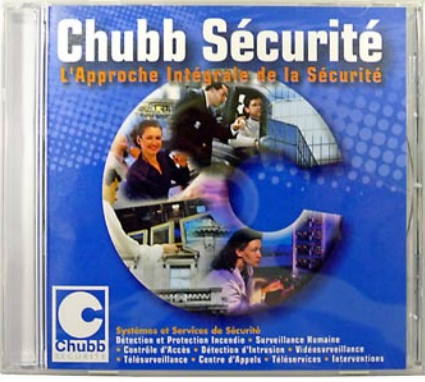


Article	Description
<p><b>680 000 035</b> <i>Serveur OPC Résonance GTC</i></p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <p>Le serveur OPC Résonance GTC permet de superviser les centrales :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• UTC.Com,</li><li>• UTI.Com et</li><li>• CMSI.Com</li></ul> <p>de la gamme RESONANCE en mettant en œuvre le standard de connexion Client/Serveur OPC DA 2.0.</p> <p>Il permet de mettre à disposition :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les informations générales de la centrale liées par exemple aux alimentations.</li><li>• Les informations des zones et adresses de détection (<i>feu, préalarme, dérangement, en service, hors service...</i>),</li><li>• Les informations des zones d'évacuation (<i>alarme, veille générale, veille restreinte, dérangement, en service, hors service...</i>),</li><li>• Les informations des fonctions de mise en sécurité (<i>réalisé, anomalie, défaut position, défaut liaison...</i>).</li></ul> <p>Le serveur GTC met à disposition de façon directe (<i>binaire</i>) chacune des informations à la GTC qui est cliente OPC.</p> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <p>Le serveur OPC sera installé sur la même machine que le client OPC ou bien sur une machine différente (<i>fonctionnement COM/DCOM</i>).</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p>CD-ROM comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le serveur OPC,</li><li>• Le logiciel de configuration du serveur OPC,</li><li>• Un client OPC de test.</li></ul>