

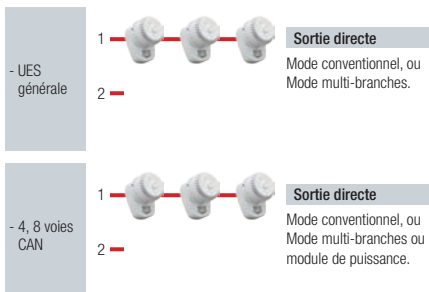
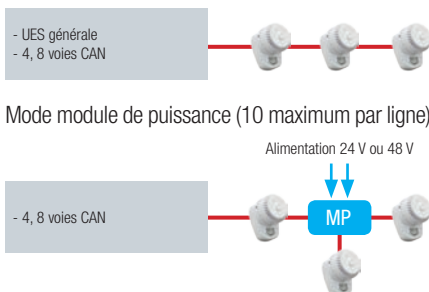
FICHE CATALOGUE

ECS / UGA

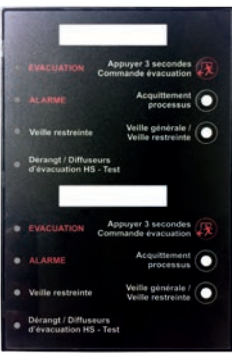
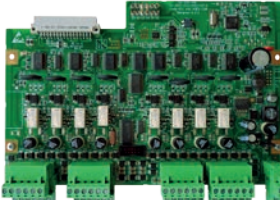
Article	Description
P740000005 INfluence-I CAB-S	<p>Fonctions</p> <p>INfluence-I est un Équipement de Contrôle et de Signalisation adressable / Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie qui gère les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • détection, • évacuation (jusqu'à 17 zones de diffusion d'alarme), • relais, • répétition. <p>INfluence-I respecte les exigences d'indépendance fonctionnelle.</p> <p>Nota : la configuration ECS/CMSI limitée à l'UGA peut être associée à un CMSI. Dans ce cas, l'UGA sera impérativement mis en œuvre dans l'ECS. Le CMSI ne devra donc pas gérer d'UGA.</p>
P740000006 INfluence-I CAB-M	<p>Certifications</p> <p>INfluence-I est conforme aux directives :</p> <ul style="list-style-type: none"> • basse tension, • compatibilité électromagnétique, • RoHS. <p>INfluence-I est conforme au règlement produit de construction.</p> <p>Certifié CE sous le numéro : 0333-CPR-075537.</p> <p>INfluence-I est certifié NF sous le numéro : ECS 029 F / CMSI 085 C.</p> <p>Selon les normes de référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 54-2+A1 pour la partie détection, • EN 54-4+A1+A2 pour la partie détection, • NFS 61936 pour la partie UGA, • EN 12101-10 pour l'alimentation de la partie UGA.
P740000007 INfluence-I CAB-L	<p>Fonction détection</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les points adressés sont raccordés sur : <ul style="list-style-type: none"> - la carte UES générale via UAI 2B directe IN, - la carte UAI 2B Lon IN. • Les points collectifs sont raccordés sur : <ul style="list-style-type: none"> - la carte UES générale, - la carte UAC 16ZD CAN, - l'ICF I.Scan+ V2. Voir fiche CAT-169. • Les signalisations sont données sur la carte IHM afficheur.
P740000008 INfluence-I RACK	<p>Fonction relayage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les relais sont raccordés sur : <ul style="list-style-type: none"> - la carte UES générale (relais feu général, dérangement général et 2 relais programmables), - la carte UCR 12 relais CAN, - la carte UCR 24 relais CAN • Les signalisations sont données sur la carte IHM afficheur.



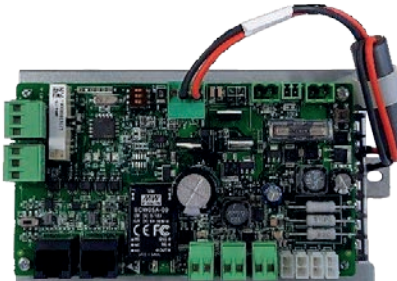
Article	Description
670000007 MONO.Rep	<p>Fonction répétition</p> <ul style="list-style-type: none"> Les reports de confort MONO.Rep sont raccordés sur les relais feu et dérangement. Les répéteurs d'exploitation "gamme IN" sont raccordés sur la carte UES générale et doivent être alimentés : <ul style="list-style-type: none"> - jusqu'à 4 répéteurs par la carte UES générale, - jusqu'à 10 répéteurs par la sortie AUX de l'Alim 150W IN, - jusqu'à 16 répéteurs par une alimentation externe EN 54-4 ou EN 12101-10. Les répéteurs d'exploitation INnova-TRE sont raccordés sur le bus Lon et doivent être alimentés par une alimentation EN 54-4 ou EN 12101-10. Limites de capacité : <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - 16 répéteurs MONO.Rep, - 16 répéteurs gamme IN, - 120 répéteurs INnova-TRE. </div>
P760000055 IN.Rep+ Evac	
P760000056 IN.Rep+ Evac/Mes	
P780000010 INnova-TRE	

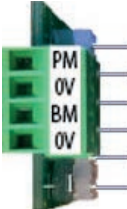
Article	Description
	<p>Fonction évacuation</p> <ul style="list-style-type: none"> Les diffuseurs d'évacuation sont raccordés : <ul style="list-style-type: none"> sur les 2 sorties pour diffuseurs d'évacuation de la carte UES générale (les 2 sorties sont indépendantes), sur les sorties des cartes 4 voies CAN et 8 voies CAN. 
	<p>Carte UES générale</p> <ul style="list-style-type: none"> Courant max. disponible par sortie : 500 mA. Surveillance de ligne par résistance de fin de ligne : 10 kΩ, 5 %, ½ W. <p>Carte 4 ou 8 voies CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Courant max. disponible : 1 A si alim. interne, 3 A si alim. externe. Courant max. disponible par sortie : 1 A. Surveillance de ligne par résistance de fin de ligne : 10 kΩ, 5 %, ½ W.
	<p>Modes de raccordement des diffuseurs d'évacuation</p> <ul style="list-style-type: none"> Mode conventionnel / simple branche Mode module de puissance (10 maximum par ligne) Mode multi-branches (4 maximum) 
	<p>Mise en œuvre des contacts auxiliaires</p> <ul style="list-style-type: none"> Le contact auxiliaire peut être mis en œuvre : <ul style="list-style-type: none"> sur un des relais programmables de la carte UES générale, sur un Module 1 relais déporté connecté sur une sortie de 4 ou 8 voies CAN. Les signalisations sont données sur la carte IHM afficheur, la carte US alim CMSI / 1ZA CAN et les cartes Face avant 2ZA CAN. Les opérations sont accessibles via la carte IHM afficheur, la carte US alim CMSI / 1ZA CAN et les cartes Face avant 2ZA CAN. <p>- Nombre max de contacts auxiliaires : 10 par ZA.</p> <p>- Durée d'alarme restreinte : de 0 s à 300 s par pas de 1 s.</p> <p>- Durée d'alarme générale : de 5 min à 20 min par pas de 1 min.</p> <p>- Limites de capacité :</p> <p>- 17 zones de diffusion d'alarme.</p>

Article	Description
	<p>Équipement de base / Carte IHM afficheur</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 sortie USB type B. • 2 sorties USB type A (500 mA / 5 VDC disponible pour l'ensemble des 2 sorties). • 2 ports Ethernet (connecteur RJ45). • 1 sortie RS232 (TXD, RTS, RXD, CTS isolée). • 1 sortie audio (500 mW à 8 Ohms). • 1 connecteur pour carte Micro SD. • 1 connecteur pour carte 2/4 voies Lon IN.
	<p>Équipement de base / Carte UES générale équipée UAI 2B directe IN</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 sorties bus adressés I.Scan. • 4 entrées surveillées. • 2 sorties surveillées indépendantes pour diffuseurs d'évacuation. • 2 relais programmables. • 1 relais feu général. • 1 relais dérangement général. • 1 sortie répéteur bus RS485. <p style="text-align: right;"><i>Voir fiches CAT-141 et CAT-146</i></p>
<p>P760000028 UAI 2B Lon IN</p>  <p>P760000128 UAI 2B Lon IN rack</p>	<p>UAI 2B Lon IN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gère deux bus adressés I.Scan. • Mise en œuvre dans le fond de panier. <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-147</i></p>
<p>P760000002 UAC 16ZD CAN</p>  <p>P760000003 UAC 16ZD CAN rack</p>	<p>UAC 16ZD CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gère 16 lignes collectives. <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-148</i></p>
<p>US alim CMSI / 1ZA CAN</p> 	<p>Carte US alim CMSI / 1ZA CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intègre : <ul style="list-style-type: none"> - les signalisations d'alimentation du CMSI, - l'US/UCMC pour une zone de diffusion d'alarme.

