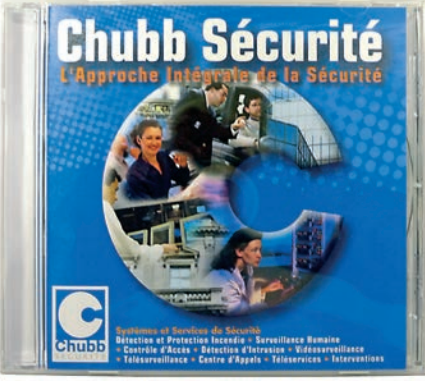


| Article | Description |
|--|--|
| <p>680 000 021 <i>Serveur OPC Résonance</i></p>  | <p>Fonctions</p> <p>Le serveur OPC Résonance permet de superviser les centrales :</p> <ul style="list-style-type: none">• UTC.Com,• UTI.Com et• CMSI.Com <p>de la gamme RESONANCE en mettant en œuvre le standard de connexion Client/Serveur OPC DA 2.0.</p> <p>Il permet de mettre à disposition :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les informations générales de la centrale liées par exemple aux alimentations,• Les informations des zones et adresses de détection (<i>feu, préalarme, dérangement, en service, hors service...</i>),• Les informations des zones d'évacuation (<i>alarme, veille générale, veille restreinte, dérangement, en service, hors service...</i>),• Les informations des fonctions de mise en sécurité (<i>réalisé, anomalie, défaut position, défaut liaison...</i>). <p>Le serveur OPC met à disposition de façon directe (<i>binaire</i>) chacune des informations à la supervision externe qui est cliente OPC.</p> <p>Il permet également d'envoyer des commandes aux SSI Chubb Resonance.</p> <p>Mise en œuvre</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>Caractéristiques techniques</p> <p>CD-ROM comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le serveur OPC,• Le logiciel de configuration du serveur OPC,• Un client OPC de test. |