

Article	Description
<p><b>600 000 027</b> <i>UTD Com</i></p>  <p>PH340811-1.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <p>L'Unité de Traitement Déportée (<i>UTD Com</i>) associée à une ou plusieurs cartes fonction :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CF 16F Lon FTT</li> <li>• CF 8F/2ZA Lon FTT</li> <li>• CF 4ZA Lon FTT</li> <li>• CF 16ZA UGA-IGH Lon FTT</li> </ul> <p>permet de mettre en œuvre une Unité d'Aide à l'Exploitation (<i>U.A.E.</i>).</p> <p>Cette U.A.E. permet la gestion à distance des Unités de Signalisation (<i>US</i>) et les Unités de Commande Manuelle Centralisée (<i>UCMC</i>) de ces cartes fonction.</p> <p>L'UTD permet de gérer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le passage au niveau d'accès 2 local par un code ou l'insertion d'une clé</li> <li>• L'arrêt du signal sonore local</li> <li>• L'essai signalisations local des US/UCMC</li> <li>• La commande local du Bilan des US/UCMC</li> <li>• La commande des fonctions de mise en sécurité et en particulier la commande de mise à l'arrêt des ventilateurs (<i>coffret de relayage de désenfumage</i>) au niveau d'accès 2</li> <li>• Pour chacune des fonctions UGA ERP : <ul style="list-style-type: none"> <li>- La commande d'évacuation</li> <li>- L'acquiescement processus</li> <li>- La mise en Veille générale / Veille restreinte</li> </ul> </li> </ul> <p>De plus, la carte UTD Com gère les signalisations et les contacts 1RT de report dérangement d'une alimentation conforme à la norme EN54-4 ou EN 12101-10 (<i>se reporter à la fiche CS 08/26-01 de l'US ALIMENTATION DEPORTEE</i>).</p> <p><b>Certification</b></p> <p>Associé au CMSI.Com en tant qu'Unité d'Aide à l'Exploitation.</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 (<i>L X H</i>) : 232 x 152 mm</li> </ul> <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC</li> <li>• Consommation en veille : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 35 mA sous 24 V</li> <li>- 35 mA sous 48 V</li> </ul> </li> </ul>

Matériel associé	Code article	Fiche technique
CF 16F Lon FTT	630 000 009	CS02/41-01
CF 8F/2ZA Lon FTT	630 000 011	CS02/42-01
CF 4ZA Lon FTT	630 000 012	CS02/39-01
CF 16ZA UGA-IGH Lon FTT	630 000 010	CS02/43-01