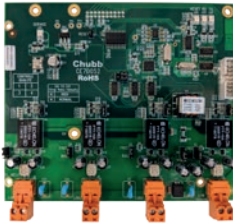
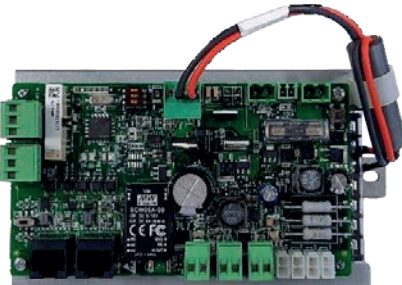


Article	Description						
P740000001 INfluence-I sans UGA CAB-S	<p><b>Fonctions</b></p> <p>INfluence-I ECS est un Équipement de Contrôle et de Signalisation adressable qui gère les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• détection,</li> <li>• relayage,</li> <li>• répétition.</li> </ul> <p><b>Nota :</b> INfluence-I ECS ne gère aucune fonction de mise en sécurité et peut donc être associé à un CMSI.</p>						
P740000002 INfluence-I sans UGA CAB-M	<p><b>Certifications</b></p> <p>INfluence-I ECS est conforme aux directives :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• basse tension,</li> <li>• compatibilité électromagnétique,</li> <li>• RoHS.</li> </ul> <p>INfluence est conforme au règlement produit de construction.</p> <p>Certifié CE sous le numéro : 0333-CPR-075537.</p> <p>INfluence-I ECS est certifié NF sous le numéro : ECS 029 E.</p> <p>Selon les normes de référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 54-2+A1,</li> <li>• EN 54-4+A1+A2.</li> </ul>						
P740000003 INfluence-I sans UGA CAB-L	<p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baie 19"/4U par niveau.</li> <li>• 3 versions de coffret (<i>Matériel Central et Matériel Déporté</i>) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAB S (L x H x P) : 492 x 356 (8U) x 207 mm,</li> <li>- CAB M (L x H x P) : 492 x 534 (12U) x 270 mm,</li> <li>- CAB L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mm.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Tenue à l'environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température de fonctionnement admissible : -5 °C à + 40 °C.</li> <li>• Température de stockage admissible : -10 °C à + 50 °C.</li> <li>• Humidité ambiante admissible : &lt; 93 % relative sans condensation.</li> </ul> <p><b>Indice de protection</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP 30.</li> </ul>						
	<p><b>Fonction détection</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les points adressés sont raccordés sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la carte UES générale via UAI 2B directe IN,</li> <li>- la carte UAI 2B Lon IN.</li> </ul> </li> <li>• Les points collectifs sont raccordés sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la carte UES générale,</li> <li>- la carte UAC 16ZD CAN,</li> <li>- l'ICF I.Scan+ V2. Voir fiche CAT-169.</li> </ul> </li> <li>• Les signalisations sont données sur la carte IHM afficheur.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les opérations sont accessibles via la carte IHM afficheur.</li> <li>• Limites de capacité :</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Configuration standard</th><th>Configuration unité</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000 zones de détection</td><td>16000 zones de détection</td></tr> <tr> <td>1000 points</td><td>16000 points</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Fonction relayage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les relais sont raccordés sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la carte UES générale (relais feu général, dérangement général et 2 relais programmables),</li> <li>- la carte UCR 12 relais CAN,</li> <li>- la carte UCR 24 relais CAN,</li> </ul> </li> <li>• Les signalisations sont données sur la carte IHM afficheur.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les opérations sont accessibles via la carte IHM afficheur.</li> <li>• Limites de capacité : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 relais feu général,</li> <li>- 1 relais dérangement général,</li> <li>- 512 relais programmables.</li> </ul> </li> </ul>	Configuration standard	Configuration unité	1000 zones de détection	16000 zones de détection	1000 points	16000 points
Configuration standard	Configuration unité						
1000 zones de détection	16000 zones de détection						
1000 points	16000 points						

