

AUDIO DISTRIBUIDO - ALTAVOCES

Ampli Modul 2640 / Pasive Modul 2645

Cajas acústicas de dos vías con un altavoz de 5" para bajas y medias frecuencias, y un altavoz de 2,5" para las altas frecuencias. El modelo 2640 es autoamplificado de 12 W de potencia RMS, y dispone de la función de encendido remoto, ajuste de volumen y posibilidad para alimentar una caja acústica pasiva 2645, de idénticas características acústicas.

La caja acústica autoamplificada se alimenta a 24 V CC y es directamente compatible con las centrales 2610 y 2611. Mediante el Signal Power U-1588 también pueden utilizarse con los mandos de la serie U.



	2640	2645
Tipo	caja acústica autoamplificada	caja acústica pasiva
Altavoces	1 x 5" + 1 x 2,5"	1 x 5" + 1 x 2,5"
Potencia	sólo 2640: 12 W RMS	2640 + 2645: 18 W RMS
Respuesta en frecuencia	15 ~ 22.000 Hz (-3 dB)	15 ~ 22.000 Hz (-3 dB)
Alimentación	24 V CC	-
Consumo	sólo 2640: 400 mA	2640 + 2645: 800 mA
Dimensiones (mm)	230 x 150 x 125	230 x 150 x 125
Peso	1,985 kg	1,850 kg
Sensibilidad de entrada	4,4 Vpp (+6 dBu)	4,4 Vpp (+6 dBu)

U-XMR520 / U-AC20 / U-CAL3150

Diferentes altavoces autoamplificados para cubrir las necesidades más habituales de los sistemas de sonido distribuido, además de los habituales altavoces de techo.



El amplificador interno de estos altavoces admite una tensión de alimentación de 15 V CC a 24 V CC. Por tanto, estos equipos son compatibles con cualquier central o mando.

	U-XMR520	U-AC20	U-CAL3150
Tipo	proyector acústico	altavoz exponencial	caja acústica 2 vías
Potencia	6 W RMS	6 W RMS	6 W RMS
Respuesta en frecuencia	150 ~ 20.000 Hz (-3 dB)	350 ~ 7.000 Hz (-3 dB)	85 ~ 25.000 Hz (-3 dB)
Alimentación	15 ~ 24 V CC	15 ~ 24 V CC	15 ~ 24 V CC
Consumo	360 mA	360 mA	360 mA
Dimensiones (mm)	200 (largo) x 184 (boca)	373 (largo) x 310 (boca)	206 x 140 x 130
Peso	2,3 kg	3,5 kg	2,0 kg
Sensibilidad de entrada	4,4 Vpp (+6 dBu)	4,4 Vpp (+6 dBu)	4,4 Vpp (+6 dBu)

