



# AXIS Audio Manager Edge

**Manuale dell'utente**

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Novembre, 2025

- **Music volumes** (Volumi musica) è ora denominato **Playback** (Riproduzione). Questa pagina mostra anche l'agenda dei contenuti attualmente in riproduzione e di quelli in arrivo.

- **Load distribution** (Distribuzione del carico) – Riduce il carico sul processore del dispositivo principale distribuendo le attività, come la decodifica dei file audio o il flusso di contenuti web, che saranno invece eseguite dai dispositivi riceventi. Utilizzerà la porta 15397 tra i dispositivi sulla rete locale. È attivato in modo predefinito.
- **Dashboard updated** (Dashboard aggiornato) – Il pannello di controllo fornisce maggiori informazioni sul sistema e sullo stato di salute.

- **Physical zones updated** (Zone fisiche aggiornate) – L'elenco ora mostra i ruoli dei dispositivi. È possibile filtrare in base ai ruoli.

- **API for volume updated** (API per volume aggiornato) – Ora è possibile utilizzare l'offset sui volumi e attivare/disattivare lo stato di silenziamento con l'API. Vedere oppure utilizzare l'API builder in 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** (Supporto doppio ingresso linea) – AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub è ora in grado di utilizzare entrambe le porte di ingresso audio come sorgenti musicali separate.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Settembre, 2025

- **API builder:** Uno strumento integrato che assiste nella creazione di richieste API. Questo strumento semplifica il processo di creazione del JSON richiesto, aiutando a selezionare gli ID corretti ed evitando errori comuni come errori di battitura, parentesi mancanti o sintassi errata. Vedere *AXIS Audio Manager Edge API*

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

**Action**

Change volume

**Physical zone**

Canteen

**Volume change**

Volume

20

**API request**

URL

**Body**

```
{
  "volume": 20
}
```

- **Identify accessory (Identificare l'accessorio):** È possibile identificare un AXIS C8310 Volume Controller attivando una sequenza di lampeggiamento sull'unità fisica, in modo che possa essere facilmente riconosciuta. Questa funzione è disponibile nella pagina **Accessories (Accessori)** alla voce **Actions (Azioni)**.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Giugno 2025

- È ora possibile esportare la configurazione del sito di AXIS Audio Manager Edge in un file. È quindi possibile importare questo file per ripristinare il sito. È anche possibile creare un nuovo sito da un file esportato.

- Aggiunta di audioSessions all'API di AXIS Audio Manager Edge, che può essere utilizzata per ottenere un elenco dei destinatari di paginazione attualmente configurati. Grazie a questa API l'utente può configurare i destinatari della paginazione nell'interfaccia utente di AXIS Audio Manager Edge. Altri software di gestione possono utilizzare questa API per ottenere informazioni su ciò che è configurato e su come interagire con i destinatari della paginazione.
- Il cursore di regolazione del volume funziona ora secondo una scala lineare anziché esponenziale. In questo modo è più facile impostare il livello del volume desiderato.
- Aggiornamenti per AXIS C8310 Volume Controller
  - In considerazione del fatto che attualmente i pulsanti di AXIS C8310 possono essere utilizzati per attivare azioni, abbiamo reso possibile la disattivazione del controllo della sorgente e del volume in Edge. Ciò può essere utile, ad esempio, se si utilizza un pulsante di AXIS C8310 per avviare una chiamata SIP, ma non si vuole che lo stesso pulsante cambi anche la sorgente musicale o regoli il volume. È utile anche se si desidera limitare il controllo di un utente, ad esempio solo il volume o solo il controllo della sorgente.
  - È possibile configurare AXIS C8310 in modo che i suoi pulsanti si disattivino dopo un certo periodo di inattività. Per sbloccare i pulsanti, premere i pulsanti per aumentare e diminuire il volume contemporaneamente.

Per ulteriori informazioni su AXIS C8310 Volume Controller, vedere [axis.com/products/axis-c8310](http://axis.com/products/axis-c8310).

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

Aprile 2025

- Quando si crea un nuovo destinatario di paging unidirezionale con VAPIX o SIP, il dispositivo intermedio viene selezionato automaticamente.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

Marzo 2025

- L'interfaccia utente è stata ridisegnata per migliorarne l'usabilità e l'aspetto.

