

Article	Description								
<p>690 100 309 TERMINAL COM UAE CAB-S V3</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Terminal.Com-UAE est une unité d'aide à l'exploitation d'un SSI Résonance qui permet :<ul style="list-style-type: none">- La consultation de centrales UTI.Com et CMSI.Com à distance.- La synthèse de la (ou des) centrale(s) associée(s).Pour une UAE simplifiée, son IHM est identique à celle des centrales UTI.Com et CMSI.Com.Terminal.Com-UAE est associé à une seule centrale (<i>UTI.Com ou CMSI.Com</i>) à un groupe ou à l'ensemble des 30 centrales d'un même réseau Réso.Lon. L'ensemble des informations d'une centrale est transmise sans filtre au niveau de la centrale. Au niveau de Terminal.Com-UAE, on pourra configurer :<ol style="list-style-type: none">1) Le niveau 2 : fonctionnel ou pas.2) Les informations à afficher au fil de l'eau : feu et pré alarme, AT, DER, Evac, Mes. Les états (en / hors / test) sont toujours affichés.Terminal.Com-UAE dispose de deux modes de fonctionnement :<ul style="list-style-type: none">- Le Mode Visualisation : qui assure la synthèse des signalisations des centrales associées.- Le Mode Exploitation : qui permet, après une demande de connexion, d'effectuer toutes les opérations possibles au niveau d'une centrale.Il gère un archivage de ses événements internes (<i>dérangement alimentation, imprimante, ...</i>) et des connexions effectuées sur les centrales. Les archivages des centrales associées sont accessibles en mode exploitation.Terminal.Com-UAE se raccorde sur le réseau Lon et signale par le voyant défaut liaison tout arrêt de communication avec l'une quelconque des centrales auquel il est associé. <p>Mode Visualisation</p> <ul style="list-style-type: none">En absence de feux ou d'alarme technique, le Terminal.Com-UAE affiche des compteurs généraux correspondant à la synthèse des tableaux auxquels il est associé :<table><tbody><tr><td>xx FEU</td><td>xx Mise en sécurité</td></tr><tr><td>xx Alarme Technique</td><td>xx Dérangement</td></tr><tr><td>xx Préalarme</td><td>xx Hors service</td></tr><tr><td>xx Évacuation</td><td>xx Test</td></tr></tbody></table>Lorsqu'un événement se produit le compteur modifié passe en vidéo inverse afin d'informer l'opérateur sur la nature de l'information reçue.La touche de défilement ainsi que les touches de navigation permettront d'accéder au détail des informations. Lors du défilement, la centrale à l'origine de l'événement sera également affichée en mode vidéo inverse. Pour accéder au détail par centrale, le Terminal.Com-UAE proposera de se connecter à la centrale.En cas de feux ou d'alarme technique, le Terminal affiche les informations à l'identique de ce qui est fait sur UTI.Com. <p><i>Note : En mode Visualisation, les voyants généraux sont une synthèse de l'état des voyants des centrales associées et du Terminal.Com-UAE.</i> <i>La sortie imprimante permet d'imprimer les événements reçus au fil de l'eau.</i> <i>Lors de l'impression, le N° de la centrale et son libellé sont indiqués.</i></p> <ul style="list-style-type: none">En appuyant sur la touche menu, on aura accès aux sous menus suivants :<ol style="list-style-type: none">1 - Connexion2 - Synthèse3 - Autres<ul style="list-style-type: none">1 - Imprimante2 - Code3 - Date / Heure4 - Maintenance5 - Contraste4 - Archivage (du Terminal.Com-UAE)	xx FEU	xx Mise en sécurité	xx Alarme Technique	xx Dérangement	xx Préalarme	xx Hors service	xx Évacuation	xx Test
xx FEU	xx Mise en sécurité								
xx Alarme Technique	xx Dérangement								
xx Préalarme	xx Hors service								
xx Évacuation	xx Test								

Article	Description
	<p>Mode Exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> La connexion à une centrale s'effectue par l'accès à un menu général ou via les défilements. Suite à cette action Terminal.Com-UAE propose la liste des centrales associées (classement dans l'ordre numérique), la validation de la centrale sélectionnée entraîne l'envoi d'une demande de connexion. Terminal.Com-UAE gère les mêmes opérateurs et même code d'accès que les centrales. Une fois connecté, l'IHM de Terminal.Com-UAE permet d'accéder à toutes les commandes possibles au niveau de la centrale (<i>hormis l'essai signalisation de la centrale</i>). La réception d'un feu ou une AT déconnecte Terminal.Com-UAE et provoque un retour à l'affichage des événements. La centrale déconnectera automatiquement Terminal.Com-UAE en cas de non exploitation pendant 1 minute. <p>Note : En mode Exploitation les voyants généraux de Terminal.Com-UAE reflètent l'état des voyants de la centrale sur laquelle il est connecté. La sortie imprimante permet d'imprimer l'archivage de la centrale.</p> <p>Terminal.Com-UAE peut également être associé aux cartes fonctions (CF 4 ZA Lon FTT, CF 8 F/2 ZA Lon FTT, CF 16 F Lon FTT, CF 16 ZA UGA/IGH Lon FTT).</p>
Exemple de Terminal.Com-UAE avec carte fonctions	
	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Associé aux centrales UTI.Com et CMSI.Com en tant qu'Unité d'Aide à l'Exploitation. Non soumis au marquage NF (<i>pas d'estampille</i>).
	<p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> En CAB S Résonance équipé de : <ul style="list-style-type: none"> - 1 carte Terminal.Com-UAE - 1 carte 2 voies Lon FTT - 1 alimentation Résonance 60W V2 - 2 batteries 12 V - 4 Ah
	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimension CAB-S (L x H x P) : 492 x 355 (8U) x 162 mm Dimension RACK : 19" (4U) <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Consommation : <ul style="list-style-type: none"> - En veille : 220 mA - En dérangement : 230 mA - En alarme : 250 mA