



### • Commutateur industriel pratique et extensible

Le SWITCH EXEO est un commutateur Ethernet est équipé de deux slots 100Base-FX SFP. Avec deux interfaces mini-GBIC 100Base-FX SFP, la distance déployée du SWITCH EXEO peut être prolongée à jusqu'à 2 kilomètres (via fibre multimode), respectivement à plus de 60 kilomètres (via fibre monomode). En d'autres termes, le SWITCH EXEO fournit plus de flexibilité pour le déport maître esclave des systèmes de sonorisation de sécurité EXEO idéale pour le déploiement de réseau longue ou courte distance.

### • Conception robuste

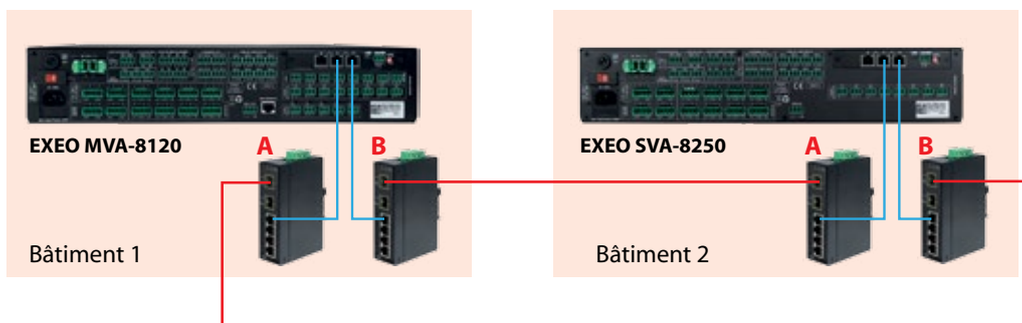
Le SWITCH EXEO peut fonctionner stablement dans un environnement hostile en supportant des températures de fonctionnement extrême. Il fournit également un niveau élevé de protection contre les interférences électromagnétiques et lourdes surtension électriques que l'on trouve habituellement dans les usines ou dans les armoires électriques extérieur.

### • Installation facile et double alimentation pour un usage sécurisé

Le SWITCH EXEO est doté d'un boîtier très compact qui permet un montage sur panneau sur rail DIN pour une utilisation efficace de l'espace. Il fournit une alimentation intégrée avec une large plage de tensions d'opération dans le monde entier. Il offre également une double redondance électrique 12V DC à 48V DC pour les applications de haute disponibilité nécessitant des entrées d'alimentation doubles ou de secours.

### • Transmission de données hautes performances

Le SWITCH EXEO est équipé de quatre ports 10/100Mbps proposant une fonction MDI / MDIX automatique et deux emplacements SFP 100Base-FX fournissant une commutation sans blocage de 1,2Gps et la table d'adresse MAC 2K afin qu'ils puissent effectuer un transfert de paquets à vitesse variable sans risque de perte de paquets. Le SWITCH EXEO, qui est livré avec le boîtier en métal de type Slim IP30, est idéal pour les environnements exigeants industriels les plus lourds.



— Cuivre Cat5/6

— Fibre multimode ou monomode via module mini-Gbic SFP

Modèle	SWITCH EXEO
<b>Interface cuivre</b>	Ports 4 x 10/100Base-TX, auto-négociation, auto-MDI/MDI-X Cable 10Base-t : 2 paires UTP Cat. 3, 4, 5 câble (100meters, max.) 100Base-TX : 2 paires UTP Cat. 5, 5e, 6 câble (100meters, max.)
<b>Interface optique</b>	Port / Type 2 x 100Base-FX / interfaces LC Cable Multi mode : fibre 50/125µm / 62.5/125µm mode Single : 9/125µm fibre
<b>Dimensions (W x D x H)</b>	135 x 97 x 32 mm
<b>Poids</b>	442g
<b>Exigences d'alimentation</b>	12 ~ 48V CC, alimentation redondante avec inversion de polarité
<b>Consommation d'énergie / Dissipation</b>	Max. 16 W / 54 BTU
<b>Installation</b>	Rail DIN / Montage mural oreille
<b>Alarme</b>	Prévoit une sortie de relais de coupure de courant alarme relais courant portent la capacité : 1 a @ DC 24V
<b>Système de traitement du commutateur</b>	Stockage et transmission
<b>Table Adresses</b>	2K entrées
<b>Mémoire tampon</b>	1Mbit
<b>Contrôle de flux</b>	Retour de pression pour half-duplex IEEE 802.3 x cadre de pause pour full-duplex
<b>Commutation</b>	1.2Gbps
<b>Débit (paquets par seconde)</b>	0.89Mpps @ 64Bytes
<b>Conformité aux normes</b>	IEEE 802.3 Ethernet, 10Base-T IEEE 802.3u Fast Ethernet, 100Base-TX, 100Base-FX IEEE 802.3 x contrôle de flux
<b>Respect de la réglementation</b>	FCC Part 15 Class A, CE
<b>Essais de stabilité</b>	Norme IEC60068-2-32 (chute libre) // Norme IEC60068-2-27 (choc) // Norme IEC60068-2-6 (Vibration)
<b>Température</b>	Fonctionnement : -40 ~ 75°C // Stockage : -40 ~ 85°C
<b>Humidité</b>	Fonctionnement : 5 ~ 90 % // Stockage : 5 ~ 90 % (sans condensation)

