

# Série FSN

<P>Commutateurs multiformats compatibles 3G entièrement configurables</P><br>



- Intègre de multiple formats vidéo et infographiques en toute transparence
- Modulaire, châssis 6 RU
- Utilisation intuitive

Les commutateurs FSN sont des dispositifs haute résolution compatibles 3G qui intègrent, au sein d'une même unité, des fonctions de commutation de production et de présentation multiformats. Les commutateurs FSN intègrent la conversion des entrées, le multivisionnage, les effets vidéo numériques et la conversion des sorties dans un châssis 6 RU.

## Intégration complète

Outre les économies financières que cela suppose, l'intégration transparente de plusieurs formats informatiques et vidéo sur une plateforme commune assure à la série FSN modularité et facilité d'emploi. Les commutateurs FSN permettent de commander deux bus de mixage/effets (M/E) complets ainsi que le mélangeur de programmes à partir de leur panneau de commande. Des cartes de sortie auxiliaire supplémentaires peuvent être installées pour un maximum de 16 sorties auxiliaires, 8 mélangeurs supplémentaires ou pour des sorties et un mixage multiformats.

## Modèles disponibles

Les cartes Système et M/E (Mixage/Effet) sont préinstallées dans le châssis du FSN-1400. Des cartes supplémentaires sont ajoutées au FSN-1400 pour répondre aux besoins spécifiques des applications. Outre les configurations personnalisées définies par l'utilisateur, le FSN-1400 est disponible selon cinq modèles pré-configurables en usine :

- FSN3G-1004 : FSN-1400 avec 5 cartes UIC, MVR, 2 cartes UOC
- FSN3G-1802 : FSN-1400 avec 1 carte NIC, 5 cartes UIC, 2 cartes DVE, MVR, 1 carte UOC, 1 carte NAC
- FSN3G-1804 : FSN-1400 avec 1 carte NIC, 5 cartes UIC, 2 cartes DVE, MVR, 2 cartes UOC
- FSN3G-2002 : FSN-1400 avec 1 carte NIC, 6 cartes UIC, 2 cartes DVE, MVR, 1 carte UOC, 1 carte NAC
- FSN3G-2004 : FSN-1400 avec 1 carte NIC, 6 cartes UIC, 2 cartes DVE, MVR, 2 cartes UOC