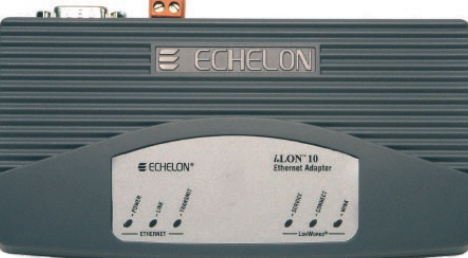


Article	Description
<p>690 000 023 <i>Interface I.Lon 10</i></p>  	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">• Interface permettant de relier soit un réseau Lon RESONANCE, soit un réseau Lon ACTIVA sur une supervision VISION.Com+ via le port ETHERNET du PC.• Le boîtier dispose de :<ul style="list-style-type: none">- 1 entrée alimentation prise jack.- 1 voie Lon FTT (FT-10A chez ECHELON) sur bornier à vis débrochable.- 1 voie Ethernet 10 Méga bits/seconde (10 BaseT) via connecteur RJ-45.- 1 voie RS232 normalement non utilisée connecteur SUB-D 9 points mâle.• Nombre d'interface maximum par système : 32. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">• Inclus dans le cadre de la marque NF. <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">• En baie.• Dans un des coffrets de la gamme Résonance. <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Dimension (<i>L x h x P</i>) : 153 x 79 x 28 mm.• Poids : < 500 g.• Couleur : Grise.• Indice de protection IP40. <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Tension d'alimentation : 9 VDC.• Consommation typique : 270 mA.• Alimentation (non secourue) par un adaptateur 230V/DC9V (<i>livré avec produit</i>).• Alimentation (secourue) à partir du MODÜLE ALIM VISION.COM (680 000 022) qui se raccorde sur le 24 V du tableau et délivre du 9 VDC (<i>livré avec produit</i>). <p><i>Environnement</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : 0 à +50 °C.• Stockage : 0 à +50 °C.• Humidité ambiante admissible : < 95% HR à 50 °C (<i>humidité relative sans condensation</i>).