

## 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](#)



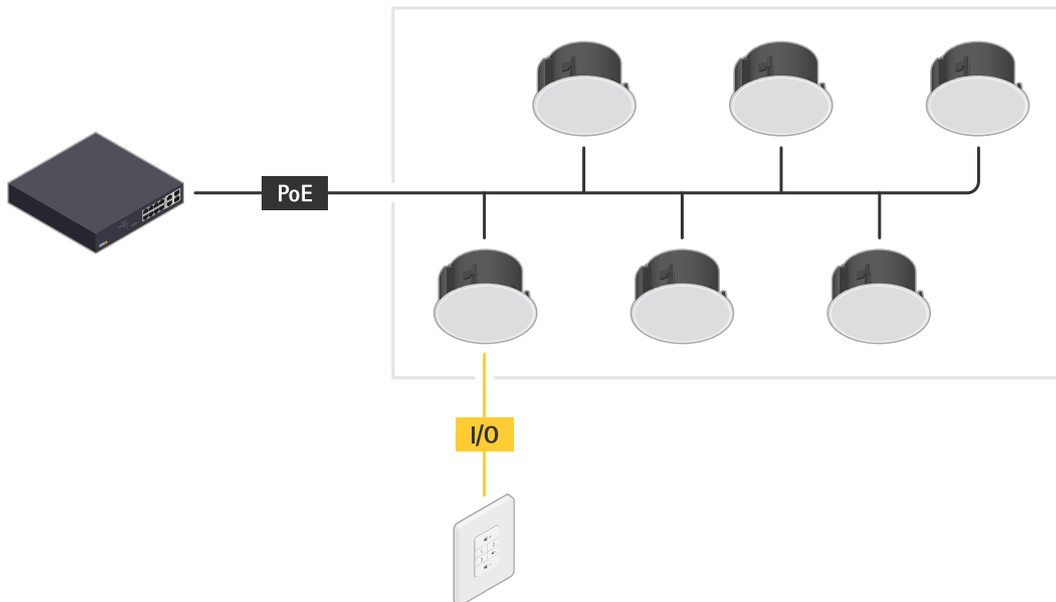
# AXIS C8310 Volume Controller

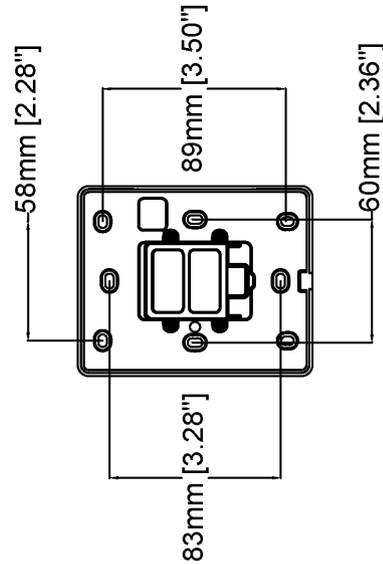
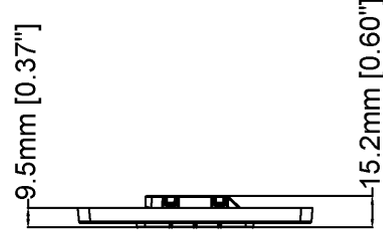
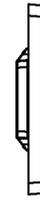
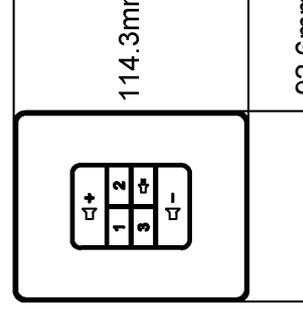
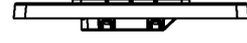
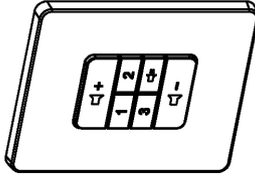
## General

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <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<br>Plástico<br>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<br>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<br>Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)   |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | De -40 °C a 65 °C<br>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<br>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<br>Australia/Nueva Zelanda: CISPR 35, CISPR 32 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B<br>Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B)<br>Japón: VCCI Clase B<br>Corea: KC KN35, KN32 Clase B<br>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<br>RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE y EN 63000:2018<br>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)<br>Se ha evaluado para encontrar minerales en conflicto de acuerdo con las guías de la OCDE.<br>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><br>Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>   |



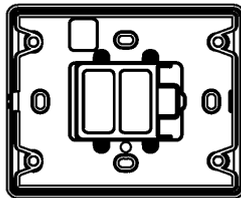
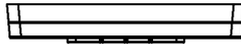
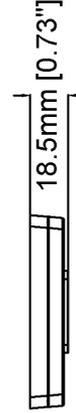
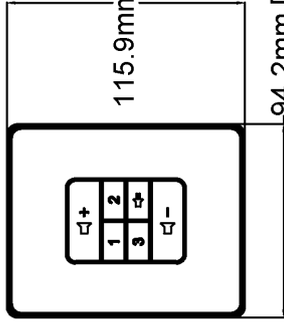
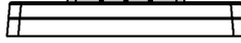
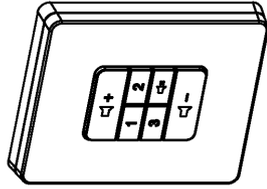


# AXIS C8310 Volume Controller

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



# AXIS C8310 Volume Controller with Wallframe

|            |      |               |            |
|------------|------|---------------|------------|
| 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