

Article	Description												
P780000011 INnova-FAD CMSI CAB-M	<p><b>Description</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>INnova-FAD CMSI est la Face Avant Déportée d'un CMSI de la gamme IN. Il permet son exploitation et sa consultation à distance. Il peut reprendre tout ou partie des US/UCMC (32 maxi) des CMSI auxquels il est lié.</li> <li>Pour une exploitation simplifiée, l'Interface Homme Machine (IHM) de INnova-FAD CMSI est identique à celle des centrales IN.</li> </ul> <p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>INnova-FAD CMSI assure la synthèse des signalisations des CMSI raccordés (30 maximum) et permet d'effectuer les opérations possibles au niveau d'un CMSI à l'exception de l'essai signalisations.</li> <li>INnova-FAD CMSI se raccorde sur le réseau Lon (en mode redondant) et signale par le voyant défaut liaison tout arrêt de communication avec la centrale à laquelle il est raccordé.</li> <li>INnova-FAD CMSI doit gérer le défaut secteur et le défaut batteries.</li> </ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>INnova-FAD CMSI existe en trois versions : <ul style="list-style-type: none"> <li>Une version CAB-M pour un montage mural,</li> <li>Une version CAB-L pour un montage mural,</li> <li>Une version RACK permettant son intégration en baie 19".</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>INnova-FAD CMSI est certifié NF-SSI en tant que composant entrant dans la composition système sous le n° : <ul style="list-style-type: none"> <li>SSI 333 dans le cadre d'INfluence-S Type A,</li> <li>SSI 346 dans le cadre d'INfluence-S Type B,</li> <li>SSI 347 dans le cadre d'INitium-S Type A,</li> <li>SSI 348 dans le cadre d'INitium-S Type B.</li> </ul> </li> <li>Estampillé NF : "CMSI – 0".</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensions CAB-M (L x H x P) : 492 x 534 (12U) x 270 mm</li> <li>Dimensions CAB-L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mm</li> <li>Dimensions RACK : 19" (4U),</li> <li>Température de fonctionnement admissible : -5 °C à +40 °C,</li> <li>Température de stockage admissible : -10 °C à + 50 °C,</li> <li>Indice de protection : IP30,</li> <li>Humidité ambiante admissible : &lt; 95% relative.</li> </ul> <p><b>Électrique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CAB-M et CAB-L : Alimentation 150W IN,</li> <li>Rack : Prévoir une alimentation 150W IN ou VARIATION 24V et un bloc gestion alim ainsi qu'un module CFL IN Variation (voir ci-dessous et page suivante).</li> </ul>												
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 INnova-FAD CMSI,</li> <li>La distribution de quatre lignes d'alimentation vers fond de panier et carte IHM afficheur.</li> </ul> </li> <li>Composition du bloc :</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>P770000005</th> <th>P770000006</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carte de traitement alimentation IN</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Châssis de la carte de traitement</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Support VARIATION pour CAB-L</td> <td>✓</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table>		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	✓	✗											
P770000006 Bloc gestion alim rack	<p>Voir fiche CAT-168</p>												

Article	Description
512000158 <b>VARIATION 24V 225W vers CAB V2</b>	<b>VARIATION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Permet l'alimentation de l'INnova-FAD CMSI.</li> <li>● Interfacer via un bloc de gestion alim.</li> <li>● Prévoir un module CFL IN VARIATION CAB L (P790000017) ou un module CFL IN VARIATION rack (P7900000018) qui contient le jeu de résistances nécessaire aux liaisons défauts secteur et batterie entre l'alimentation VARIATION et le bloc gestion alim.</li> </ul>
512000161 <b>VARIATION 24V 225W rack V2</b>	
512000159 <b>VARIATION 24V 450W vers CAB V2</b>	<b>Rappel :</b> Électronique des cartes : 24 V uniquement.
512000162 <b>VARIATION 24V 450W rack V2</b>	<i>Voir fiche CS/08-23-04</i>
P790000017 <b>Mod CFL IN VARIATION CAB L</b>	<b>Module CFL IN VARIATION CAB L</b> <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 <b>Mod CFL IN VARIATION rack</b>	<b>Module CFL IN VARIATION rack</b> <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>