Article	Description
P760000017 Face avant 2ZA CAN	<p>■ Face avant 2ZA CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Intègre l'US /UCMC jusqu'à deux ZA.  <p><i>Voir fiche CAT-142</i></p>
P760000034 4 voies CAN	<p>■ 4 voies CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispose de 4 lignes de télécommande indépendantes pour DCT. 
P760000035 8 voies CAN	<p>■ 8 voies CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispose de 8 lignes de télécommande indépendantes pour DCT.  <p><i>Voir fiche CAT-149</i></p>
690000115 Module 1 relais déporté	<p>■ Module 1 relais déporté</p> <ul style="list-style-type: none"> Gère un contact libre de tout potentiel.  <p><i>Voir fiche CS02/46-01</i></p>
600200300 Module de puissance V3	<p>■ Module de puissance V3</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet de commander les dispositifs suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Diffuseurs d'évacuation (diffuseurs sonores et/ou lumineux).  <p><i>Voir fiche CAT-057</i></p>

Article	Description
P760000006 UCR 12 relais CAN 	<p>■ UCR 12 relais CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Gère 12 relais configurés par programmation. <p>Note : Interdit pour l'évacuation (contact auxiliaire de l'UGA).</p>
P760000007 UCR 24 relais CAN 	<p>■ UCR 24 relais CAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Gère 24 relais configurés par programmation. <p>Note : Interdit pour l'évacuation (contact auxiliaire de l'UGA).</p>
P760000008 UCR 24 relais CAN rack	<p><i>Voir fiche CAT-150</i></p>
P760000041 4 voies Lon IN 	<p>■ 4 voies Lon IN</p> <ul style="list-style-type: none"> Gère 4 bus FTT. <p>■ 2 voies Lon IN</p> <ul style="list-style-type: none"> Gère 2 bus FTT. <p><i>Voir fiche CAT-151</i></p>
P760000040 2 voies Lon IN	
P760000044 Déport Lon FTT IN 	<p>■ Déport Lon FTT IN</p> <ul style="list-style-type: none"> Convertit un bus FTT en deux bus redondants FTT et inversement. <p><i>Voir fiche CS01/60-01</i></p>
P760000144 Déport Lon FTT IN rack	
670000010 Boîtier Isolon 	<p>■ Isolon</p> <p>2 utilisations possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> Isolateur Lon (permet d'isoler 2 tronçons), Répéteur Lon (permet d'amplifier le signal). <p><i>Voir fiche CS01/52-01</i></p>

Article	Description												
<p>P770000001 Bloc alim 150W IN coffret</p>  <p>P770000002 Bloc alim 150W IN rack</p>	<p>Bloc alim 150W IN</p> <ul style="list-style-type: none"> Composition du bloc : <ul style="list-style-type: none"> - Carte de traitement alimentation IN, - Bloc AC/DC Meanwell, - Châssis. Batteries associables 4, 7, 10.5, 17 et 24 Ah. 2 entrées surveillées. 1 relais défaut secteur. 1 relais défaut batteries. Sorties alimentations internes. Sortie alimentation auxiliaire. <p>Pour garantir l'indépendance fonctionnelle, prévoir une alimentation pour la partie SDI et une alimentation pour la partie UGA.</p> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-160</i></p>												
<p>P770000005 Bloc gestion alim coffret</p>  <p>P770000006 Bloc gestion alim rack</p>	<p>Bloc gestion alim</p> <ul style="list-style-type: none"> Il gère : <ul style="list-style-type: none"> - Les contacts sec défaut secteur et défaut batterie d'une seule alimentation VARIATION, - La communication CAN avec la carte-IHM afficheur de la centrale INfluence, - La distribution de quatre lignes d'alimentation vers fond de panier et carte IHM afficheur. <p>Note : Lorsque la centrale est équipée d'une alimentation 150W IN, l'ajout d'une alimentation VARIATION supplémentaire ne nécessite pas l'utilisation d'un bloc de gestion alim puisque les défauts secteur et batterie sont repris par les entrées J7 et J8 de l'alimentation 150W IN. Les lignes d'alimentation 24/48V vont directement de l'alimentation VARIATION aux connecteurs du fond de panier IN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Composition du bloc : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"></th> <th style="text-align: center;">P770000005</th> <th style="text-align: center;">P770000006</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carte de traitement alimentation IN</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>Châssis de la carte de traitement</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>Support VARIATION pour CAB-L</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✗</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-168</i></p>		P770000005	P770000006	Carte de traitement alimentation IN	✓	✓	Châssis de la carte de traitement	✓	✓	Support VARIATION pour CAB-L	✓	✗
	P770000005	P770000006											
Carte de traitement alimentation IN	✓	✓											
Châssis de la carte de traitement	✓	✓											
Support VARIATION pour CAB-L	✓	✗											
<p>Références du chargeur :</p> <p>512000158 VARIATION 24V 225W vers CAB V2</p> <p>512000161 VARIATION 24V 225W rack V2</p> <p>512000159 VARIATION 24V 450W vers CAB V2</p> <p>512000162 VARIATION 24V 450W rack V2</p> <p>512000160 VARIATION 48V 225W vers CAB V2</p> <p>512000163 VARIATION 48V 225W rack V2</p> <p>512000169 VARIATION 48V 450W rack V2</p> <p>Références des coffrets :</p> <p>Se reporter à la fiche CS/08-23-03</p>	<p>VARIATION</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'alimentation tout ou partie de la centrale. Se reporter au § Bloc gestion alim pour savoir s'il faut utiliser un bloc de gestion alim. Prévoir un module CFL IN VARIATION CAB L (P790000017) ou un module CFL IN VARIATION rack (P790000018) ou un Kit CFL IN VARIATION EXT (P790000016) qui contient le jeu de résistances nécessaire aux liaisons défauts secteur et batterie entre l'alimentation VARIATION et le bloc alim 150W IN ou le bloc gestion alim. <p>Rappel : Électronique des cartes : 24 V uniquement.</p> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CS/08-23-04</i></p>												

