


AXIS Audio Manager Edge

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.10

Kwiecień 2026



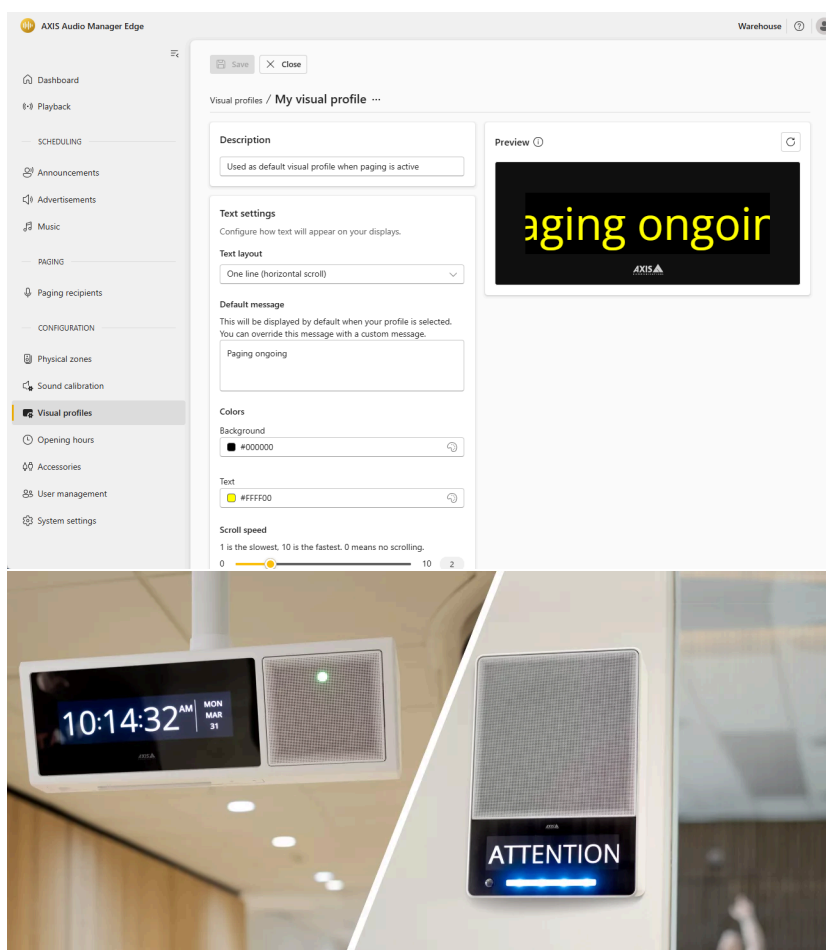
- **Strona Devices (Urządzenia) w menu głównym** – aby zarządzać urządzeniami, przejdź obecnie na stronę **Devices (Urządzenia)** zamiast na stronę **Physical zones (Strefy fizyczne)**. Dodawanie lub usuwanie urządzeń ze stref fizycznych nadal odbywa się na stronie **Physical zones (Strefy fizyczne)**.
- **API (Interfejs programowania aplikacji)** – nowy interfejs programowania aplikacji (API) umożliwia dostęp do plików audio z biblioteki. **API builder** – narzędzie wspierające tworzenie poleceń API. Upraszcza ono proces tworzenia wymaganego formatu JSON, wspomagając wybranie właściwych identyfikatorów i uniknięcie najczęstszych błędów takich jak literówki, brakujące nawiasy czy nieprawidłowa składnia.
- **Przewodnik uproszczonej konfiguracji** – obecnie możesz przejść do przewodnika  > **Get started (Pierwsze kroki)** zawierającego wskazówki dotyczące konfiguracji podstawowych funkcji w lokalizacji audio.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.9

Luty 2026



- **Profile wizualne** – system obsługuje teraz sygnalizację wizualną dla produktów z wyświetlaczem tekstowym i sygnalizacyjnymi diodami LED, które wzmacniają komunikaty foniczne. Można skonfigurować sposób działania wiadomości tekstowych i sygnalizacyjnych diod LED podczas ogłaszania komunikatów i wywoływania.



AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.8

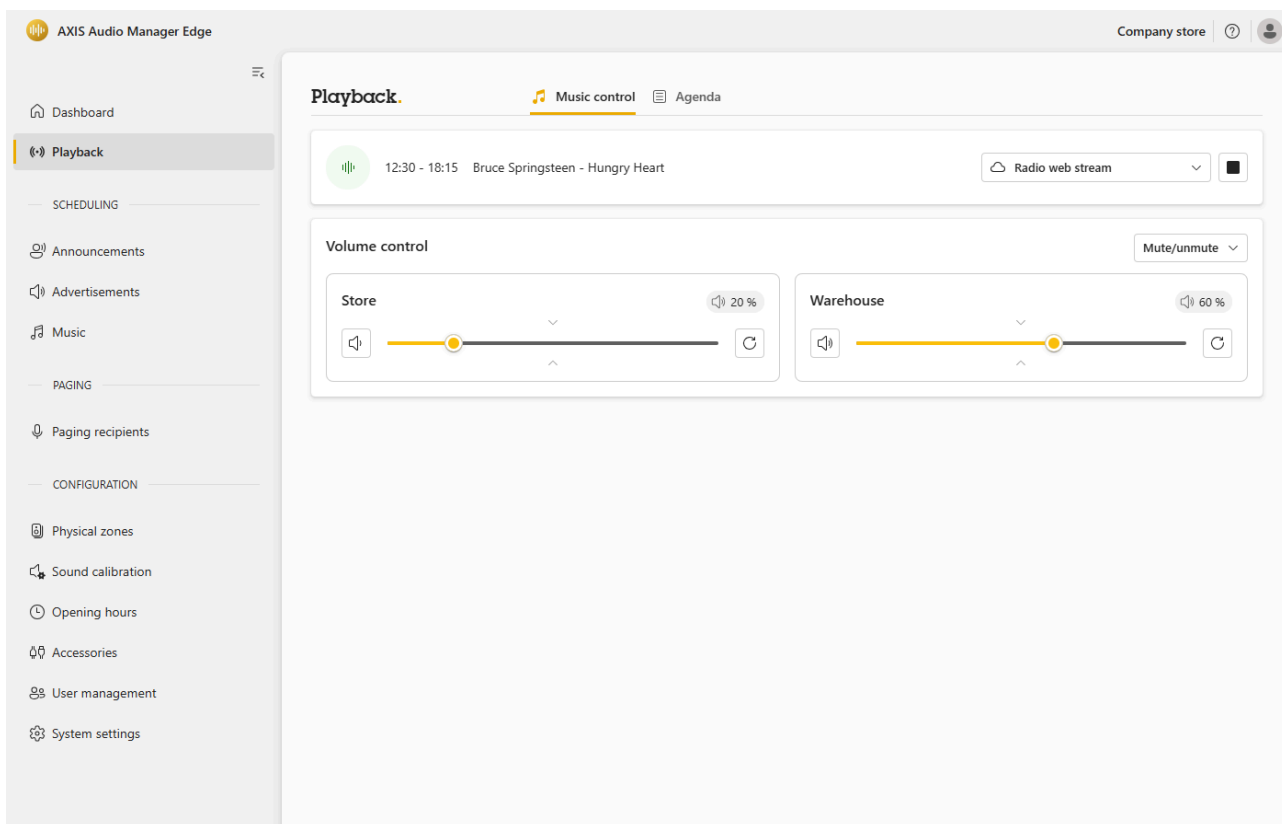
Styczeń 2026

- Obsługa dodatkowych formatów plików audio i kodeków strumieniowych – teraz obsługujemy kodek AAC, który umożliwia odtwarzanie strumieni internetowych m3u8.
- Obsługa czujnika jakości powietrza AXIS D6310 Air Quality Sensor

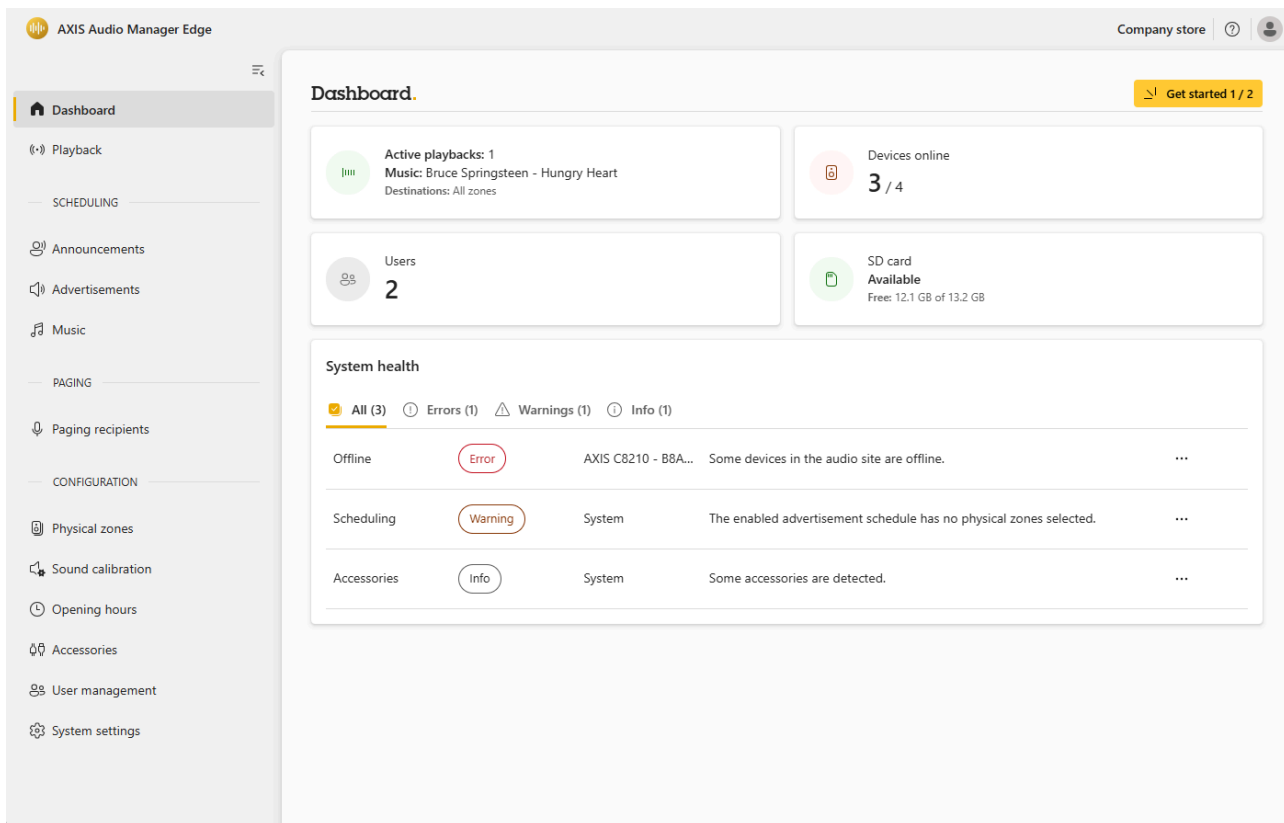
AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Listopad 2025