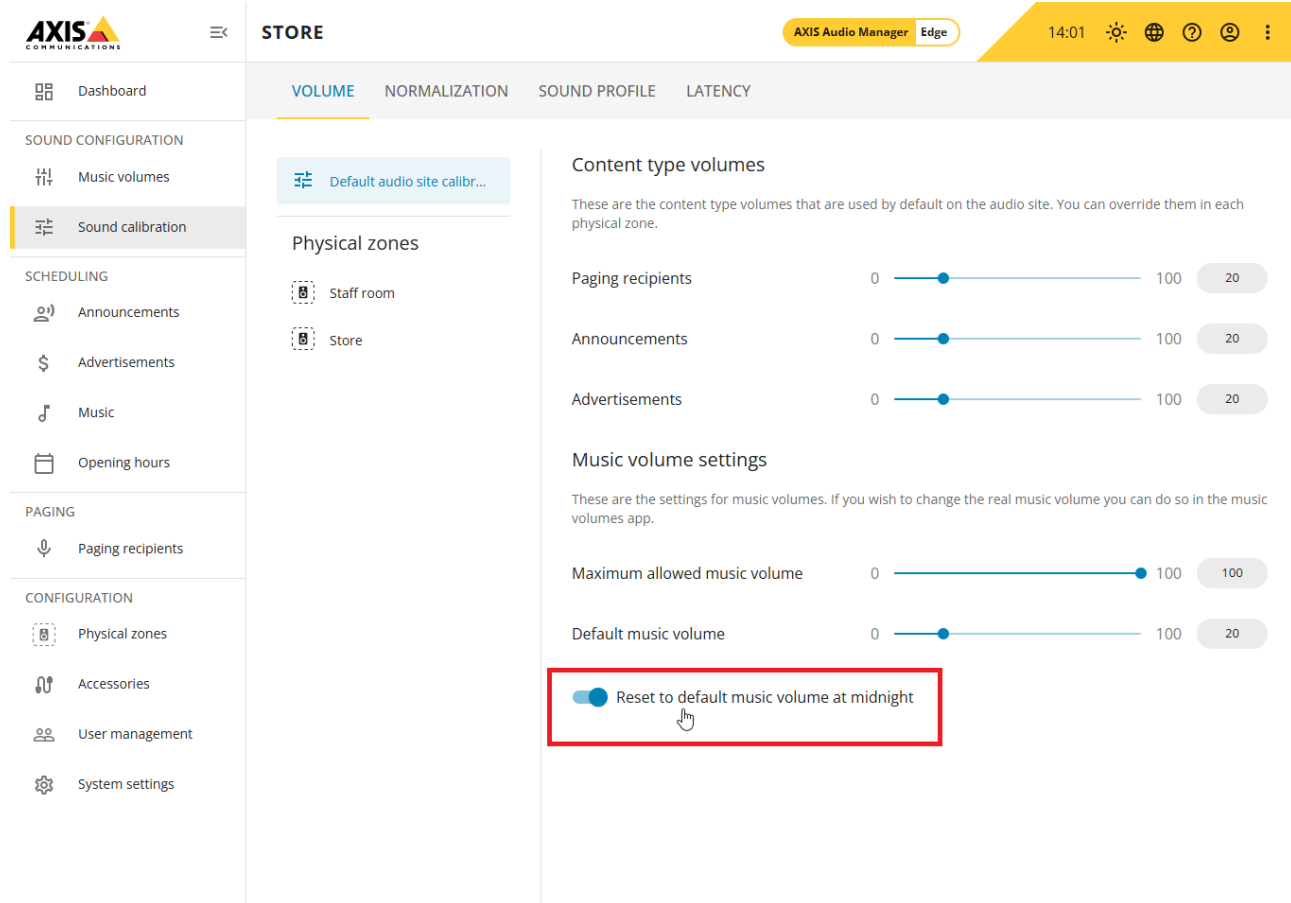
The screenshot shows the 'Dashboard' page of the AXIS Audio Manager Edge software. The left sidebar contains a navigation menu with sections: SOUND CONFIGURATION (Music volumes, Sound calibration), SCHEDULING (Announcements, Advertisements, Music, Opening hours), PAGING (Paging recipients), and CONFIGURATION (Physical zones, Accessories, User management, System settings). The main content area is divided into several sections:

- Health monitoring:** Shows 5 of 5 devices online and a note that there is no SD card available.
- Currently playing:** Shows a single entry: Type Music, Destinations Canteen, Desk, and Details P3.
- Events:** Shows a scheduled event: Type Music, Destinations Canteen, Desk, Time 07:00 - 17:00, Status Playing, and Source P3. There are also icons for edit and delete.
- Information:** Displays the device address as https://[REDACTED] and the system contact person as 'test' with the phone number 2134213424.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

Gennaio 2025

- Aggiunta l'opzione di ripristino del volume della musica al valore predefinito ogni notte a mezzanotte.



**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	Volume (0 to 100)	Default (20)
Paging recipients	100	20
Announcements	100	20
Advertisements	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 (0 to 100)	Default (20)
Maximum allowed music volume	100	100
Default music volume	100	20

**Reset to default music volume at midnight**

- Nuova visualizzazione del calendario per una migliore visione delle pianificazioni degli annunci e delle inserzioni.

**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**

Novembre 2024

- Aggiunto un endpoint API di destinazione che consente di regolare diversi volumi all'interno del sistema.

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

Ottobre 2024

- Aggiunto un endpoint API di destinazione che consentono di ottenere lo stato online/offline dei dispositivi.

Per ulteriori informazioni sull'API, vedere [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

Luglio 2024

- **Zone fisiche**

È stata aggiunta una nuova pagina "All devices" (Tutti i dispositivi) per le zone fisiche. Questa pagina offre una comoda panoramica di tutti i dispositivi nel sito audio. Qui si trovano anche i dispositivi non assegnati.

	Device	Serial number / IP	AXIS OS vers...	Physical zone
Online	Device 1	Serial 1	11.11	Warehouse
Online	Device 2	Serial 2	11.11	Warehouse
Online	Device 3	Serial 3	11.11	Warehouse
Online	Device 4	Serial 4	11.11	Warehouse
Online	Device 5	Serial 5	11.11	Warehouse
Online	Device 6	Serial 6	11.11	Warehouse
Online	Device 7	Serial 7	11.11	Warehouse
Online	Device 8	Serial 8	11.11	Warehouse
Online	Device 9	Serial 9	11.11	Warehouse
Online	Device 10	Serial 10	11.11	Warehouse

Vedere [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)

- **Sorgenti paging**

Le sorgenti di paging sono state rinominate in **destinatari di paging**. Assieme a questa modifica del nome, abbiamo colto l'opportunità di semplificare la configurazione dei destinatari di paging.

Priority	Name	Targets	Type / Protocol	Details	Info	Actions
1	Recipient 1	Device 1, Device 2	Unicast / TCP	AXIS 211111-111111111111111111111111		⋮
2	Recipient 2	Device 3	Unicast / TCP	AXIS 211111-111111111111111111111111		⋮
3	Recipient 3	Device 4	Unicast / TCP	AXIS 211111-111111111111111111111111		⋮
4	Recipient 4	Device 5	Unicast / TCP	AXIS 211111-111111111111111111111111		⋮
5	Recipient 5	Device 6	Unicast / TCP	AXIS 211111-111111111111111111111111		⋮

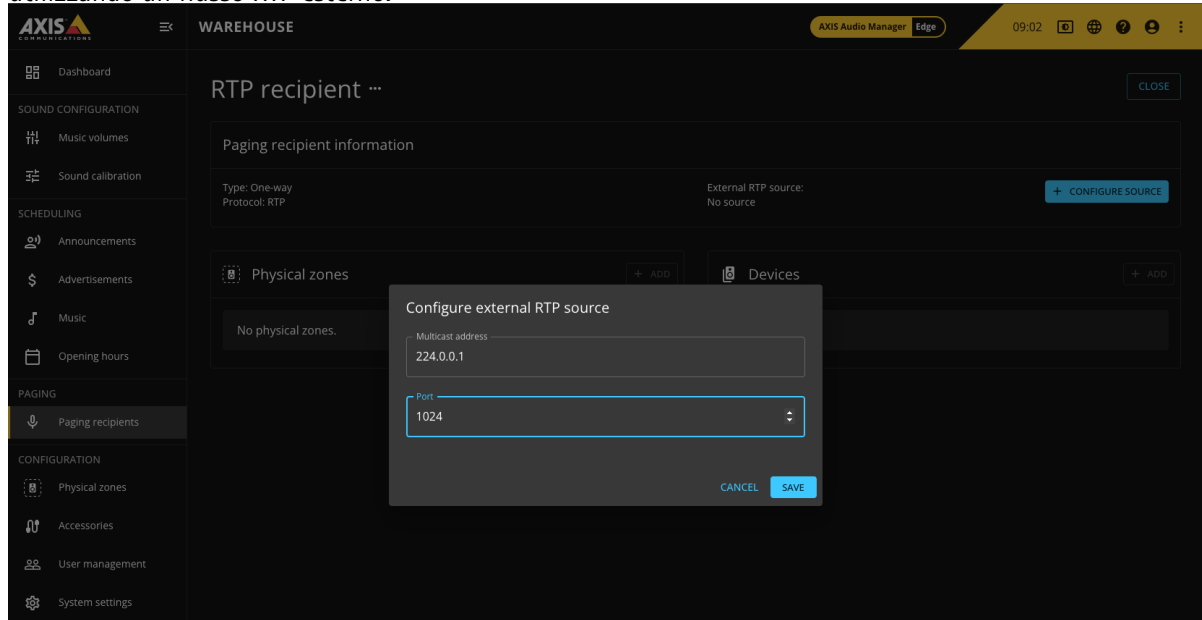
Vedere [help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient](http://help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient)

## AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Aprile 2024

- **Destinatario di paging RTP esterno**

È disponibile un nuovo destinatario di paging chiamato "RTP esterno" che consente il paging dell'audio utilizzando un flusso RTP esterno.



Vedere [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\_it

2025-12 (M12.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB