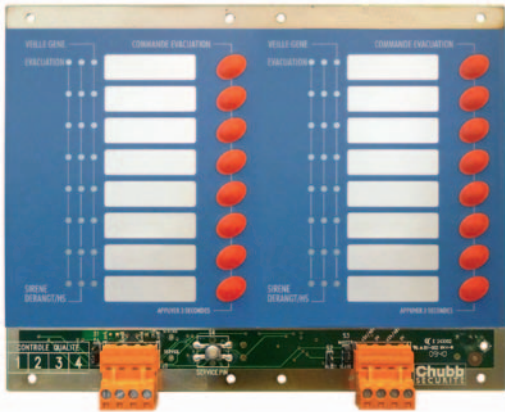


# UNITÉ DE SIGNALISATION

## CF 16ZA UGA/IGH Lon FTT

Article	Description
<p><b>630 000 010</b> <i>CF 16ZA UGA/IGH Lon FTT</i></p>  <p>PH345711-1.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en œuvre dans le CMSI.Com, gère l'Unité de Signalisation [US] et l'Unité de Commande Manuelle Centralisée [UCMC] pour 1 à 16 Zones de diffusion d'Alarme de type IGH.</li> <li>Sur le CMSI.Com, la somme des cartes : <ul style="list-style-type: none"> <li>CF 4ZA Lon FTT,</li> <li>CF 16F Lon FTT,</li> <li>CF 8F/2ZA Lon FTT et</li> <li>CF 16ZA UGA/IGH Lon FTT</li> </ul> doit être inférieure ou égale à 16.</li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <p>Inclus dans la certification du CMSI.Com.</p> <p><b>Mise en oeuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans un des coffrets de la gamme Résonance</li> <li>En Rack sur le module extension baie face avant Résonance</li> <li>Occupe ½ largeur sur un bandeau face avant</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Format carte face avant Résonance (L X H) : 196 x 152 mm (hors bornier de raccordement chantier)</li> </ul> <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Communication sur le bus Lon FTT</li> <li>Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC</li> <li>Consommation en veille : <ul style="list-style-type: none"> <li>18 mA sous 24 V</li> <li>12 mA sous 48 V</li> </ul> </li> </ul>

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