

SISTEMA MECA



DIGITAL DAF - PROTOCOLO

INDICACIÓN LUMINOSA

NOTIFICACIONES:

- FALLO DE CÁPSULA
- 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.

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 –CMM 210 - CME 210

Micrófono:

Cápsula:	De tipo condensador
Tipo de respuesta:	Cardioide
Respuesta de frecuencia:	16 Hz - 20 kHz +/- 1 dB
Sensibilidad:	-30 dBu
Nivel de ruido equivalente:	<20 dBA
Relación señal ruido:	>72 dB tip, 1 kHz
Convertidor:	16 bits
Frecuencia de Muestreo:	44.1 KHz (Calidad CD)
Control de ganancia:	En configuración 0-24 dB
Indicador luminoso integrado:	Sí
Longitud del cuello:	42 cm
Filtro anti spoof:	Sí

Conexiones:

Salida de audio:	Conector RJ-45
Tipo de cable:	Cat 5e/6 con alimentación
Distancia máxima a unidad de control:	300 m
Protocolo:	Digital DAF Protocol (v3.0)

Controles:

Petición de Palabra:	1 tecla, toggle
Prioridad:	1 tecla (solo CMM 210)

Compatibilidad:

NDV UBS 210

Notificaciones del sistema:

Exceso de señal
Fallo de cápsula
Consola en ON u OFF
Detección de toma de palabra

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso