



| Article | Description |
|--|---|
| <p>P780000011</p> <p>INnova-FAD CMSI CAB-M</p>  | <p>■ Description</p> <ul style="list-style-type: none">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.Pour une exploitation simplifiée, l'Interface Homme Machine (IHM) de INnova-FAD CMSI est identique à celle des centrales IN. <p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">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.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.INnova-FAD CMSI doit gérer le défaut secteur et le défaut batteries. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">INnova-FAD CMSI existe en trois versions :<ul style="list-style-type: none">- Une version CAB-M pour un montage mural,- Une version CAB-L pour un montage mural,- Une version RACK permettant son intégration en baie 19". <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none">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">- SSI 333 dans le cadre d'INfluence-S Type A,- SSI 346 dans le cadre d'INfluence-S Type B,- SSI 347 dans le cadre d'INitium-S Type A,- SSI 348 dans le cadre d'INitium-S Type B.Estampillé NF : "CMSI – O". <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécanique</p> <ul style="list-style-type: none">Dimensions CAB-M (L x H x P) : 492 x 534 (12U) x 270 mmDimensions CAB-L (L x H x P) : 492 x 712 (16U) x 270 mmDimensions RACK : 19" (4U),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. <p>Électrique</p> <ul style="list-style-type: none">CAB-M et CAB-L : Alimentation 150W IN,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). |
| <p>P780000012</p> <p>INnova-FAD CMSI CAB-L</p> | |
| <p>P780000009</p> <p>INnova-FAD CMSI RACK</p> | |

| <p>P770000005</p> <p>Bloc gestion alim coffret</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 INnova-FAD CMSI,- La distribution de quatre lignes d'alimentation vers fond de panier et carte IHM afficheur.Composition du bloc : <table><tr><th></th><th>P770000005</th><th>P770000006</th></tr><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></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 | ✓ | ✗ | | | | | | | | | | | |
| <p>P770000006</p> <p>Bloc gestion alim rack</p> | | | | | | | | | | | | | |

Voir fiche CAT-168

Voir fiche CAT-168

| Article | Description |
|--|--|
| 512000158 VARIATION 24V 225W vers CAB V2 512000161 VARIATION 24V 225W rack V2 512000159 VARIATION 24V 450W vers CAB V2 512000162 VARIATION 24V 450W rack V2 | <p>■ VARIATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet l'alimentation de l'INnova-FAD CMSI. • Interfacer via un bloc de gestion alim. • Prévoir un module CFL IN VARIATION CAB L (P790000017) ou un module CFL IN VARIATION rack (P790000018) 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> <p><i>Voir fiche CS/08-23-04</i></p> |
| 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. |

