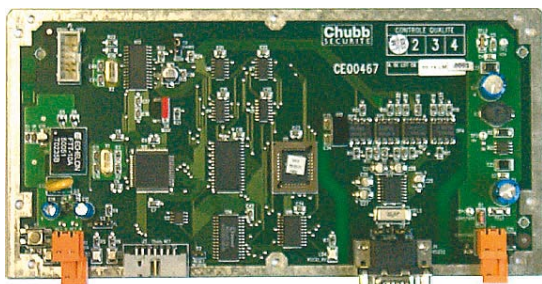


Article

690 300 003
Interface JBUS Résonance



Description

➤ Fonctions

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.

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.

➤ Certification

Inclus dans la certification de l'UTI.Com ou du CMSI.Com.

➤ Mise en oeuvre

- Dans un des coffrets de la gamme Résonance.

➤ Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Format carte chantier Résonance (L X H) : 220 x 110 mm
(hors bornier de raccordement chantier)

Electriques

- Communication sur le bus Lon FTT
- Alimentation : 24 VCC ou 48 VCC
- Consommation en veille :
 - 30 mA sous 24 V
 - 20 mA sous 48 V
- Communication JBUS :
 - Type : RS232C (connecteur DB9 mâle)
 - 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