

# AXIS Audio Manager Edge

**Manual del usuario**

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Noviembre de 2025

- **Music volumes (Volúmenes de música)** ahora se llama **Playback (Reproducción)**. Esta página también recoge la agenda del contenido actualmente en reproducción y el próximo.

- **Load distribution (Distribución de carga)**: reduzca la carga del procesador del dispositivo principal distribuyendo tareas, como la decodificación de archivos de audio o la transmisión de contenido web, para que las realicen los dispositivos seguidores. Se utilizará el puerto 15397 entre los dispositivos de la red local. Está activado de forma predeterminada.
- **Dashboard updated (Panel de control actualizado)**: el panel de control muestra más información sobre el sistema y su estado.

AXIS Audio Manager Edge

Company store | ? |

Dashboard.

Get started 1 / 2

Active playbacks: 1  
Music: Bruce Springsteen - Hungry Heart  
Destinations: All zones

Devices online  
3 / 4

Users  
2

SD card Available  
Free: 12.1 GB of 13.2 GB

System health

All (3) Errors (1) Warnings (1) Info (1)

Offline (Error) AXIS C8210 - B8A... Some devices in the audio site are offline. ...

Scheduling (Warning) System The enabled advertisement schedule has no physical zones selected. ...

Accessories (Info) System Some accessories are detected. ...

Playback

SCHEDULING

Announcements

Advertisements

Music

PAGING

Paging recipients

CONFIGURATION

Physical zones

Sound calibration

Opening hours

Accessories

User management

System settings

- Physical zones updated (Zonas físicas actualizadas): la lista muestra ahora las funciones de los dispositivos. Puede filtrar por roles.

Canteen. ...

Receives: Advertisements Music

+ Add device

Filter Search for devices in current zone

<input type="checkbox"/> Device	Status ↑	Serial... / IP	AXIS O...	Roles	Physical z...	...
<input type="checkbox"/> AXIS C2005 Network Ceiling...	Online		10.12....	∅	Canteen	...
<input type="checkbox"/> AXIS C8210 Network Audio...	Online		12.7.28	☆	Canteen	...

Leader device, Accessory host

- API for volume updated (API para volumen actualizada): ahora puede usar la compensación en los volúmenes y alternar el estado de silencio con la API. Consulte o use el generador de API en AXIS Audio Manager Edge.

## API builder.

The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.

