

Article	Description
<p><b>690 100 313</b> <i>TERMINAL COM FAD CAB-S V3</i></p> 	<p><b>Description</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Terminal.Com-FAD est la Face Avant Déportée de l'UTI.Com de la gamme Résonance qui permet son exploitation et sa consultation à distance.</li><li>Pour une exploitation simplifiée, l'Interface Homme Machine (<i>I.H.M</i>) de Terminal.Com-FAD est identique à celle des Centrales UTI. Com.</li><li>Terminal.Com-FAD ne permet pas la gestion des fonctions suivantes :<ul style="list-style-type: none"><li>- Unité de Gestion d'Alarme (<i>de base ou supplémentaire</i>),</li><li>- Les cartes de 2, 3, ou 7 fonctions de mise en sécurité.</li></ul></li></ul> <p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Terminal.Com-FAD dispose de deux modes de fonctionnement :<ul style="list-style-type: none"><li>- Le Mode Visualisation : assure la synthèse des signalisations des centrales associées (<i>30 maximum</i>),</li><li>- Le Mode Exploitation : permet d'effectuer toutes les opérations possibles au niveau d'une centrale.</li></ul></li><li>Terminal.Com-FAD se raccorde sur le réseau Lon et signale par le voyant défaut liaison tout arrêt de communication avec la centrale à laquelle il est associé.</li></ul>
<p><b>690 100 312</b> <i>TERMINAL COM FAD RACK V3</i></p>	<p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Terminal.Com-FAD existe en deux versions :<ul style="list-style-type: none"><li>- Une version CAB-S (<i>690 100 313</i>) pour un montage mural compact,</li><li>- Une version RACK (<i>690 100 312</i>) permettant son intégration en CAB-M &amp; L mais également en baie 19".</li></ul></li></ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Terminal.Com-FAD est certifié NF-SSI sous le n° :<ul style="list-style-type: none"><li>- SSI 045 A dans le cadre de l'UTI.Com,</li><li>- SSI 038 A dans le cadre de l'UTI.Com ECS.</li></ul></li><li>Estampillé NF :<ul style="list-style-type: none"><li>- "ECS - O" si le matériel principal est un ECS,</li><li>- "ECS/CMSI - O" si le matériel principal est un ECS/CMSI.</li></ul></li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><i>Mécanique</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dimensions CAB-S (<i>L x H x P</i>) : 492 x 355 (<i>8U</i>) x 162 mm,</li><li>Dimensions RACK : 19" (<i>4U</i>),</li><li>Poids : env. 7 Kg,</li><li>Température d'utilisation maximum : - 5 °C à + 40 °C,</li><li>Humidité ambiante admissible : &lt; 95% relative.</li></ul> <p><i>Mécanique</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Alimentation interne : Résonance 60W V2 + 2 batteries 12V 4Ah.</li><li>Consommation :<ul style="list-style-type: none"><li>- en veille : 220 mA,</li><li>- en dérangement : 230 mA,</li><li>- en alarme : 250 mA.</li></ul></li></ul>