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

Article	Description
 	<p><b>Équipement de base / Carte IHM afficheur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 sortie USB type B.</li> <li>• 2 sorties USB type A (500 mA / 5 VDC disponible pour l'ensemble des 2 sorties).</li> <li>• 2 ports Ethernet (connecteur RJ45).</li> <li>• 1 sortie RS232 (TXD, RTS, RXD, CTS isolée).</li> <li>• 1 sortie audio (500 mW à 8 Ohms).</li> <li>• 1 connecteur pour carte Micro SD.</li> <li>• 1 connecteur pour carte 2/4 voies Lon IN.</li> </ul> <p><b>Équipement de base / Carte UES générale équipée UAI 2B directe IN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 sorties bus adressés I.Scan.</li> <li>• 4 entrées surveillées.</li> <li>• 2 relais programmables.</li> <li>• 1 relais feu général.</li> <li>• 1 relais dérangement général.</li> <li>• 1 sortie répétiteur bus RS485.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiches CAT-141 et CAT-146</i></p>
P760000028 <b>UAI 2B Lon IN</b>  P760000128 <b>UAI 2B Lon IN rack</b>	<p><b>UAI 2B Lon IN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gère deux bus adressés I.Scan.</li> <li>• Mise en œuvre dans le fond de panier.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-147</i></p>
P760000002 <b>UAC 16ZD CAN</b>  P760000003 <b>UAC 16ZD CAN rack</b>	<p><b>UAC 16ZD CAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gère 16 lignes collectives.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-148</i></p>
P760000006 <b>UCR 12 relais CAN</b>  P760000007 <b>UCR 24 relais CAN</b>  P760000008 <b>UCR 24 relais CAN rack</b>	<p><b>UCR 12 relais CAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gère 12 relais configurés par programmation.</li> </ul> <p><b>UCR 24 relais CAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gère 24 relais configurés par programmation.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-150</i></p>

Article	Description
<p>690000115 Module 1 relais déporté</p> 	<p><b>■ Module 1 relais déporté</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gère un contact libre de tout potentiel.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CS02/46-01</i></p>
<p>P760000041 4 voies Lon IN</p>  <p>P760000040 2 voies Lon IN</p>	<p><b>■ 4 voies Lon IN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gère 4 bus FTT.</li> </ul> <p><b>■ 2 voies Lon IN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gère 2 bus FTT.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CAT-151</i></p>
<p>P760000044 Déport Lon FTT IN</p>  <p>P760000144 Déport Lon FTT IN rack</p>	<p><b>■ Déport Lon FTT IN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Convertit un bus FTT en deux bus redondants FTT et inversement.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche CS01/60-01</i></p>
<p>670000010 Boîtier Isolon</p> 	<p><b>■ Isolon</b></p> <p>2 utilisations possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isolateur Lon (permet d'isoler 2 tronçons),</li> <li>Répéteur Lon (permet d'amplifier le signal).</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Voir fiche /52-01</i></p>

Article	Description												
P770000001 Bloc alim 150W IN coffret  	<p><b>Bloc alim 150W IN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Composition du bloc :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carte de traitement alimentation IN,</li> <li>- Bloc AC/DC Meanwell,</li> <li>- Châssis.</li> </ul> </li> <li>Batteries associables 4, 7, 10.5, 17 et 24 Ah.</li> <li>2 entrées surveillées.</li> <li>1 relais défaut secteur.</li> <li>1 relais défaut batteries.</li> <li>Sorties alimentations internes.</li> <li>Sortie alimentation auxiliaire.</li> </ul>												
P770000002 Bloc alim 150W IN rack	<p><b>Bloc alim 150W IN</b></p> <p>Voir fiche CAT-160</p>												
P770000005 Bloc gestion alim coffret  	<p><b>Bloc gestion alim</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il gère :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les contacts sec défaut secteur et défaut batterie <b>d'une seule</b> alimentation VARIATION,</li> <li>- La communication CAN avec la carte-IHM afficheur de la centrale INfluence,</li> <li>- La distribution de quatre lignes d'alimentation vers fond de panier et carte IHM afficheur.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Note :</b> 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"> <li>Composition du bloc :</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"></th><th style="text-align: center;"><b>P770000005</b></th><th style="text-align: center;"><b>P770000006</b></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>Voir fiche CAT-168</p>		<b>P770000005</b>	<b>P770000006</b>	Carte de traitement alimentation IN	✓	✓	Châssis de la carte de traitement	✓	✓	Support VARIATION pour CAB-L	✓	✗
	<b>P770000005</b>	<b>P770000006</b>											
Carte de traitement alimentation IN	✓	✓											
Châssis de la carte de traitement	✓	✓											
Support VARIATION pour CAB-L	✓	✗											
<p>Références du chargeur :</p> <p>512000158 <b>VARIATION 24V 225W</b> vers CAB V2</p> <p>512000161 <b>VARIATION 24V 225W</b> rack V2</p> <p>512000159 <b>VARIATION 24V 450W</b> vers CAB V2</p> <p>512000162 <b>VARIATION 24V 450W</b> rack V2</p> <p>Références des coffrets :</p> <p>Se reporter à la fiche CS/08-23-03</p>	<p><b>VARIATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'alimentation tout ou partie de la centrale.</li> <li>Se reporter au § Bloc gestion alim pour savoir s'il faut utiliser un bloc de gestion alim.</li> <li>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.</li> </ul> <p>Voir fiche CS/08-23-04</p>												

