

epcom[®] PRO AUDIO Control de Volumen

[Leer este instructivo antes de usarlo o prestarle servicio]

Especificaciones:

Modelo	SF682	SF685
Potencia de Entrada	15 W	100 W
Atenuador	Transformador	
Nivel	11	
Instalación	Instalación en la pared o empotrada al ras	
Accesorios	2 Tornillos M4X25	

Pasos para la Instalación:

- 1 Instale la caja 2 x 4 en la pared u orificio donde pueda acceder al final del cable de la fuente de la señal de audio.
- 2 Conecte los cables a las terminales polarizadas del controlador volumen y cerciórese de que estén bien afianzadas.
- 3 Marco del panel para el control de volumen del audio, esto proporciona un buen control de volumen al controlador. .
- 4 Cancelado con el marco del panel, audio instalado..

Dimensiones:

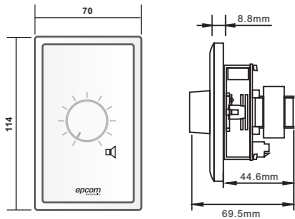
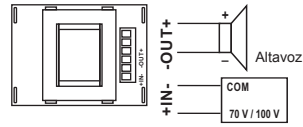


Diagrama de Conexiones:



Atención:

El cable adecuado es un cable de tipo IV o VIH. El diámetro de la línea de la camiseta es de 0.8 ~ 1.4 mm, el área de la sección transversal es de 0.5 ~ 1.5 mm². Al reproducir música, la señal ingresará desde IN +, IN-.

epcom[®] PRO AUDIO Control de Volumen

[Leer este instructivo antes de usarlo o prestarle servicio]

Especificaciones:

Modelo	SF682	SF685
Potencia de Entrada	15 W	100 W
Atenuador	Transformador	
Nivel	11	
Instalación	Instalación en la pared o empotrada al ras	
Accesorios	2 Tornillos M4X25	

Pasos para la Instalación:

- 1 Instale la caja 2 x 4 en la pared u orificio donde pueda acceder al final del cable de la fuente de la señal de audio.
- 2 Conecte los cables a las terminales polarizadas del controlador volumen y cerciórese de que estén bien afianzadas.
- 3 Marco del panel para el control de volumen del audio, esto proporciona un buen control de volumen al controlador. .
- 4 Cancelado con el marco del panel, audio instalado..

Dimensiones:

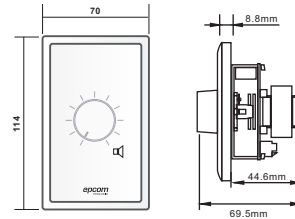
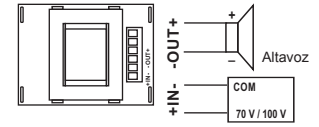


Diagrama de Conexiones:



Atención:

El cable adecuado es un cable de tipo IV o VIH. El diámetro de la línea de la camiseta es de 0.8 ~ 1.4 mm, el área de la sección transversal es de 0.5 ~ 1.5 mm². Al reproducir música, la señal ingresará desde IN +, IN-.

epcom[®] PRO AUDIO Control de Volumen

[Leer este instructivo antes de usarlo o prestarle servicio]

Especificaciones:

Modelo	SF682	SF685
Potencia de Entrada	15 W	100 W
Atenuador	Transformador	
Nivel	11	
Instalación	Instalación en la pared o empotrada al ras	
Accesorios	2 Tornillos M4X25	

Pasos para la Instalación:

- 1 Instale la caja 2 x 4 en la pared u orificio donde pueda acceder al final del cable de la fuente de la señal de audio.
- 2 Conecte los cables a las terminales polarizadas del controlador volumen y cerciórese de que estén bien afianzadas.
- 3 Marco del panel para el control de volumen del audio, esto proporciona un buen control de volumen al controlador. .
- 4 Cancelado con el marco del panel, audio instalado..

Dimensiones:

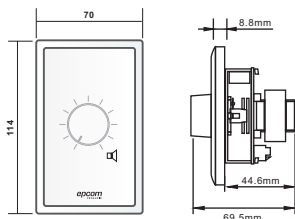
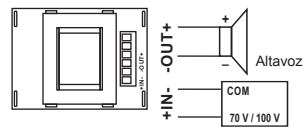


Diagrama de Conexiones:



Atención:

El cable adecuado es un cable de tipo IV o VIH. El diámetro de la línea de la camiseta es de 0.8 ~ 1.4 mm, el área de la sección transversal es de 0.5 ~ 1.5 mm². Al reproducir música, la señal ingresará desde IN +, IN-.

epcom[®] PRO AUDIO Control de Volumen

[Leer este instructivo antes de usarlo o prestarle servicio]

Especificaciones:

Modelo	SF682	SF685
Potencia de Entrada	15 W	100 W
Atenuador	Transformador	
Nivel	11	
Instalación	Instalación en la pared o empotrada al ras	
Accesorios	2 Tornillos M4X25	

Pasos para la Instalación:

- 1 Instale la caja 2 x 4 en la pared u orificio donde pueda acceder al final del cable de la fuente de la señal de audio.
- 2 Conecte los cables a las terminales polarizadas del controlador volumen y cerciórese de que estén bien afianzadas.
- 3 Marco del panel para el control de volumen del audio, esto proporciona un buen control de volumen al controlador. .
- 4 Cancelado con el marco del panel, audio instalado..

Dimensiones:

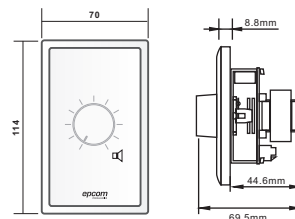
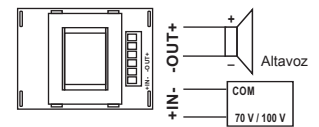


Diagrama de Conexiones:



Atención:

El cable adecuado es un cable de tipo IV o VIH. El diámetro de la línea de la camiseta es de 0.8 ~ 1.4 mm, el área de la sección transversal es de 0.5 ~ 1.5 mm². Al reproducir música, la señal ingresará desde IN +, IN-.