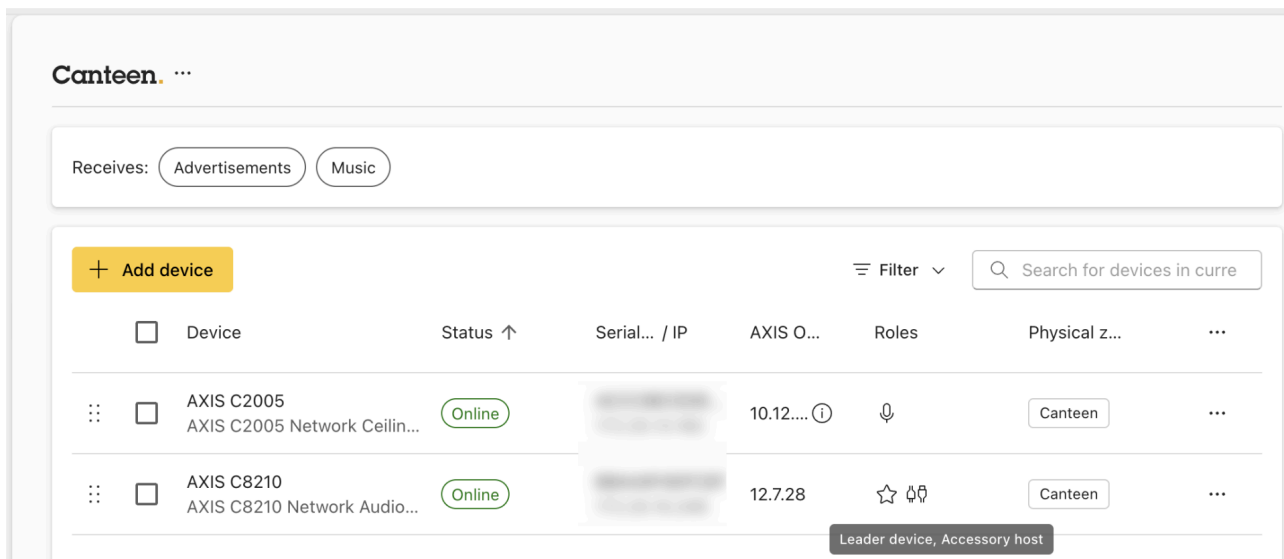
- **Music volumes (Głośność muzyki)** nazywa się obecnie **Playback (Odtwarzanie)**. Na tej stronie znajduje się również harmonogram aktualnie odtwarzanych i kolejnych treści.



- **Rozkład obciążenia** – zmniejszenie obciążenia procesora urządzenia wiodącego poprzez rozdzielanie zadań takich jak dekodowanie plików fonicznych lub strumieniowanie treści internetowych, które będą wykonywane przez urządzenia poległe. Używany będzie port 15397 w urządzeniach w sieci lokalnej. Funkcja jest domyślnie włączona.
- **Zaktualizowany pulpit nawigacyjny** – pulpit nawigacyjny przedstawia więcej informacji na temat systemu i jego stanu.



- Zaktualizowane strefy fizyczne – lista zawiera obecnie role urządzeń. Możliwe jest filtrowanie według ról.



