

# FICHE CATALOGUE

## INTERFACE NIC709-IP3E100C

Unité de communication

Article	Description
<p>690 000 034</p> <p>Interface NIC709-IP3E100C</p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Le boîtier dispose de :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 entrée alimentation sur bornier débrochable,</li> <li>- 1 voie Lon FTT (FT-10A chez ECHELON) sur bornier débrochable,</li> <li>- 1 voie Ethernet 100 Méga bits/seconde (100 Base-T) via connecteur RJ-45.</li> </ul> </li> <li>Nombre d'interfaces maximum par système : 32.</li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inclus dans le cadre de la marque NF.</li> </ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Baie ou coffret de l'ecs, l'ecs/CMSI ou du CMSI.</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimension (L x H x P) : 112 x 100 x 75 mm.</li> <li>Poids : &lt; 300 g.</li> <li>Couleur : Grise.</li> <li>Indice de protection : IP20.</li> <li>Installation : Rail DIN dans l'enveloppe du matériel central / déporté.</li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tension de fonctionnement : 12 à 35 VDC.</li> <li>Puissance : 2,5 W typique.</li> <li>Alimentation 24 V conforme EN54-4 ou EN12101-10.</li> </ul> <p><b>Environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : 0 à 50 °C sans condensation.</li> </ul> <p><b>Systèmes d'exploitation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Server 2003 (32 bits), Windows Server 2008, Windows Server 2012.</li> </ul> 