


UNITÉ DE SIGNALISATION

CF 8F / 2ZA Lon FTT

Article	Description
<p>630 000 011 CF 8F / 2ZA Lon FTT</p>  <p>PH315511-1.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <p>Mise en œuvre dans CMSI.Com, gère : l'Unité de signalisation (US) et l'Unité de Commande Manuelle Centralisée (UCMC) pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ou 2 ZA, et • 1 à 8 fonctions de mise en sécurité (compartimentage,...). • Sur le CMSI.Com, la somme des cartes : <ul style="list-style-type: none"> - CF 4ZA Lon FTT, - CF 16F Lon FTT, - CF 8F/2ZA Lon FTT et - CF 16ZA UGA/IGH Lon FTT doit être inférieure ou égale à 16. <p>Chacune des 8 fonctions de la CF 8F/2ZA Lon FTT peut être personnalisée sur site à l'aide de caches adhésifs. On peut avoir les 4 types de face avant suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec contrôle de position et commande manuelle • Avec contrôle de position sans commande manuelle • Sans contrôle de position avec commande manuelle • Obturateur complet pour une fonction non utilisée <p>Certification</p> <p>Inclus dans la certification du CMSI.Com.</p> <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans un des coffret de la gamme Résonance • En rack sur le module extension baie face avant résonance • Occupe 1/2 largeur sur un bandeau face avant <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Format carte face avant Résonance (L x H) : 196 x 152 mm <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication sur le Lon FTT • Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC • Consommation en veille : <ul style="list-style-type: none"> - 18 mA sous 24 V - 12 mA sous 48 V

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Kit caches fonctions Résonance	7650526	-
Module extension baie face avant Résonance	690 000 005	-