

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Pour parution immédiate

**Contact Presse** 

Amandine Teyssier Tel: +33 (0)1 81 89 08 73

E-mail: amandine.teyssier@analogway.com

## Analog Way annonce deux nouvelles matrices scalées seamless

Décembre 2013 – Analog Way a le plaisir d'introduire le SmartMatriX² et le QuickMatriX, deux nouvelles matrices scalées seamless développées sur la plateforme d'Analog Way, Midra™. Les produits seront exposés sur le stand d'Analog Way – Stand : 11-F58 – lors d'Integrated Systems Europe 2014, du 4 au 6 février à Amsterdam, Pays-Bas.

Le SmartMatriX² (Réf. SMX250) et le QuickMatriX (Réf. QMX150) sont basés sur Midra™, la nouvelle plateforme d'Analog Way pour ses mélangeurs & commutateurs de milieu de gamme.

Les deux produits sont construits à partir d'un boitier 2U assurant une circulation de l'air et un refroidissement optimisés. Ils offrent une connectique variée avec 10 entrées et 16 connecteurs d'entrée pour le **SmartMatriX**<sup>2</sup>, et 8 entrées et 14 connecteurs d'entrée pour le **QuickMatriX**, dont des ports DVI-D, HDMI et 3G-SDI. Chaque système possède 2 sorties, et la gestion des EDID est personnalisable pour les sources informatiques.

Ces produits, alliant un processing ultra-rapide et une commutation parfaitement seamless, offrent un mode matrice seamless avec la possibilité d'afficher des résolutions différentes par sortie. Les sorties peuvent être contrôlées indépendamment.

Le **SmartMatriX**<sup>2</sup> inclut un mode matrice avancé avec la possibilité d'afficher jusqu'à 2 couches sur une image de fond + 1 logo par sortie. Il comprend également une sortie vidéo avec des connecteurs numériques et analogiques.

Le QuickMatriX permet d'afficher un fond live, ou un fond fixe avec un titre différent sur chaque sortie.

Le **SmartMatriX**<sup>2</sup> et le **QuickMatriX** possèdent la fonction « Quick Frame » qui permet, en cas de besoin, d'afficher une image de premier-plan au-dessus des autres couches. Un simple appui permet de revenir à la configuration précédente.

L'audio numérique des connecteurs HDMI et DVI-D peut être facilement embeddé ou désembeddé sur les entrées comme sur les sorties.

Pour router simplement les signaux audio, des fonctions telles que le « Fast Routing » et le « Audio Breakaway » sont disponibles.

Ces deux systèmes peuvent être contrôlés via la nouvelle télécommande RK-350, ou via la RCS², une interface graphique et conviviale développée pour la plateforme Midra™. La RCS² est une application de type AIR (Adobe) compatible avec Windows, Mac OS et Linux. Elle offre trois sections principales pour paramétrer et contrôler les produits : Setup, Edit et Live.

Pour simplifier davantage l'intégration des produits de la gamme **Midra™**, **Analog Way** propose des modules complets pour un contrôle simple via des systèmes de contrôle **Crestron** et **AMX**.





## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Analog Way, Pioneer in Analog, Leader in Digital

Crée en 1989, Analog Way est un concepteur et fabricant de switchers de présentation et de convertisseurs d'images innovants implanté à l'international. La société conçoit une large gamme de convertisseurs d'images, de switchers à commutation propre, scalers, et convertisseurs multi-formats. Ces produits offrent les solutions les plus pointues aux professionnels des secteurs Broadcast, A/V, Evènementiel, Eglises, Corporate et Industrie.

