

Article	Description
<p>600 000 027 <i>UTD Com</i></p>  <p>PH340811-1.JPG</p>	<p>Fonctions</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">• CF 16F Lon FTT• CF 8F/2ZA Lon FTT• CF 4ZA Lon FTT• CF 16ZA UGA-IGH Lon FTT <p>permet de mettre en œuvre une Unité d'Aide à l'Exploitation (<i>U.A.E.</i>).</p> <p>Cette <i>U.A.E.</i> 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">• Le passage au niveau d'accès 2 local par un code ou l'insertion d'une clé• L'arrêt du signal sonore local• L'essai signalisations local des <i>US/UCMC</i>• La commande local du Bilan des <i>US/UCMC</i>• 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• Pour chacune des fonctions UGA ERP :<ul style="list-style-type: none">- La commande d'évacuation- L'acquittement processus- La mise en Veille générale / Veille restreinte <p>De plus, la carte <i>UTD Com</i> gère les signalisations et les contacts 1RT de report dérangement d'une alimentation conforme à la norme EN54-4 ou EN 12101-10 (se reporter à la fiche CS 08/26-01 de l'<i>US ALIMENTATION DEPORTEE</i>).</p> <p>Certification</p> <p>Associé au CMSI.Com en tant qu'Unité d'Aide à l'Exploitation.</p> <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans un des coffrets de la gamme Résonance• En Rack sur le module extension baie face avant Résonance• Occupe ½ largeur sur un bandeau face avant <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Format carte face avant Résonance (<i>L X H</i>) : 232 x 152 mm <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC• Consommation en veille :<ul style="list-style-type: none">- 35 mA sous 24 V- 35 mA sous 48 V

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