

## AEQ amplía la flexibilidad de su gama de consolas AEQ FORUM IP

Las consolas digitales AEQ FORUM han sido una gran solución para las emisoras de radio y televisión desde el año 2010. Especialmente diseñadas para el control de emisiones ON AIR y adaptable a distintas situaciones de trabajo. La incorporación de la conectividad Multicanal AoIP hace ya tres años junto con la superficie de control modernizada fue una evolución natural de un gran concepto.

AEQ FORUM SPLIT surge de la necesidad detectada en nuestros clientes de dotar de una mayor flexibilidad a la versión clásica. Ahora, la consola está disponible en una versión con la superficie de control separada del "Engine o Core" y con la posibilidad de instalar los módulos de la superficie de control de forma separada, con estilo SPLIT. La interconexión de los módulos se realiza con cables estándar de CAT5 con conectores RJ45 así como con el "core o engine". Además su encastre es muy fácil y cómodo.



Desde un punto de vista de configuración y operación, la FORUM IP SPLIT no se diferencia de la versión original autocontenida, que permite la instalación de hasta 20 canales de fader. La aplicación de Set-up y configuración sigue siendo la más sencilla del mercado. Junto a ellas, las opciones de software VIRTUAL FORUM (para acelerar y simplificar el control de tonos, filtros y dinámica...) y FORUM SCREEN (para el control remoto) también son compatibles con esta nueva consola.

La versión FORUM IP SPLIT, consta de motor de 3 unidades de rack, hasta cinco módulos cuádruples de faders y un módulo de control y monitorado.

### COMPONENTES DEL SISTEMA

#### MÓDULO DE CONTROL Y MONITORADO

- Incluye dos vúmetros estéreo.
- Zona de teclas programables (20 botones independientes).
- Pantalla OLED multifunción y encoder giratorios asociados.
- Secciones de monitorado independientes para sala de control y locutorio asociado.
- Intercomunicación a locutorio y líneas externas.
- Dos versiones disponibles: FRIP CM CS, para empotrar. FRIP CM DT, para sobremesa.

#### MÓDULO DE FADERS

- Es necesario incluir entre 1 y 5 por consola en función del número de faders deseado.
- 4 canales por módulo con:
  - Faders de 100 mm., botones de CHANNEL ON/OFF y CUE.

- Pantallas multifunción OLED integradas en cada canal para visualización de tipo de entrada, nombre del canal, y estado del balance/panorama.
- Cuatro teclas de acceso rápido de routing hacia las salidas más importantes.
- Tecla de configuración avanzada.



## COFRES FRIP SPLIT/ FRIP SPLIT 2xPS

El chasis FRIP SPLIT incluye espacio para el módulo de entradas y salidas comunes, espacio para 14 módulos adicionales de entradas y salidas de audio, configurables según las necesidades específicas de cada usuario y aplicación.

Incorpora salida para dos altavoces externos autoamplificados de CUE no suministrados. Se refrigera por ventilación natural silenciosa, apto para autocontrol.

Existen dos versiones:

- FRIP SPLIT. Con fuente de alimentación.
- FRIP SPLIT 2xPS. Con fuente de alimentación redundante.



## ENTRADAS Y SALIDAS COMUNES

En la parte alta del chasis FRIP SPLIT se encuentra el área de entradas y salidas comunes:

- Entrada adicional de micro-línea para talkback y auto-control.
- Salidas adicionales de monitores y auriculares de control y estudio.
- 8 GPI y 8 GPO optoacoplados y 4 GPO por relé.
- 2 tomas de red local 10/100 T.
- 1 toma de sincronismo externo.
- 1 salida estereofónica Jack 1/8" (3,5mm) para conectar altavoces en modo "CUE".



## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

### MOTOR

Ancho: 482,6 mm. (19")  
 Alto: max. 3 uds de rack, 135 mm (5 3/8")  
 Fondo: 310 mm (12 1/4")

### SUPERFICIE PARA EMPOTRAR

Módulos de 4 faders o de control y monitorado:  
 Ancho: 190,2 mm (6 3/4")  
 Fondo: 345,6 mm. (13 5/8")  
 Alto: 50 mm (2")

Medidas para empotrar según configuración de:

1 Módulo  
 Ancho: 176 mm  
 Fondo: 332 mm

2 Módulos  
 Ancho: 346 mm  
 Fondo: 332 mm

3 Módulos  
 Ancho: 517 mm  
 Fondo: 332 mm

4 Módulos  
 Ancho: 687 mm  
 Fondo: 332 mm

5 Módulos  
 Ancho: 857 mm  
 Fondo: 332 mm

6 Módulos  
 Ancho: 1028 mm  
 Fondo: 332 mm

