

Audio, Vídeo y
Comunicaciones
para Broadcasters



ACCESORIOS DE ESTUDIO

Simplicidad y flexibilidad para entornos Broadcast!

Durante su larga experiencia AEQ ha ido compilando datos y soluciones técnicas para las instalaciones en Radio y Televisión. Esta experiencia está a disposición de todos sus clientes.

AEQ produce un mobiliario técnico para Radio, que aúna diseño actual, acabado perfecto, facilidad de instalación y mantenimiento, funcionalidad y ergonomía. Igualmente se han desarrollado muchos accesorios necesarios para cualquier instalación de un entorno broadcast profesional.



Accesorios de Estudio

Simplicidad y flexibilidad para entornos Broadcast!

CAJAS DE SEÑALIZACIÓN DE SOBREMESA - STUDIO BOX Y AEQ SCR-03



Llevar desde el estudio a la consola hasta 7 comandos, y en sentido contrario 2 señalizaciones. Pueden conectarse directamente a GPIs y GPOs de las consolas CAPITOL IP, FORUM IP y ARENA o conectarse al interface NETBOX 4MH para el transporte de los comandos y señalización a través de GPIOs virtuales.

Especificaciones técnicas: alimentación: 24v, conectores RJ45. Controles: CUT (mute), CUE (pfl), teclas configurables. Indicaciones: luz verde (mic. cerrado), luz roja (mic. abierto).

Dimensiones:

STUDIO BOX:
Diámetro: 200 mm.
Altura: 24 mm.
Peso: 720 grs.

SCR-03:
Ancho: 130 mm.
Altura: 55.3 mm.
Profundidad: 174 mm.
Peso: 660 grs.



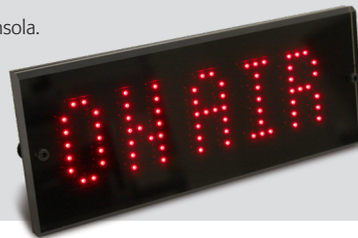
PANELES LED DE LUCES DE SEÑALIZACIÓN ON-AIR Y READY

Dos paneles diferenciados de luces LED para señalización desde la consola.

Especificaciones técnicas: Alimentación: DC 24V.

Panel nº1: ON AIR – LED ROJO.

Panel nº2: READY – LED VERDE.

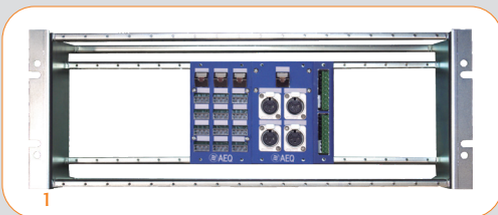


SISTEMAS DE CABLEADO ESTÁNDAR PARA EL SISTEMA BC-2000D

Se han definido diversos accesorios y kits de cableado con el objetivo de facilitar las conexiones de audio y GPI/GPO de las consolas y matrices BC 2000 D. La alta integración de BC 2000 D permite utilizar en las tarjetas de entradas y salidas conectores de 8 polos, alta densidad, tipo RJ45, cada uno de los cuales incorpora 4 circuitos de audio o GPI/GPO. Se ha definido un sistema de accesorios para facilitar los cruces de conexiones entre conectores tripolares Wago de fácil conexión y alta integración o los clásicos conectores de audio XLR y los conectores apantallados de 8 polos RJ45 que admiten las placas del rack BC2000DF. También se han seleccionado varios tipos de cable y conectores "a granel" para facilitar la tarea de cableado de un estudio con BC 2000 D.

MÓDULOS ESTÁNDAR PARA EL SISTEMA DE CABLEADO AEQ CAB-RACK

- 1- Chasis AEQ CAB-RACK.
- 2- Hartman multi-pin.
- 3- XLR macho o hembra.
- 4- RJ45 to 4 XLR hembra.
- 5- RJ45 to 4 XLR macho.
- 6- RJ45 a WAGO.



CONTROL DE GANANCIA AURICULARES Y ENTRADA MICRO/ TALKBACK - AEQ HB-02



HB-02, incorpora un Jack 1/4 estéreo con control de ganancia para auriculares más un conector de entrada XLR-3 para micrófono.

Disponibles en dos versiones, para encastrar, o de sobremesa para colocar en la superficie de la mesa del locutorio.

Opcionalmente se puede sustituir el conector XLR-3 para micro por pulsador para función TALKBACK/MUTE con conexión circuito GPI de la consola.



AEQ - OFICINAS CENTRALES

Margarita Salas, 24
28919 Leganés · Madrid · España
Tel.: +34 91 686 13 00
Fax: +34 91 686 44 92
website: www.aeq.es
e-mail: aeqsales@aeq.es

AEQ - USA

Tel.: +1 (954) 581 79 99
e-mail: sales@aeqbroadcast.com

AEQ - PORTUGAL

Tel.: +35 1 261 101 874
e-mail: apicarra@aeq.es

AEQ - KROMA MÉXICO

Tel.: +55 54132716
e-mail: creyna@aeq.es

AEQ - CATALUNYA

Tel.: +34 93 414 03 96
e-mail: nolivella@aeq.es