Article	Description																											
P790000017 Mod CFL IN VARIATION CAB L	<p><b>Module CFL IN VARIATION CAB L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'interfacer une VARIATION présente dans un CAB-L et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim.</li> <li>Composition du module :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carte fin de ligne IN VARIATION,</li> <li>- Câble de liaison entre la VARIATION et la carte de traitement alimentation IN, adapté à un CAB-L.</li> </ul> </li> </ul>																											
P790000018 Mod CFL IN VARIATION rack	<p><b>Module CFL IN VARIATION rack</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'interfacer une VARIATION présente en baie et un bloc alim 150W IN ou un bloc gestion alim.</li> <li>Composition du module :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carte fin de ligne IN VARIATION,</li> <li>- Câble de liaison entre la VARIATION et la carte de traitement alimentation IN, adapté à une baie.</li> </ul> </li> </ul>																											
P790000016 Kit CFL IN VARIATION ext	<p><b>Kit CFL IN VARIATION ext</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Composition du module :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carte fin de ligne IN VARIATION,</li> <li>- Câble de liaison non fourni,</li> <li>- 3 ferrites Wurth - Réf. 74270053 (une ferrite à installer sur les câbles des sorties TABLEAU, UTIL1 et UTIL2 de la VARIATION).</li> </ul> </li> </ul>																											
P780000007 INnova-FAD ECS CAB-S	<p><b>INnova-FAD ECS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>INnova-FAD ECS est une "Face Avant Déportée" qui permet d'exploiter et de consulter à distance la centrale INfluence-I ECS. Elle permet la gestion de la partie détection incendie (les fonctions UGA et mise en sécurité ne sont pas disponibles).</li> <li>INnova-FAD ECS peut être commun à plusieurs ECS / ECS-CMSI de la gamme IN.</li> <li>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.</li> </ul>																											
P780000008 INnova-FAD ECS rack	<p><b>Limites de capacité fonctionnelle en équipement</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Module</th> <th>Mise en œuvre</th> <th>Quantité maximum par système</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Équipement de base / Carte IHM afficheur</td> <td>MC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>UES générale équipée UAI 2B directe IN</td> <td>MC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>UAC 16ZD CAN</td> <td>MC/MD</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>UAI 2B Lon IN</td> <td>MC/MD</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>UCR 12 relais CAN UCR 24 relais CAN</td> <td>MC/MD</td> <td>32 pour le total des 2 cartes</td> </tr> <tr> <td>2/4 voies Lon IN (en option)</td> <td>MC/MD</td> <td>1 par carte IHM afficheur</td> </tr> <tr> <td>Déport Lon FIT IN</td> <td>MC/MD</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>INnova-FAD ECS</td> <td>MD</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	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 FIT IN	MC/MD	64	INnova-FAD ECS	MD	8
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 FIT IN	MC/MD	64																										
INnova-FAD ECS	MD	8																										

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