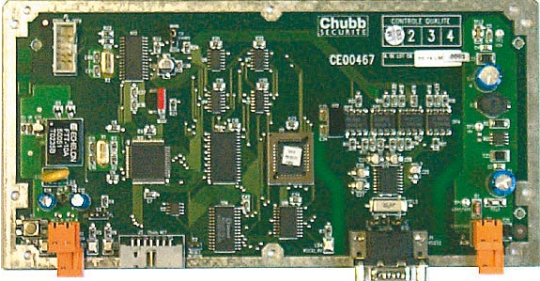


Article	Description
<p>690 300 003 <i>Interface JBUS Résonance</i></p> 	<p>Fonctions</p> <p>Mise en œuvre dans l'UTI.Com ou le CMSI.Com. Jusqu'à 16 cartes Interface JBUS Résonance par SSI. Permet le raccordement d'un automate programmable ou d'un ordinateur équipé d'un logiciel de supervision industriel à un Système de Sécurité Incendie de la gamme Résonance.</p> <p><i>Dans cette configuration, pour des raisons de responsabilité et de sécurité, la communication doit être mono-directionnelle : le transfert d'information des points d'exploitation du réseau vers le superviseur est autorisé, le passage de commandes depuis le superviseur est interdit.</i></p> <p>Certification</p> <p>Inclus dans la certification de l'UTI.Com ou du CMSI.Com.</p> <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un des coffrets de la gamme Résonance. <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Format carte chantier Résonance (L X H) : 220 x 110 mm (hors bornier de raccordement chantier) <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Communication sur le bus Lon FTTAlimentation : 24 VCC ou 48 VCCConsommation en veille :<ul style="list-style-type: none">- 30 mA sous 24 V- 20 mA sous 48 VCommunication JBUS :<ul style="list-style-type: none">- Type : RS232C (<i>connecteur DB9 mâle</i>)- Transmission : Asynchrone, alternée- Vitesse : 9600 ou 19200 bauds configurable par cavalier- Parité : Sans- Start : 1 bit- Données : 8 bits- Stop : 1 bit- Câble d'interconnexion : Câble Null Modem- Longueur du câble : L < 10 m