- Zaktualizowany interfejs API do regulacji głośności – obecnie można używać funkcji różnicy głośności i przełączać wyciszenie za pomocą interfejsu API. P. lub użyj kreatora API w aplikacji 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

Change physical zone

Canteen

Offset volume

Offset

10

API request

URL

POST

https://



Body

```
{  
  "volumeOffset": 10  
}
```



- **Obsługa dwóch wejść liniowych** – koncentrator AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub może obecnie wykorzystywać oba foniczne złącza wejściowe jako oddzielne źródła liniowe muzyki.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Wrzesień 2025

- **API builder** – wbudowane narzędzie wspierające tworzenie poleceń API. Upraszcza ono proces tworzenia wymaganego formatu JSON, wspomagając wybranie właściwych identyfikatorów i uniknięcie najczęstszych błędów takich jak literówki, brakujące nawiasy czy nieprawidłowa składnia. P. sekcja *AXIS Audio Manager Edge API*

System settings

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

API builder.

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

Action

Change volume

Physical zone

Canteen

Change physical zone

Volume change

Volume

20

API request

URL

PATCH

Body

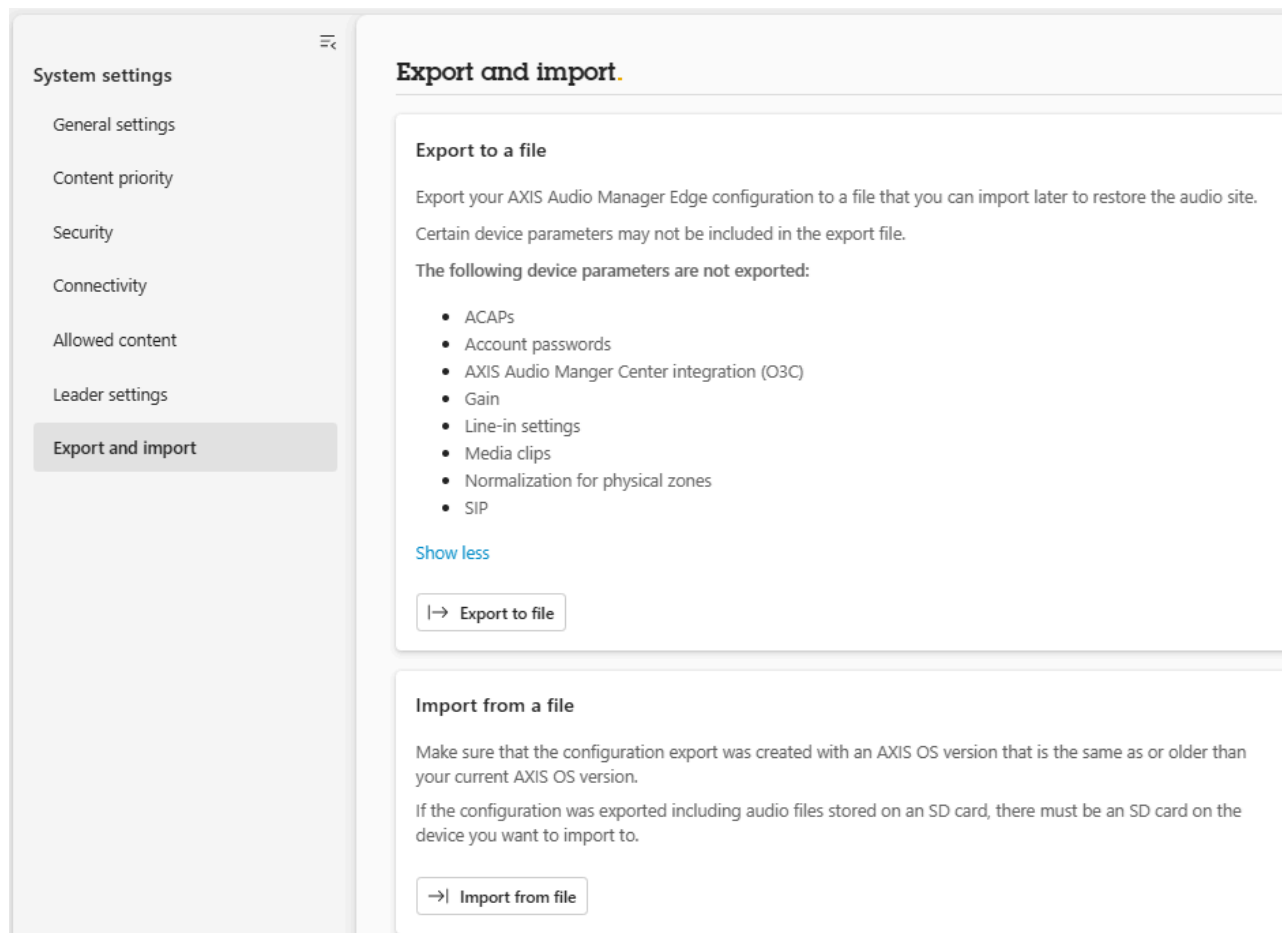
```
{
  "volume": 20
}
```

- **Identify accessory** (Identyfikacja wyposażenia dodatkowego) – kontroler głośności AXIS C8310 Volume Controller można zidentyfikować poprzez włączenie migającego światła w fizycznym urządzeniu, co ułatwi jego zlokalizowanie. Funkcja ta dostępna jest na stronie **Accessories** (Wyposażenie dodatkowe) w sekcji **Actions** (Działania).

