

Controlador de volume AXIS C8310

Controle de áudio por toque simplificado – e muito mais

Desenhado para situações em que a equipe precisa ajustar com eficiência o volume ou a fonte de áudio, esse controlador em rede com especificação de zonas permite fazer alterações com apenas um toque. Os símbolos intuitivos identificam os botões para aumentar e abaixar o volume e para silenciar. Três botões adicionais podem ser configurados para permitir que a equipe alterne entre fontes de áudio ou dispare ações em outros dispositivos em rede. O feedback tátil oferece confirmação do pressionamento da tecla, e os botões retroiluminados mostram a fonte selecionada e o status ativo do mudo. Um recurso de bloqueio de dispositivo evita alterações acidentais, e o status do dispositivo sempre pode ser visualizado e alterado no software AXIS Audio Manager. Em zonas amplas, é possível instalar vários controladores para facilitar o acesso.

- > **Ajuste fácil do volume da rede**
- > **Até três fontes de áudio pré-configuradas**
- > **Feedback tátil e visual da seleção**
- > **Conexão de porta de E/S**
- > **Opção para acionar outros dispositivos de IoT**



Controlador de volume AXIS C8310

Geral

Gerenciamento de áudio

O AXIS C8310 é atribuído a zonas de música no AXIS Audio Manager Edge para controlar o volume e a seleção de fontes. As fontes e faixas de volume permitidas são controladas por um software de gerenciamento de áudio.

Dispositivos com suporte

A unidade pode ser conectada a qualquer produto de áudio em rede Axis com um conector de E/S e firmware 11.6 ou posterior.

Caixa de proteção

Classificação IP42
Plástico
Cor: Branco NCS S 1002-B

Teclado

Botões táteis luminosos: volume (+/-), mudo, seleção de fonte (1, 2 e 3)

Opcionalmente, os botões podem ser configurados para executar qualquer ação de evento.

O teclado tem um bloqueio automático opcional, ativado após um período de inatividade configurável.

Indicadores de LED

Feedback visual quando um botão é pressionado.
Indicação de status para fonte de áudio selecionada e botão de mudo

Opção de montagem

Montagem na parede
Montagem embutida em caixa de passagem simples ou caixa de conexão de E/S

Alimentação

A alimentação é fornecida pelo dispositivo ao qual o AXIS C8310 está conectado (12 VCC, máx. 0,6 W)

Conectores

Bloco de terminais de 2,5 mm com 4 pinos (conectado a um dispositivo de áudio em rede)

Condições operacionais

De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)
Umidade relativa de 10 – 85% (com condensação)

Condições de armazenamento

De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

A x P x L: 114 x 15 x 93 mm (4.5 x 0.59 x 3.7 in)

Peso

Sem moldura: 71 g (0,16 lb)
Com moldura: 86 g (0,19 lb)

Confiabilidade

Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Aprovações

Marcações de produtos

CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

EMC

EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Austrália/Nova Zelândia: CISPR 35, CISPR 32 Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B
Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B)
Japão: VCCI Classe B
Coreia: KC KN35, KN32 Class B
EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B

Proteção

UL 62368-1

Ambiente

IEC/EN 60529 IP42

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ ECA JS709
RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/ EU/ e EN 63000:2018
REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUIID, consulte echa.europa.eu

Materiais

Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono:

38% (reciclado)

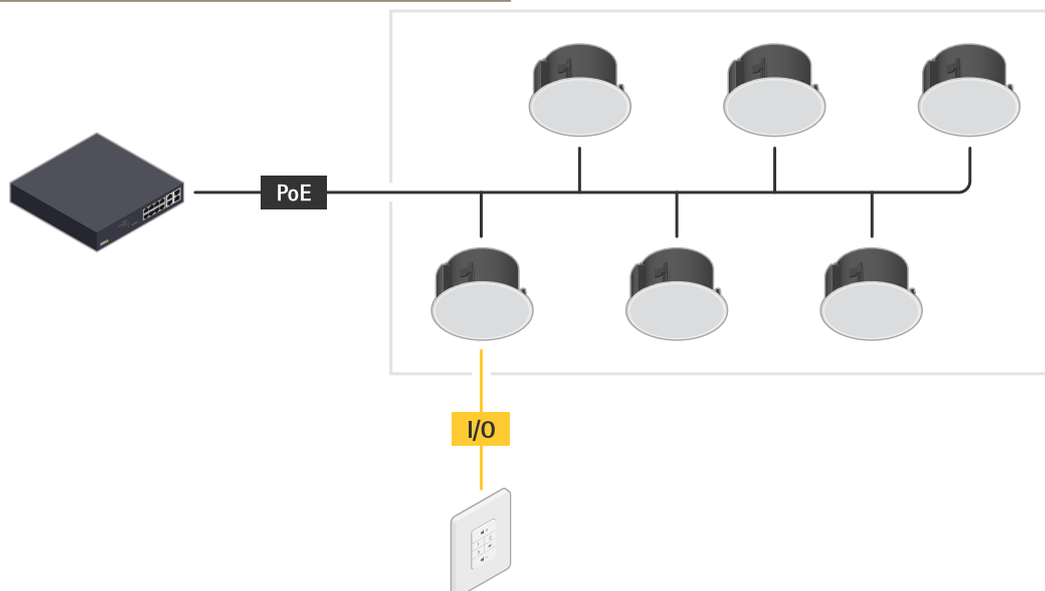
Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

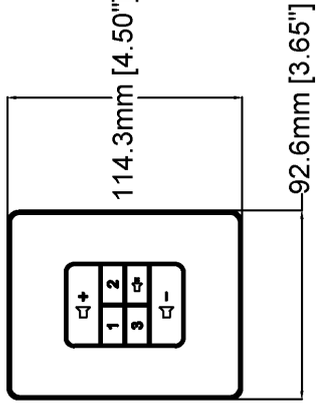
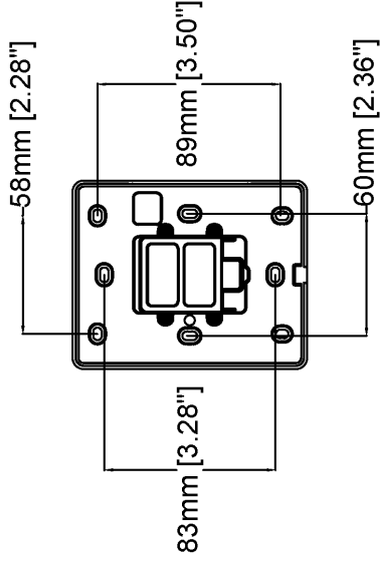
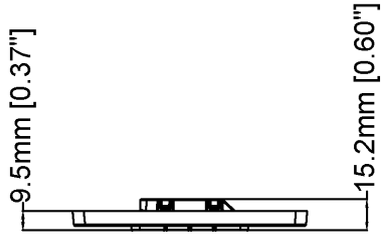
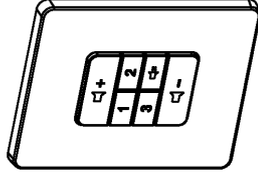
Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org





Revision	v.01	Revision date	2023-06-24
Paper size	A4	Release date	2023-06-24
Created by	MF	Scale	1:3

