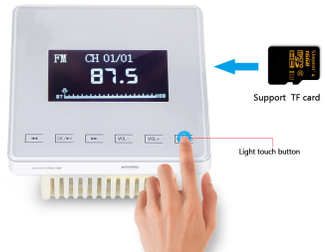


# AC-215B

## Amplificador compacto de pared 2 x 15W



### Características

Controlador de audio compacto con 2 amplificadores estéreo digitales de 15 W integrados en una placa de pared. Alimentado directamente desde una fuente de alimentación de 100-240V, el amplificador de montaje en pared se puede instalar en una pared divisoria o en una caja posterior de 57 mm y proporciona una superficie de control mínima pero completamente funcional. El amplificador de pared tiene un reproductor de audio USB / Micro SD incorporado, un sintonizador de FM y un receptor de Bluetooth. Las funciones de las teclas se controlan desde el panel frontal o mediante el control remoto. Las conexiones para 2 altavoces de baja impedancia, alimentación de red, antena de FM y hasta 2 entradas de línea externas ubicadas en la parte posterior. Una solución de audio completa y versátil para música de fondo en aplicaciones de audio domésticas o comerciales.

- \* Conectividad inalámbrica por Bluetooth
- \* Salida de 2 x 15W
- \* Reproductor de medios USB / SD interno y sintonizador de FM
- \* Control por infrarrojo con el control remoto
- \* LCD en idioma inglés
- \* 5 programas de temporizador para programar encendido / apagado
- \* Configuración de memoria, con contacto para timbre de puerta y transmisión de disparo remoto

### Especificaciones

Modelo	C5
Referencia Industrial	AC-215W
Salida de Poder	2 x 15W @ 8 ohms
Formato de Audio	Mp3, WMA, WAV, Flac, Ape, Dts, Aac, Ac3, Ogg
Formato de Video	Mpeg-1/2/3/4, rm/rmvp, wmv, mov, mk, vob, avi, 3gp, h.264
Rango FM	87.5-108mHz
Distancia	Control remoto por infrarrojos Bluetooth de hasta 20 metros en línea de vista
Frecuencia de Respuesta	20Hz~20KHz (at±0.3dB)
THD	<0.03% at 1kHz, 1W
SN Ratio	>98dB
Volumen	Bajos: ±15dB; Agudos: ±15dB
Display	Pantalla en inglés de 2.8", resolución de 320 x 240
Fuente de alimentación	AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Dimensiones	86 x 86 x 50mm
Dimensiones de montaje	86 x 86 x 57mm
Peso Neto	128 gr
Terminados	Panel y chasis de pasta blanca

### Panel posterior

