



DIGITAL DAF - PROTOCOLO

COMPATIBLE CON:

-MICRÓFONOS XLR (PHANTOM)

NOTIFICACIONES:

-FALLO DE CONEXIÓN

-EXCESO DE SEÑAL

-DETECCIÓN TOMA DE PALABRA

La unidad básica de supervisión y acceso **NDV UBS 210** se completa con las consolas microfónicas máster **NDV CMM 210** y la estándar **NDV CME 210**, con petición de palabra, identificación luminosa y conexión Digital DAF, potenciando la supervisión que proporciona el UBS210, y dotando de una alta calidad de audio.

Consta de 1 consola Máster y hasta 15 Estándar:

Consola Máster NDV CMM 210: incorpora pulsadores de petición de palabra y de prioridad, con el que se pueden deshabilitar de un solo toque todas las consolas estándar. El micrófono dispone de un indicador luminoso integrado que indica si se ha tomado la palabra.

Consola Estándar NDV CME 210: incluye un pulsador de petición de palabra. También se dispone de un indicador luminoso integrado que indica cuando está activo el canal.

Consola Estándar NDV CME 210 P: con las mismas funciones que la NDV CME 210, permite una adaptación local a pie de micro. Compatible con micrófonos MECA y micrófonos inalámbricos.

Consola Estándar NDV CME 210 AME: permite la adaptación al sistema UBS 210 de micrófonos XLR con alimentación Phantom, realizando la conversión de protocolo de audio analógico a audio digital DAF

La alta calidad que ofrece el sistema de comunicaciones Digital DAF, además de un audio profesional, evita la intrusión de interferencias, por ejemplo, las debidas a los teléfonos móviles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CME 210 P

Especificaciones:

Entrada de audio:	XLR-3
Salida de audio:	Conector RJ-45 DAF
Tipo de cable:	Cat 5e/6 con alimentación
Alimentación:	+7,5 VDC, 1W (RJ-45)
Distancia máxima a unidad de control:	300 m
Protocolo:	Digital DAF Protocol (v3.0)
Alimentación para Microfono	Phantom +48 VDC

Compatibilidad:

NDV UBS 210

Notificaciones del sistema:

Exceso de señal
Fallo de conexión
Detección de toma de palabra

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso