

## AXIS C8310 Volume Controller

### Control de fuente y volumen en zona con un solo toque

Diseñado para situaciones que requieren ajustes rápidos y sencillos de los niveles de volumen o las fuentes de audio, este controlador de red específico de la zona permite al personal en las instalaciones realizar cambios sin iniciar sesión en el software o pasar por intermediarios. Los símbolos sencillos identifican volumen arriba y abajo, silencio y tres fuentes de audio preconfiguradas, mientras que la información táctil proporciona una confirmación de presión de clave. Los botones retroiluminados muestran la fuente seleccionada y cualquier estado de silenciamiento activo. En una zona grande, se pueden instalar varios controladores para facilitar el acceso. Una luz indicadora durante la instalación confirma que está lista y en funcionamiento, y el estado del dispositivo siempre es visible y ajustable dentro del software AXIS Audio Manager.

- > [Ajuste sencillo del volumen de la red táctil](#)
- > [3 fuentes de audio preconfiguradas](#)
- > [Información de selección táctil y visual](#)
- > [Conexión de puerto de E/S](#)



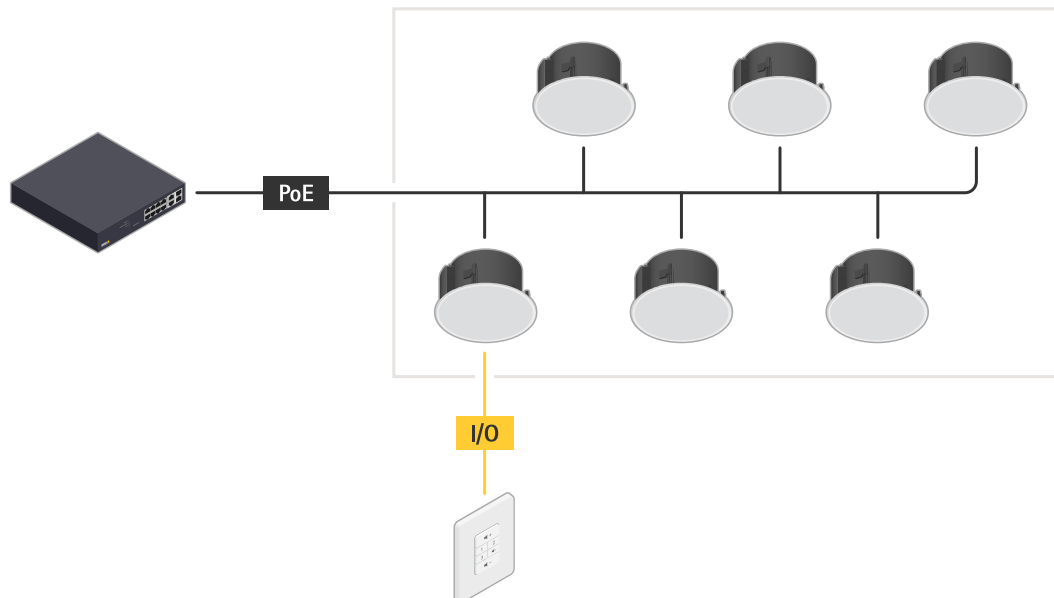
# AXIS C8310 Volume Controller

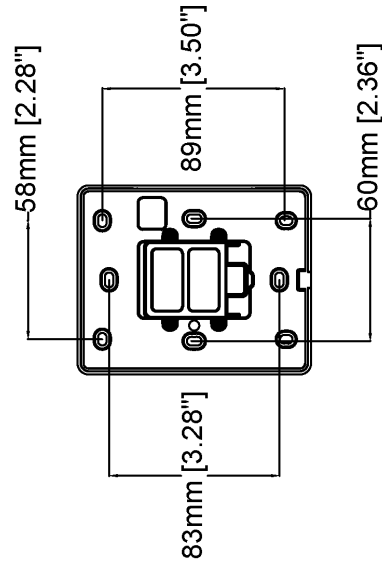
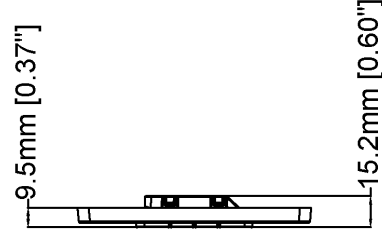
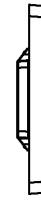
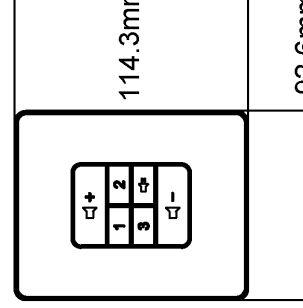
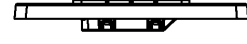
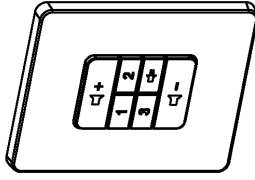
## General

<b>Gestión de audio</b>	AXIS C8310 se asigna a zonas de música en AXIS Audio Manager Edge para controlar el volumen y la selección de la fuente. Las fuentes permitidas y el rango de volumen se controlan mediante el software de gestión.
<b>Dispositivos compatibles</b>	La unidad puede conectarse a cualquier producto de audio en red de Axis con un conector de E/S y firmware 11.6 o posterior.
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP42 Plástico Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Teclado numérico</b>	Botones retroiluminados táctiles: volumen (+/-), silenciar, selección de fuente (1, 2 y 3)
<b>Indicadores LED</b>	Información visual cuando se presiona un botón. Indicación de estado para la fuente de audio seleccionada y el botón de silenciamiento
<b>Opción de montaje</b>	Montaje mural Montaje empotrado en caja de conexiones de E/S o caja de conexiones de E/S
<b>Alimentación</b>	La alimentación se suministra desde el dispositivo al que se conecta AXIS C8310 (12 V CC, 0,6 W máximo)
<b>Conectores</b>	Bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm (conectado a un dispositivo de audio en red)
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Dimensiones</b>	Al x L x An: 114 x 15 x 93 mm (4.5 x 0.59 x 3.7 in)
<b>Peso</b>	Sin fotograma: 71 g Con fotograma: 86 g
<b>Fiabilidad</b>	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## Homologaciones

<b>Marcas de productos</b>	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM
<b>Cadena de suministro</b>	Cumple los requisitos de TAA
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: CISPR 35, CISPR 32 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japón: VCCI Clase B Corea: KC KN35, KN32 Clase B EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B
<b>Seguridad</b>	UL 62368-1
<b>Ambiental</b>	IEC/EN 60529 IP42
<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Control de sustancias</b>	Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> .
<b>Materiales</b>	Contenido de plástico basado en carbono renovable: 38 % (reciclado) Se ha evaluado para encontrar minerales en conflicto de acuerdo con las guías de la OCDE. Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Responsabilidad medioambiental</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>



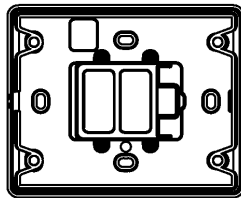
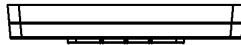
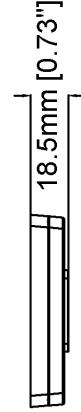
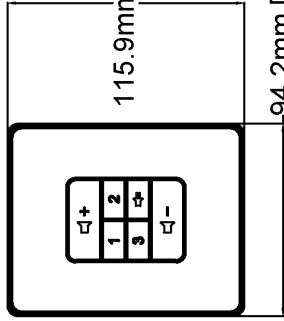
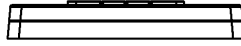
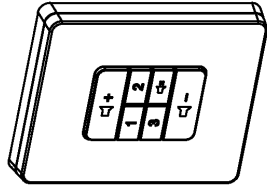


# AXIS C8310 Volume Controller

www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2023-08-24
Paper size	A4	Release date	2023-08-24
Created by	MIF	Scale	1:3

© 2023 Axis Communications



Revision	v.01	Revision date	2023-08-24
Paper size	A4	Release date	2023-08-24
Created by	MIF	Scale	1:3

© 2023 Axis Communications

# AXIS C8310 Volume Controller with Wallframe

