

Article	Description
P780000007 INnova-FAD ECS CAB-S	<p>Description</p> <ul style="list-style-type: none"> INnova-FAD ECS est la Face Avant Déportée d'un ECS de la gamme IN qui permet son exploitation et sa consultation à distance. Pour une exploitation simplifiée, l'Interface Homme Machine (IHM) de INnova-FAD ECS est identique à celle des centrales IN. INnova-FAD ECS ne permet pas la commande des fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Unité de Gestion d'Alarme (de base ou supplémentaire), - Les fonctions de mise en sécurité. Les US/UCMC associées aux fonctions d'évacuation et de mise en sécurité sont interdites. <p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> INnova-FAD ECS assure la synthèse des signalisations des ECS raccordés (30 maximum) et permet d'effectuer les opérations possibles au niveau d'un ECS à l'exception de l'essai signalisations. INnova-FAD ECS se raccorde sur le réseau Lon (simple liaison) et signale par le voyant défaut liaison tout arrêt de communication avec la centrale à laquelle il est raccordé. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> INnova-FAD ECS existe en deux versions : <ul style="list-style-type: none"> - Une version CAB-S pour un montage mural compact, - Une version RACK permettant son intégration en CAB-M, CAB-L ou en baie 19". <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> INnova-FAD ECS est associé en tant qu'accessoire répertorié : <ul style="list-style-type: none"> - SSI 335 dans le cadre d'INfluence-I (MES ou Multi-ZA), - SSI 334 dans le cadre d'INfluence-I ECS, - SSI 345 dans le cadre d'INitium-I (MES ou Multi-ZA). Estampillé NF : "ECS – O". <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécanique</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions CAB-S (L x H x P) : 492 x 356 (8U) x 207 mm, Dimensions RACK : 19" (4U), Poids : 16 kg (CAB-S avec batteries 10,5 Ah), Température de fonctionnement admissible : -5 °C à +40 °C, Température de stockage admissible : -10 °C à + 50 °C, Indice de protection : IP30, Humidité ambiante admissible : < 95% relative sans condensation. <p>Électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> CAB-S : Alimentation 150W IN équipée de 2 batteries 10,5 Ah, 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).
P770000006 Bloc gestion alim rack	<p>Bloc gestion alim</p> <ul style="list-style-type: none"> Il gère : <ul style="list-style-type: none"> - Les contacts secs défaut secteur et défaut batterie d'une seule alimentation VARIATION, - La communication CAN avec la carte-IHM afficheur de la centrale INnova-FAD ECS, - La distribution de quatre lignes d'alimentation vers fond de panier et carte IHM afficheur. Composition du bloc : <ul style="list-style-type: none"> - Carte de traitement alimentation IN, - Châssis de la carte de traitement.

Voir fiche CAT-168

Article	Description
512000161 VARIATION 24V 225W rack V2	<p>VARIATION</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet l'alimentation de l'INnova-FAD ECS. Interfacer via un bloc de gestion alim. Prévoir 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. <p>Rappel : Électronique des cartes : 24 V uniquement.</p>
P790000018 Mod CFL IN VARIATION rack	<p>Module CFL IN VARIATION rack</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'interfacer une VARIATION présente en baie et 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. 