Cergy-Pontoise Cedex

AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en œuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous réservons le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas engager la responsabilité de notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, données reproduits dans ce document seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et des lors que le Code de la Propriété Intellectuelle n'autorise, au terme de l'article L122-5 2^e et 3^e a), d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs ou de leurs ayants droit ou ayants cause est illicite (article L122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle. Les marques et noms cités sont la propriété de leur titulaires respectifs et ne sont utilisés qu'à titre de référence. L'utilisation des marques ou des noms ne présume pas l'approbation des propriétaires des dites marques ou noms.