Action

Offset volume

Physical zone

Canteen

Change physical zone

Offset volume

Offset

10

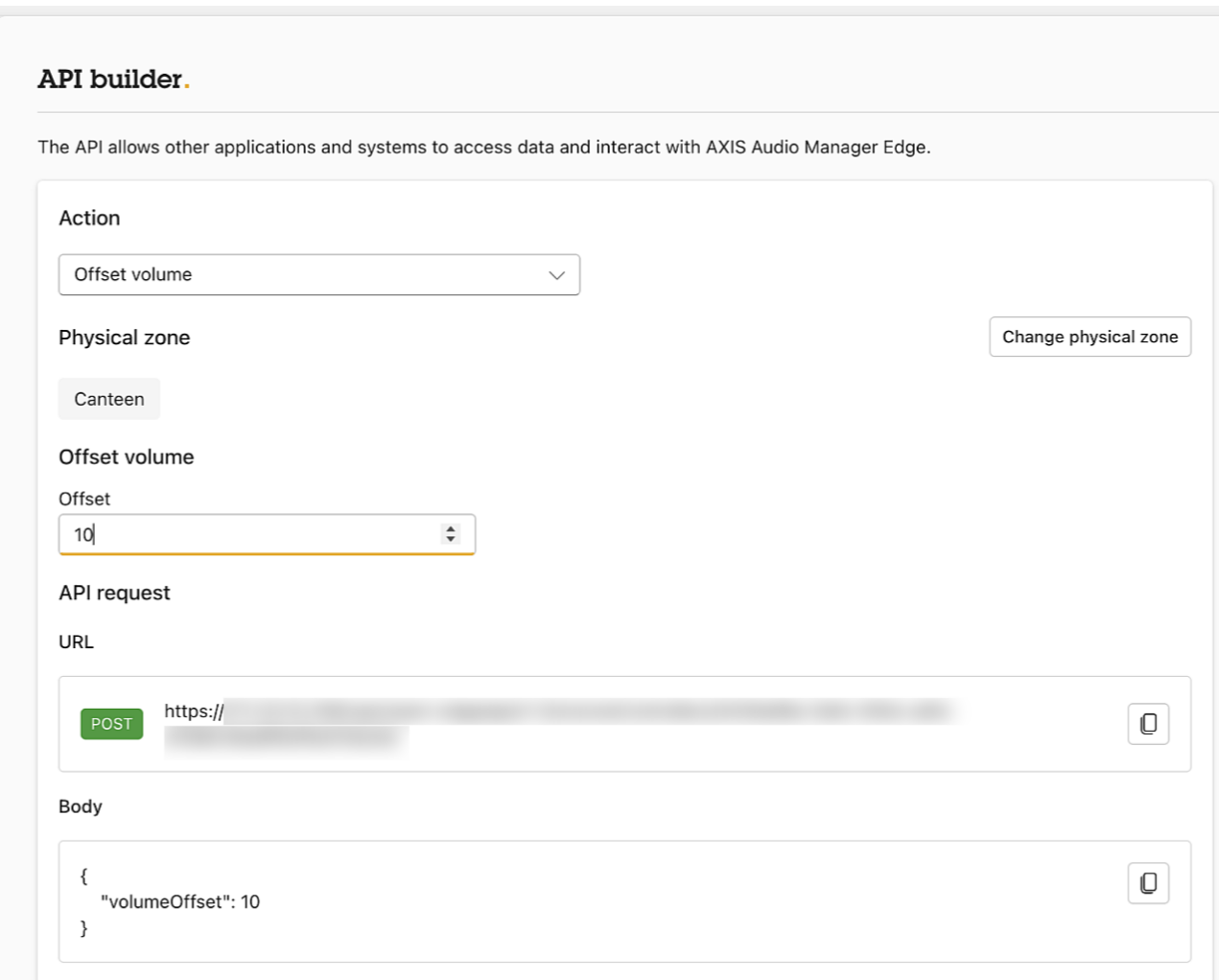
API request

URL

POST https://

Body

{  
  "volumeOffset": 10  
}



- **Dual line-in support (Compatibilidad con doble entrada de línea):** ahora AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub puede utilizar ambos puertos de entrada de audio como fuentes de música de entrada de línea independientes.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Septiembre de 2025

- **API builder (Generador de API):** herramienta integrada que facilita la creación de solicitudes de API. Esta herramienta simplifica la creación del JSON necesario, ayudándole a seleccionar los ID correctos y evitando errores comunes como erratas, falta de paréntesis o sintaxis incorrecta. Consulte *AXIS Audio Manager Edge API*

- **Identify accessory (Identificar accesorio):** puede identificar un AXIS C8310 Volume Controller (Controlador de volumen AXIS C8310) activando un patrón de parpadeo en la unidad física para facilitar su reconocimiento. Esta función está disponible en la página **Accessories (Accesorios)**, bajo **Actions (Acciones)**.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Junio de 2025

- Ahora puede exportar la configuración de su sitio AXIS Audio Manager Edge a un archivo. Después, puede importar este archivo para restaurar su sitio. También puede crear un nuevo sitio a partir de un archivo exportado.

**System settings**

- General settings
- Content priority
- Security
- Connectivity
- Allowed content
- Leader settings
- Export and import**

**Export and import.**

**Export to a file**

Export your AXIS Audio Manager Edge configuration to a file that you can import later to restore the audio site. Certain device parameters may not be included in the export file.

The following device parameters are not exported:

- ACAPs
- Account passwords
- AXIS Audio Manager Center integration (O3C)
- Gain
- Line-in settings
- Media clips
- Normalization for physical zones
- SIP

[Show less](#)

[Export to file](#)

**Import from a file**

Make sure that the configuration export was created with an AXIS OS version that is the same as or older than your current AXIS OS version.

If the configuration was exported including audio files stored on an SD card, there must be an SD card on the device you want to import to.

[Import from file](#)

- Se han añadido sesiones de audio a la API de AXIS Audio Manager Edge. Puede usar esta función para obtener una lista de los destinatarios de megafonía configurados actualmente. Con esta API, el usuario puede configurar los destinatarios de megafonía en la interfaz de usuario de AXIS Audio Manager Edge. Otro software de administración puede usar esta API para obtener información sobre la configuración y cómo interactuar con los destinatarios de megafonía.
- El control deslizante de ajuste de volumen funciona ahora siguiendo una escala lineal en lugar de exponencial. Esto facilita la configuración del nivel de volumen deseado.
- Actualizaciones del controlador de volumen AXIS C8310
  - Dado que los botones de la AXIS C8310 pueden utilizarse ahora para activar acciones, hemos hecho posible desactivar el control de fuente y el control de volumen en Edge. Esto puede resultar útil, por ejemplo, si usa un botón de la AXIS C8310 para iniciar una llamada SIP, pero no desea que ese mismo botón también cambie la fuente de música ni ajuste el volumen. También resulta útil si desea limitar lo que un usuario puede controlar, por ejemplo, solo el volumen o solo el control de la fuente.
  - Puede configurar la AXIS C8310 para que sus botones se desactiven tras un tiempo de inactividad. Para desbloquear los botones, pulse simultáneamente los botones para subir y bajar el volumen.