Article	Description
P790000017 Mod CFL IN VARIATION CAB L P790000018 Mod CFL IN VARIATION rack 	<p>Module CFL IN VARIATION CAB L</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'interfacer une VARIATION présente dans un CAB-L et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim. Composition du module : <ul style="list-style-type: none"> - Carte fin de ligne IN VARIATION, - Câble de liaison entre la VARIATION et la carte de traitement alimentation IN, adapté à un CAB-L. <p>Module CFL IN VARIATION rack</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'interfacer une VARIATION présente en baie et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim. Composition du module : <ul style="list-style-type: none"> - Carte fin de ligne IN VARIATION, - Câble de liaison entre la VARIATION et la carte de traitement alimentation IN, adapté à une baie.
P790000016 Kit CFL IN VARIATION ext	<p>Kit CFL IN VARIATION ext</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'interfacer un coffret VARIATION extérieur à un coffret ou à une baie et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim. Composition du module : <ul style="list-style-type: none"> - Carte fin de ligne IN VARIATION, - Câble de liaison non fourni, - 3 ferrites Wurth - Réf. 74270053 (une ferrite à installer sur les câbles des sorties TABLEAU, UTIL1 et UTIL2 de la VARIATION).
P780000007 INnova-FAD ECS CAB-S P780000008 INnova-FAD ECS rack	<p>INnova-FAD ECS</p> <ul style="list-style-type: none"> INnova-FAD ECS est une "Face Avant Déportée" qui permet d'exploiter et de consulter à distance la centrale INfluence-I. Elle permet la gestion de la partie détection incendie (les fonctions UGA et mise en sécurité ne sont pas disponibles). INnova-FAD ECS peut être commun à plusieurs ECS / ECS-CMSI de la gamme IN. Elle ne se substitue pas à l'IHM de base et dialogue avec le matériel central via un bus de communication simple au format Lon.

■ Limites de capacité fonctionnelle en équipement

Module	Mise en œuvre	Quantité maximum par système
Équipement de base / Carte IHM afficheur	MC	1
UES générale équipée UAI 2B directe IN	MC	1
UAC 16ZD CAN	MC/MD	31
UAI 2B Lon IN	MC/MD	31
UCR 12 relais CAN UCR 24 relais CAN	MC/MD	32 pour le total des 2 cartes
2/4 voies Lon IN (en option)	MC/MD	1 par carte IHM afficheur
Déport Lon FTT IN	MC/MD	64
US alim CMSI / 1ZA CAN	MC	1
Face avant 2ZA CAN	MC	8
4 voies CAN 8 voies CAN	MC	32
INnova-FAD ECS	MD	8

Note : MC = Matériel Central, MD = Matériel déporté.