

SISTEMA MECA



DIGITAL DAF - PROTOCOLO

INDICACION LUMINOSA

NOTIFICACIONES:

- FALLO DE CAPSULA

-EXCESO DE SEÑAL

-DETECCION TOMA DE PALABRA

La unidad básica de supervisión y acceso **NDV UBS 200** se completa con las consolas microfónica máster **NDV CMM 200** y la estándar **NDV CME 200** con petición de palabra e identificación luminosa, con conexión Digital DAF potenciando la supervisión que proporciona el UBS 200, dotando de una alta calidad de audio.

Consta de 1 consola Máster y hasta 15 Estándar:

Consola Máster NDV CMM 200: incorpora pulsador de petición de palabra, incluye una botonera con la que se puede deshabilitar individualmente cualquier consola estándar. El micrófono dispone de un indicador luminoso integrado que indica si se ha tomado la palabra.

Consola Estándar NDV CME 200: 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 200 P: con las mismas funciones que la NDV CME 200, permite una adaptación local a pie de micro.

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 TECNICAS - CME 200 P

Micrófono:

Cápsula:	De tipo condensador
Tipo de respuesta:	Cardioide
Respuesta de frecuencia	10 Hz - 7 KHz +/- 1 dB
Sensibilidad:	-30 dBu
Nivel de ruido equivalente:	<20 dBA
Relación señal ruido:	>72 dB tip, 1 KHz
Convertidor	12 bits
Frecuencia de Muestreo	16 KHz
Control de ganancia	En configuración 0-24 dB
Indicador luminoso integrado	Si
Longitud del cuello	42 cm.

Conexiones:

Salida de audio:	Conector RJ-45
Protocolo:	Digital DAF

Controles:

Petición de Palabra: I	1 tecla, toggle (opcional)
---------------------------	----------------------------

Compatibilidad:

NDV UBS 200

Notificaciones del sistema:

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

Catálogo sujeto a cambios sin previo aviso