Para obtener más información sobre el controlador de volumen del AXIS C8310, consulte [axis.com/products/axis-c8310](http://axis.com/products/axis-c8310).

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

Abril de 2025

- Al crear un nuevo destinatario de megafonía unidireccional con VAPIX o SIP, se seleccionará automáticamente el dispositivo intermediario.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

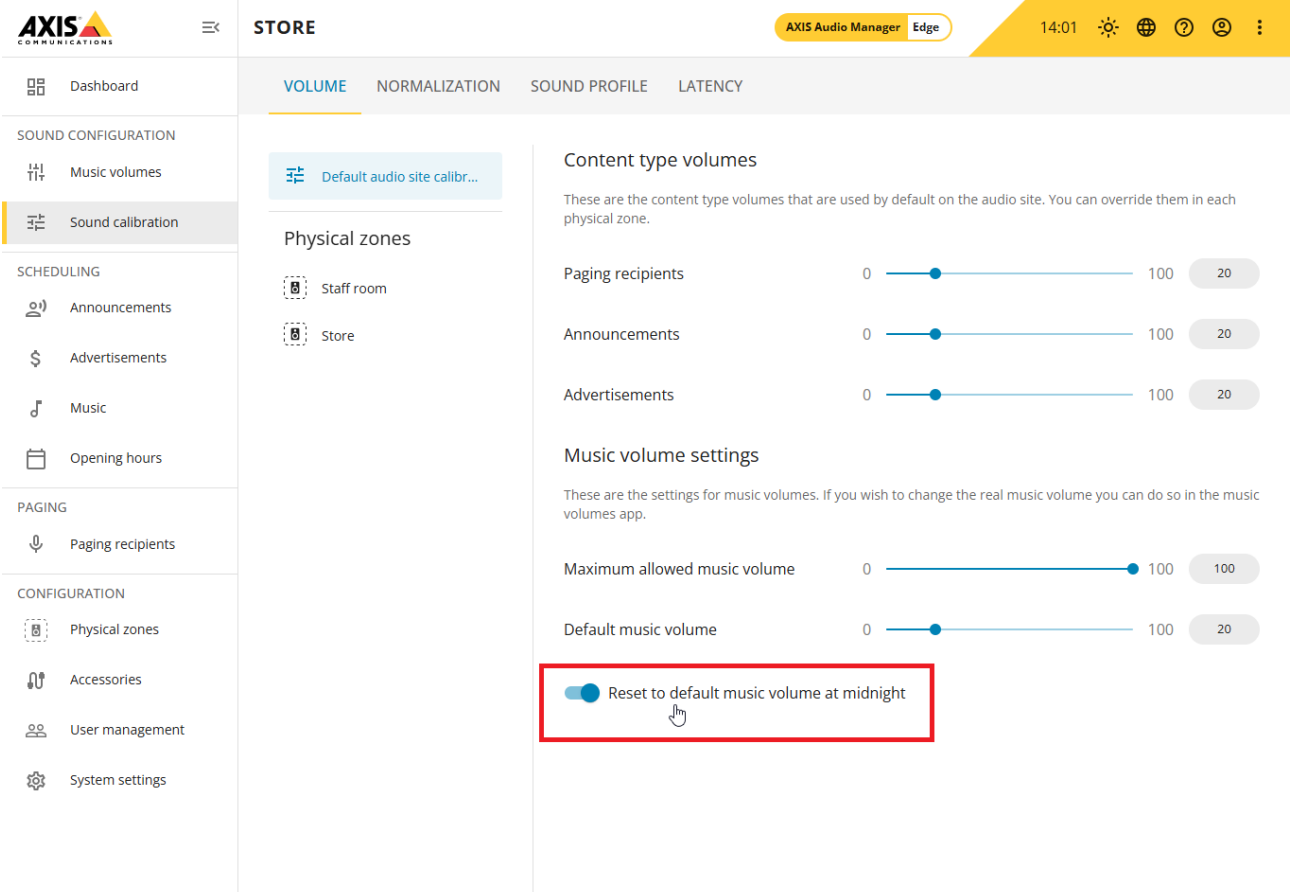
Marzo de 2025

- La interfaz de usuario se ha rediseñado para mejorar la usabilidad y el aspecto.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

Enero de 2024

- Se ha añadido la opción de restablecer el volumen de la música al valor predeterminado cada medianoche.



**STORE**

**VOLUME** NORMALIZATION SOUND PROFILE LATENCY

**Content type volumes**

These are the content type volumes that are used by default on the audio site. You can override them in each physical zone.