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Czerwiec 2025

- Obecnie można wyeksportować do pliku konfigurację lokalizacji w aplikacji AXIS Audio Manager Edge. Następnie można zaimportować ten plik celem przywrócenia lokalizacji. Można również utworzyć nową lokalizację z wyeksportowanego pliku.



- Do interfejsu API aplikacji AXIS Audio Manager Edge dodano `audioSessions`, za pomocą którego można uzyskać listę aktualnie skonfigurowanych odbiorców przywołań. Dzięki temu interfejsowi API użytkownik może skonfigurować odbiorców przywołań w interfejsie użytkownika aplikacji AXIS Audio Manager Edge. Inne oprogramowanie do zarządzania może stosować ten interfejs API do pobierania informacji o konfiguracji i sposobie interakcji z odbiorcami przywołań.
- Suwak regulacji głośności działa obecnie w skali liniowej, a nie wykładniczej. Ułatwia to ustawienie żadanego poziomu głośności.
- Aktualizacje kontrolera głośności AXIS C8310 Volume Controller
 - Ponieważ przyciski w kontrolerze AXIS C8310 mogą być obecnie stosowane do uruchamiania działań, umożliwiliśmy wyłączenie sterowania źródłem i głośnością w aplikacji Edge. Może to być przydatne na przykład w sytuacji, gdy przycisk w kontrolerze AXIS C8310 stosowany jest do inicjowania wywołania SIP, ale nie chcemy, aby ten sam przycisk przełączał również źródło muzyki lub regulował głośność. Jest to też przydatne, jeżeli chcemy ograniczyć zakres, który może kontrolować użytkownik, na przykład tylko głośność lub tylko wybór źródła.
 - Można skonfigurować kontroler AXIS C8310 w taki sposób, aby jego przyciski były blokowane po określonym czasie bezczynności. Aby odblokować przyciski, naciśnij jednocześnie przycisk zwiększania i przycisk zmniejszania głośności.

Więcej informacji na temat kontrolera głośności AXIS C8310 Volume Controller znajduje się na stronie axis.com/products/axis-c8310.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

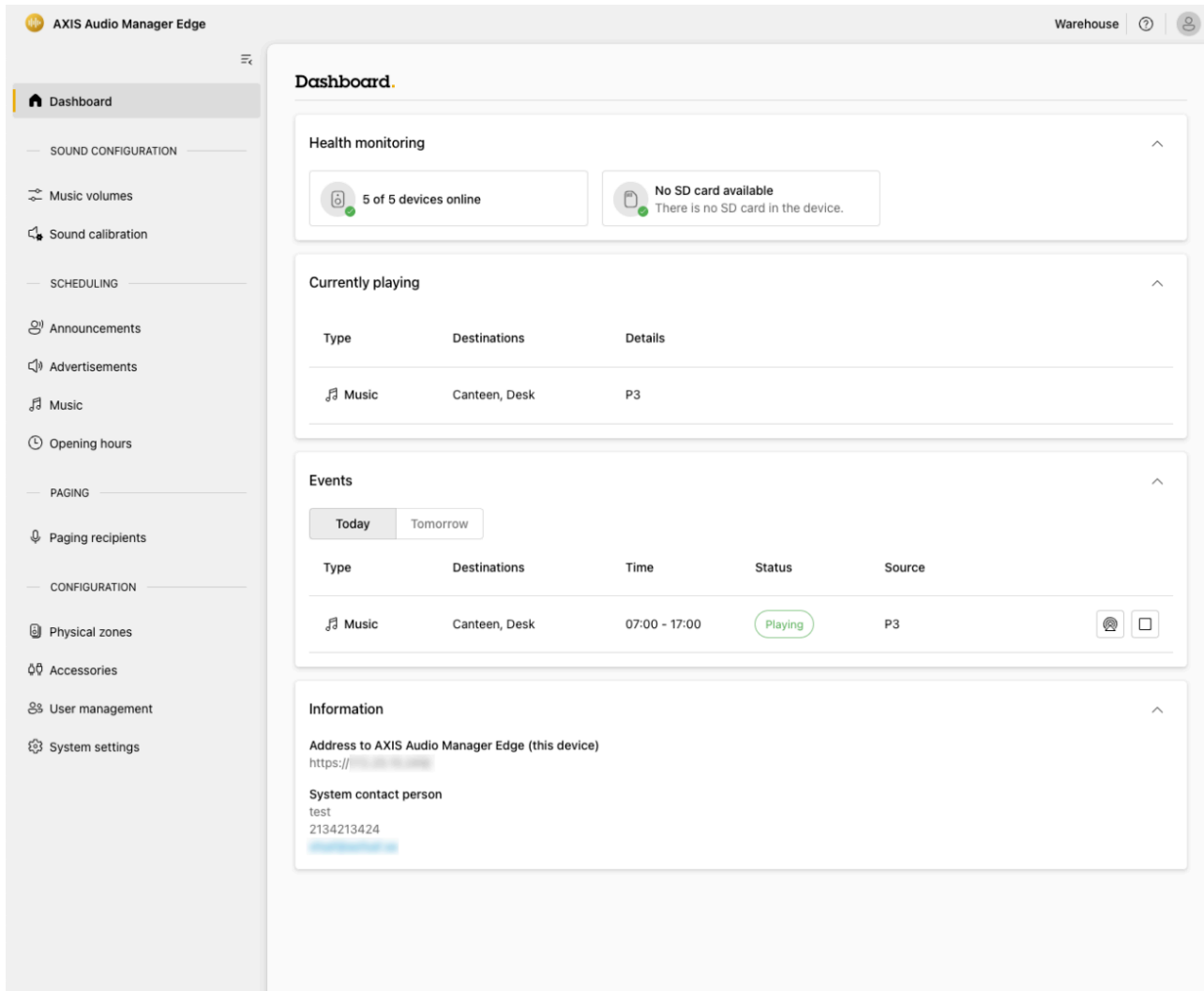
Kwiecień 2025

- Przy tworzeniu nowego jednokierunkowego odbiorcy przywoławczego z użyciem protokołów VAPIX lub SIP urządzenie pośredniczące zostanie wybrane automatycznie.

AXIS Audio Manager Edge — AXIS OS 12.3

Marzec 2025

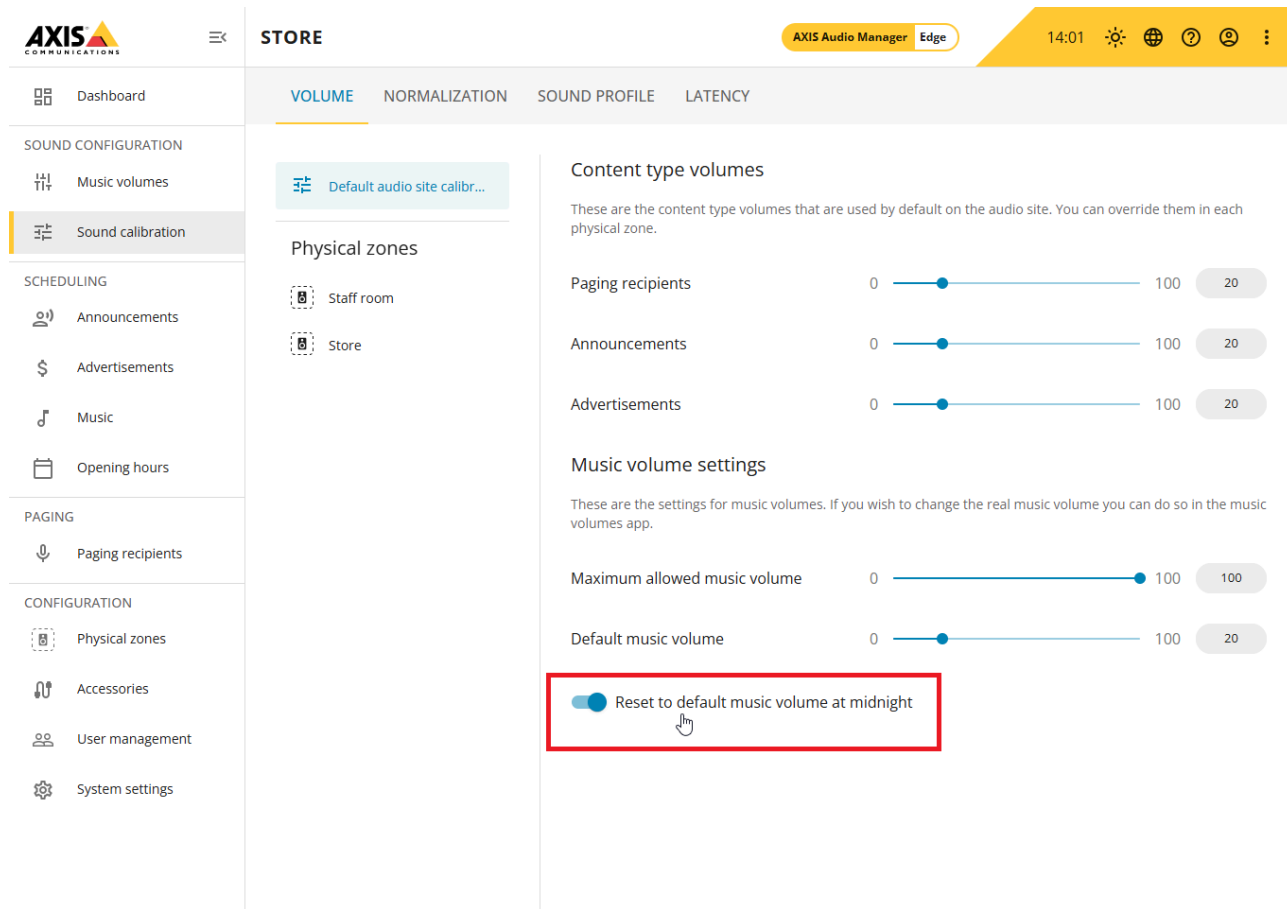
- Interfejs użytkownika został zmodyfikowany w celu poprawienia użyteczności i wyglądu.




AXIS Audio Manager Edge — AXIS OS 12.2

Styczeń 2025

- Dodano opcję resetowania głośności muzyki do wartości domyślnej o północy każdej doby.



- Nowy widok kalendarza zapewniający lepszy wizualny przegląd harmonogramów anonsów i komunikatów.


STORE

AXIS Audio Manager Edge
14:34
📄
🌐
?
🔍
⋮

- Dashboard
- SOUND CONFIGURATION
- Music volumes
- Sound calibration
- SCHEDULING
- Announcements
- Advertisements
- Music
- Opening hours
- PAGING
- Paging recipients
- CONFIGURATION
- Physical zones
- Accessories
- User management
- System settings

Weekly announcement schedule ✎

INFO
WEEK
DAY
LIST

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
08:00	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 14:30:00 Announcements libr... Interval: 10 min, 0 sec		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00					▶ 14:30:00 - Weekend...		
15:00	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3	▶ 15:30:00 - Closing.mp3			
16:00							

AXIS Audio Manager Edge — AXIS OS 12.1

Listopad 2024

- Dodano docelowy punkt końcowy API, który umożliwia dostosowywanie różnych głośności w systemie.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

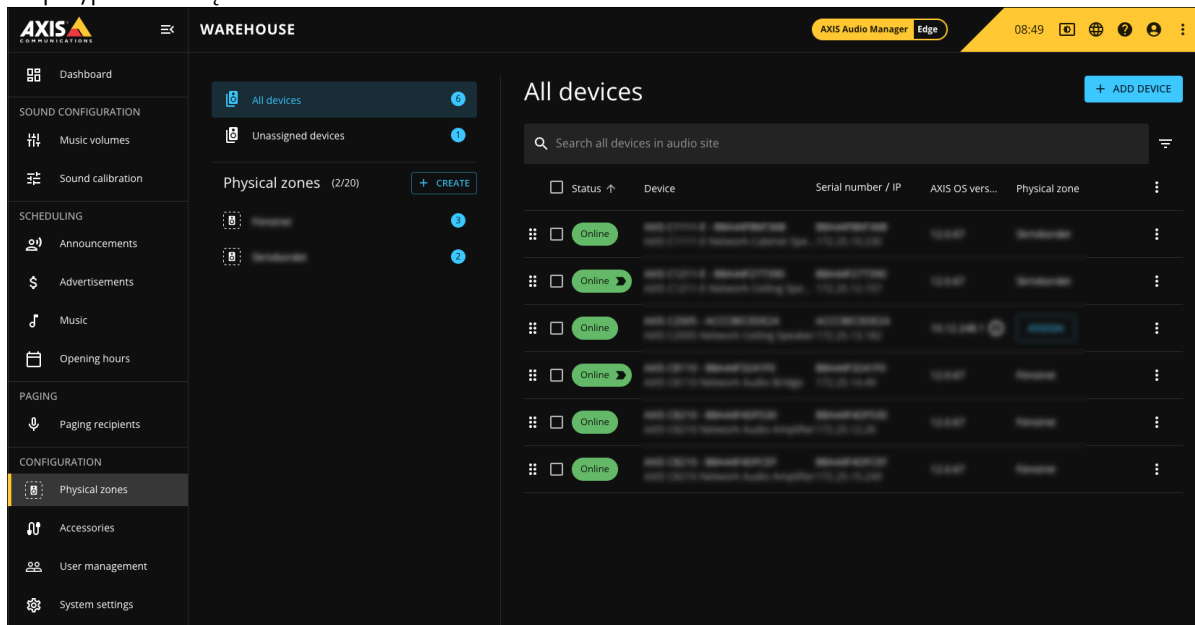
Październik 2024

- Dodano docelowy punkt końcowy API, który umożliwia uzyskanie statusu online/offline urządzeń. Więcej informacji na temat interfejsu API można znaleźć na stronie developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

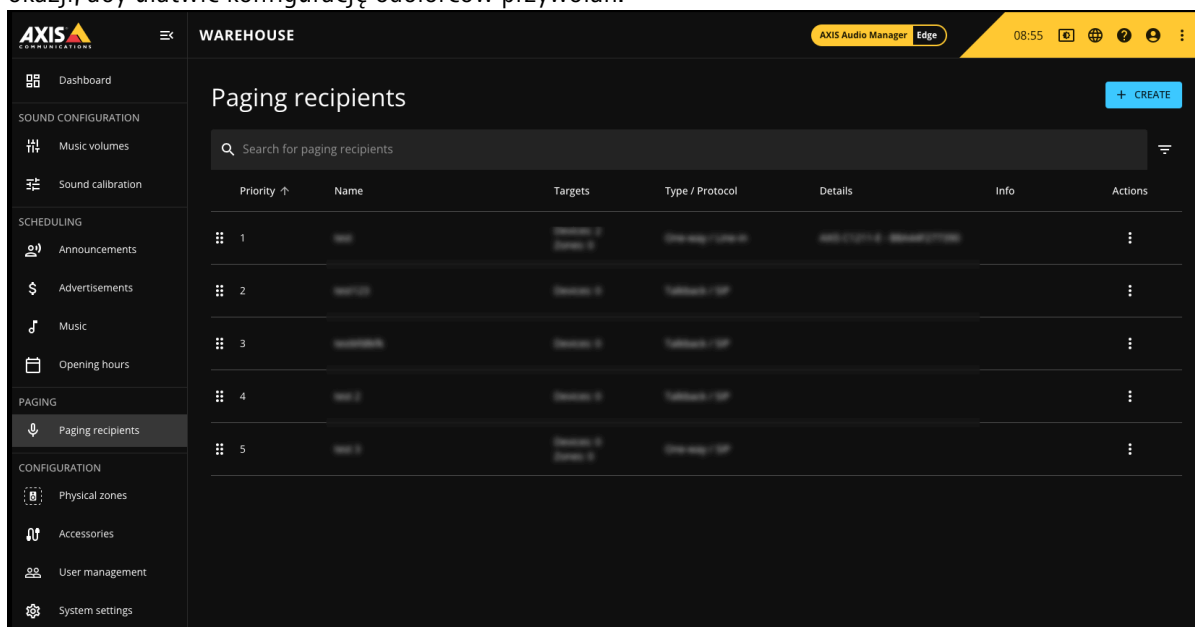
Lipiec 2024

- Strefy fizyczne**
 Dodano nową stronę „All devices” (Wszystkie urządzenia) dla stref fizycznych. Umożliwia ona wygodny przegląd wszystkich urządzeń w lokalizacji nagłośnieniowej. Można na niej również znaleźć nieprzypisane urządzenia.



P. help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones

- Źródła komunikatów**
 Zmieniono nazwy źródeł przywołań na odbiorców przywołań. Wraz ze zmianą nazwy skorzystaliśmy z okazji, aby ułatwić konfigurację odbiorców przywołań.

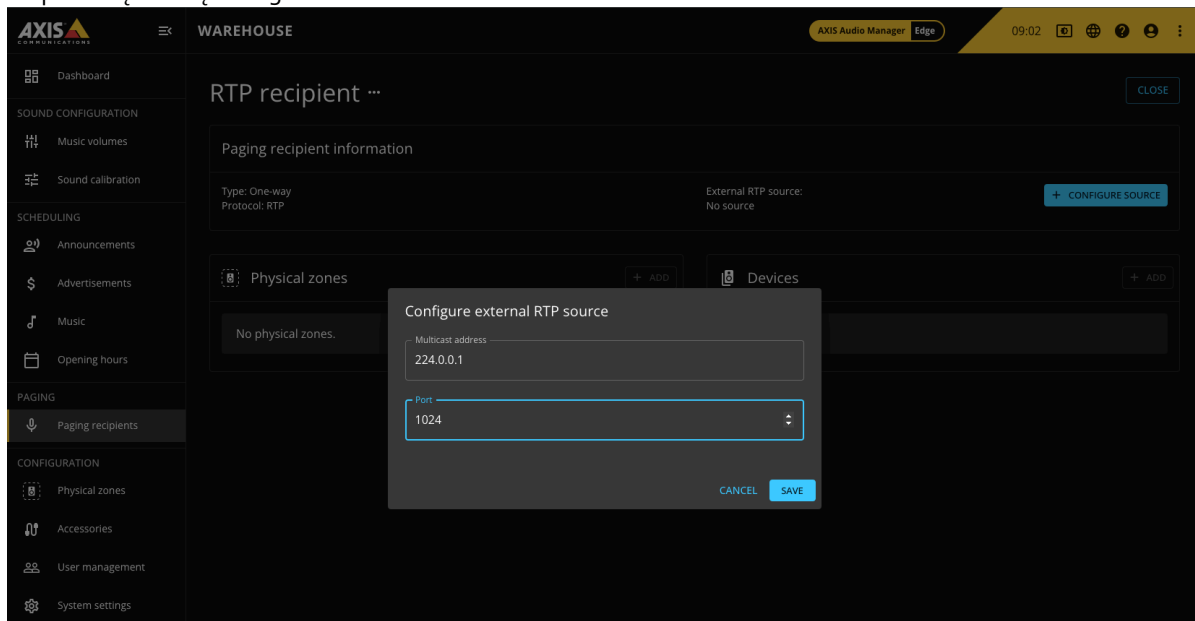


P. help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Kwiecień 2024

- **Zewnętrzny odbiorca przywołań RTP**
Dostępny jest nowy odbiorca przywołań o nazwie „Zewnętrzny RTP”, który umożliwia emisję przywołań za pomocą zewnętrznego strumienia RTP.



P. help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#paging-with-rtp-stream

T10215231_pl

2026-04 (M18.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB