



Las centrales 2610 y 2611 constituyen el elemento principal del sistema de distribución de sonido. Son el centro de conexión de las fuentes de sonido, disponen de preamplificadores y amplificadores de línea, envían las señales de audio al resto de elementos del SYST24 y les proporcionan alimentación de 24 V CC.

Estas centrales son de reducido tamaño, preparadas para el montaje empotrado o en superficie, de forma que se adaptan con facilidad a cualquier tipo de instalación. Disponen de conectores frontales para las fuentes de sonido, y de tomas de alimentación que posibilitan el encendido remoto de las fuentes musicales desde los controles de la instalación.

La central 2610 puede distribuir dos programas estéreo o cuatro monofónicos.

La central 2611 puede distribuir un programa estéreo o dos monofónicos, y dispone de entrada de pupitre microfónico de avisos (por ejemplo, el modelo ME-F25DPG de OPTIMUS).

## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

	2610	2611
<b>Alimentación</b>	210 ~ 240 V CA	
<b>Salida alimentación frontal</b>	220 V CA, 330 W, clase 2	
<b>Programas</b>	2 estéreo ó 4 monofónicos	1 estéreo ó 2 monofónicos y 1 micrófono
<b>Sensibilidad (V RMS)</b>	80 mV ~ 1,8 V	80 mV - 1,8 V (lin), 17 ~ 190 mV (mic)
<b>Impedancia entradas</b>	25k ohm (a 1 kHz)	25k ohm (lin) ó 1,5k ohm (mic), 1 kHz
<b>Separación entre canales</b>	70 dB (típico)	
<b>Nivel nominal salidas audio</b>	4,4 Vpp (+ 6 dBu)	
<b>Ancho de banda</b>	30 ~ 20.000Hz (- 3 dB)	
<b>Filtro de radiofrecuencia</b>	- 36 dB a 200 kHz	- 36 dB (línea) ó - 40 dB (micro) a 200 kHz

Consultar en el listado de accesorios las cajas de empotrar o de superficie.

## SIGNAL POWER 2688



La unidad 2688 se utiliza en las instalaciones del SYST24 en que la cantidad de elementos utilizados, o la elevada longitud del cableado, exige una fuente de alimentación adicional, una regeneración de las señales de audio y de las señales de control.