

### Article

690 000 034

Interface NIC709-IP3E100C



### Description

#### Fonctions

- Interface permettant de relier soit un réseau Lon RESONANCE, soit un réseau Lon ACTIVA sur une supervision (exemple : OPTIMA VISION) via le port ETHERNET du PC.
- Le boîtier dispose de :
  - 1 entrée alimentation sur bornier débrochable,
  - 1 voie Lon FTT (FT-10A chez ECHELON) sur bornier débrochable,
  - 1 voie Ethernet 100 Méga bits/seconde (100 Base-T) via connecteur RJ-45.
- Nombre d'interfaces maximum par système : 32.

#### Certification

- Inclus dans le cadre de la marque NF.

#### Mise en œuvre

- Baie ou coffret de l'ecs, l'ecs/CMSI ou du CMSI.

#### Caractéristiques techniques

##### Mécaniques

- Dimension (L x H x P) : 112 x 100 x 75 mm.
- Poids : < 300 g.
- Couleur : Grise.
- Indice de protection : IP20.
- Installation : Rail DIN dans l'enveloppe du matériel central / déporté.

##### Électriques

- Tension de fonctionnement : 12 à 35 VDC.
- Puissance : 2,5 W typique.
- Alimentation 24 V conforme EN54-4 ou EN12101-10.

##### Environnement

- Fonctionnement : 0 à 50 °C sans condensation.

##### Systèmes d'exploitation

- Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Server 2003 (32 bits), Windows Server 2008, Windows Server 2012.