Physical zone	Paging recipients	Announcements	Advertisements
Staff room	0	100	20
Store	0	100	20

**Music volume settings**

These are the settings for music volumes. If you wish to change the real music volume you can do so in the music volumes app.

Setting	Value	Range
Maximum allowed music volume	100	0 - 100
Default music volume	20	0 - 100

**Reset to default music volume at midnight**

- Nueva vista de calendario para mejorar la visión de conjunto de los programadores de anuncios y comunicados.

**AXIS** COMMUNICATIONS

**STORE**

AXIS Audio Manager Edge 14:34

**CLOSE** + **EVENT**

**INFO** **WEEK** **DAY** **LIST**

**Monday** **Tuesday** **Wednesday** **Thursday** **Friday** **Saturday** **Sunday**

08:00 08:00:00 - 15:30:00 Announcements library Interval: 10 min, 0 sec

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

▶ 15:30:00 - Closing.mp3

▶ 15:30:00 - Closing.mp3

▶ 15:30:00 - Closing.mp3

▶ 15:30:00 - Closing.mp3

▶ 14:30:00 - Weekend....

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.1

Noviembre de 2024

- Se ha agregado un punto final de API de destino que permite ajustar distintos volúmenes dentro del sistema.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

Octubre de 2024

- Se ha agregado un punto final de la API de destino que permite obtener el estado online/offline de los dispositivos.  
Para obtener más información sobre la API, consulte [developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api](https://developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api).

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

Julio de 2024

- **Zonas físicas**

Se ha agregado una nueva página «Todos los dispositivos» para zonas físicas. Esto le proporciona una cómoda información general de todos los dispositivos de la instalación de audio. Aquí también encontrará sus dispositivos no asignados.

Consulte [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones](http://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones)

- **Fuentes de megafonía**

Las fuentes de megafonía han cambiado de nombre a **destinatarios de megafonía**. Junto con este cambio de nombre, aprovechamos la oportunidad para facilitar la configuración de los destinatarios de megafonía.

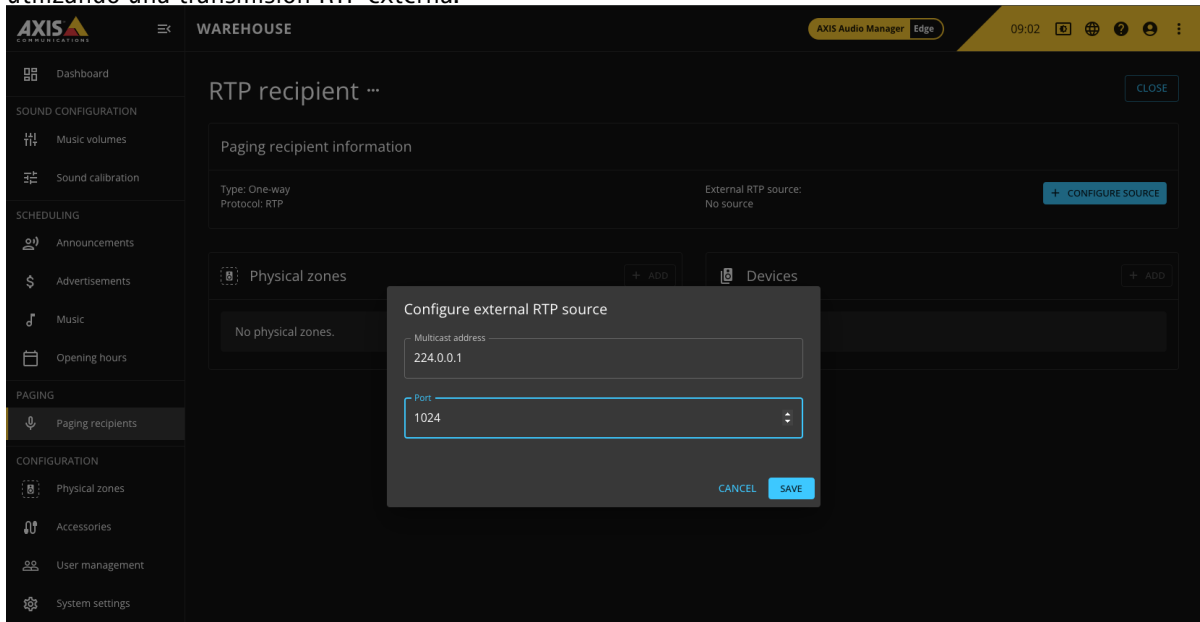
Consulte [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient](http://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient)

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Abril de 2024

- **Destinatario de megafonía RTP externa**

Hay un nuevo destinatario de megafonía llamado «External RTP» que permite audio de megafonía utilizando una transmisión RTP externa.



Consulte [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream](http://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream)



T10215231\_es

2025-03 (M10.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB