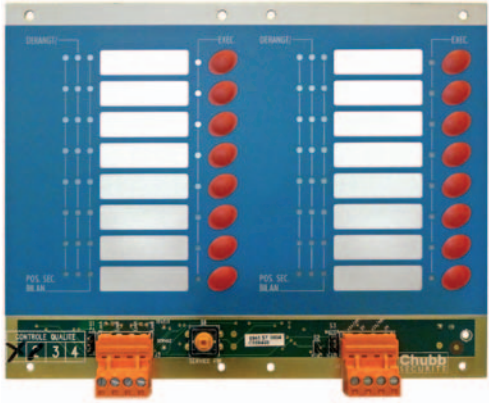


UNITÉ DE SIGNALISATION CF 16F Lon FTT

Gamme .Com
Résonance

Article	Description
<p>630 000 009 CF 16F Lon FTT</p>  <p>PH315411-1.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <p>Mis en œuvre dans CMSI.Com, CF 16F Lon FTT gère l'Unité de signalisation (U.S.) et l'Unité de Commande Manuelle Centralisée (U.C.M.C.) pour 1 à 16 fonctions indépendantes de mise en sécurité (<i>compartimentage, désenfumage</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 de 16 fonctions de la CF 16F 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 Obturbateur complet pour une fonction non utilisée <p>Certification</p> <p>Inclus dans la certification du CMSI.Com.</p> <p>Mise en oeuvre</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	-