

AXIS C8310 Volume Controller

Facile controllo a sfioramento per audio e, altro ancora

Progettato per le situazioni in cui il personale ha bisogno di regolare in modo efficiente il volume o la sorgente audio, questo controller di rete specifico per zona consente di effettuare modifiche con un semplice tocco. Simboli chiari identificano l'aumento, la diminuzione e la disattivazione del volume. È possibile configurare tre pulsanti aggiuntivi per consentire al personale di passare da una sorgente audio all'altra o di attivare azioni su altri dispositivi di rete. Il feedback tattile consente la conferma tramite pressione dei tasti e i pulsanti retroilluminati mostrano la sorgente selezionata e lo stato di disattivazione attivo. Una funzione di blocco del dispositivo impedisce modifiche accidentali e lo stato del dispositivo può essere sempre visualizzato e modificato nel software AXIS Audio Manager. In zone di grandi dimensioni, è possibile installare più dispositivi di controllo per un facile accesso.

- > **Regolazione del volume di rete con un semplice tocco**
- > **Fino a tre sorgenti audio preconfigurate**
- > **Feedback tattile e visivo della selezione**
- > **Collegamento tramite porta I/O**
- > **Opzione per attivare altri dispositivi IoT**



AXIS C8310 Volume Controller

Generale

Gestione audio

AXIS C8310 viene assegnato alle zone di musica in AXIS Audio Manager Edge per il controllo del volume e della selezione delle sorgenti. Le sorgenti e l'intervallo di volume consentiti sono controllati dal software di gestione.

Dispositivi supportati

L'unità può essere collegata a qualsiasi dispositivo audio di rete Axis con un connettore I/O e firmware 11.6 o successivo.

Alloggiamento

Classe IP42
In plastica
Colore: Bianco NCS S 1002-B

Tastierino

Pulsanti tattili retroilluminati: volume (+/-), disattivazione volume, selezione sorgente (1, 2 e 3)
In alternativa, i pulsanti possono essere configurati per eseguire qualsiasi azione dell'evento.
La tastiera è dotata di un blocco automatico opzionale dopo un periodo di inattività configurabile.

Indicatori LED

Risposta visiva quando si preme un pulsante. Indicatore di stato per l'origine audio selezionata e il pulsante di disattivazione dell'audio

Opzione di montaggio

Montaggio a parete
Montaggio a incasso in scatola di collegamento singola o scatola di connessione I/O

Alimentazione

L'alimentazione viene fornita dal dispositivo a cui è connesso AXIS C8310 (12 V CC, max 0,6 W)

Connettori

Morsettiere a 4 pin da 2,5 mm (collegata a un dispositivo audio di rete)

Condizioni d'esercizio

Da 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Dimensioni

A x L x P: 114 x 15 x 93 mm (4,5 x 0,59 x 3,7 pollici)

Peso

Senza fotogramma: 71 g (0,16 lb)
Con fotogramma: 86 g (0,19 lb)

Affidabilità

Progettata per un funzionamento continuo.

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Approvazioni

Marcature del prodotto

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

Catena di fornitura

Conformità a TAA

EMC

EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Australia/Nuova Zelanda: CISPR 35, CISPR 32 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B
Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B)
Giappone: VCCI Classe B
Corea: KC KN35, KN32 Classe B
Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B

Protezione

UL 62368-1

Ambiente

IEC/EN 60529 IP42

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Materiali

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: Al 38% (riciclato)

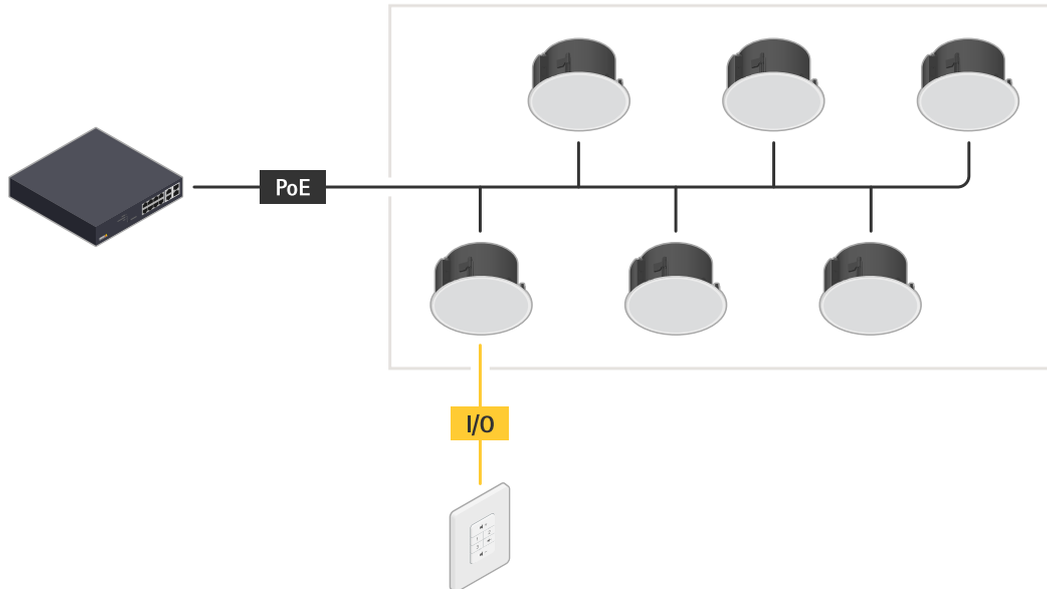
Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

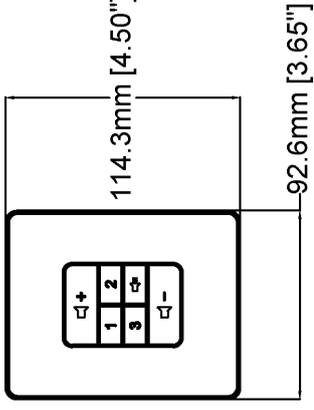
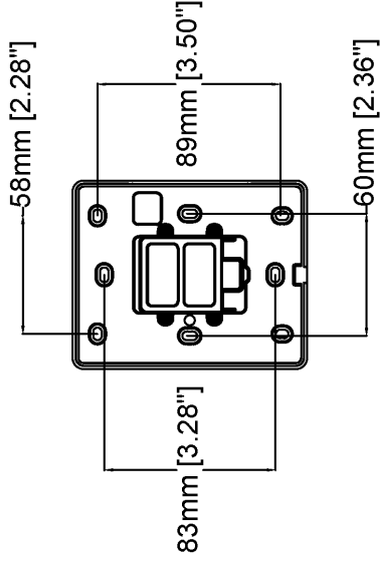
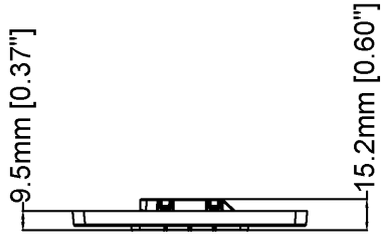
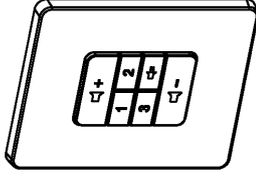
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

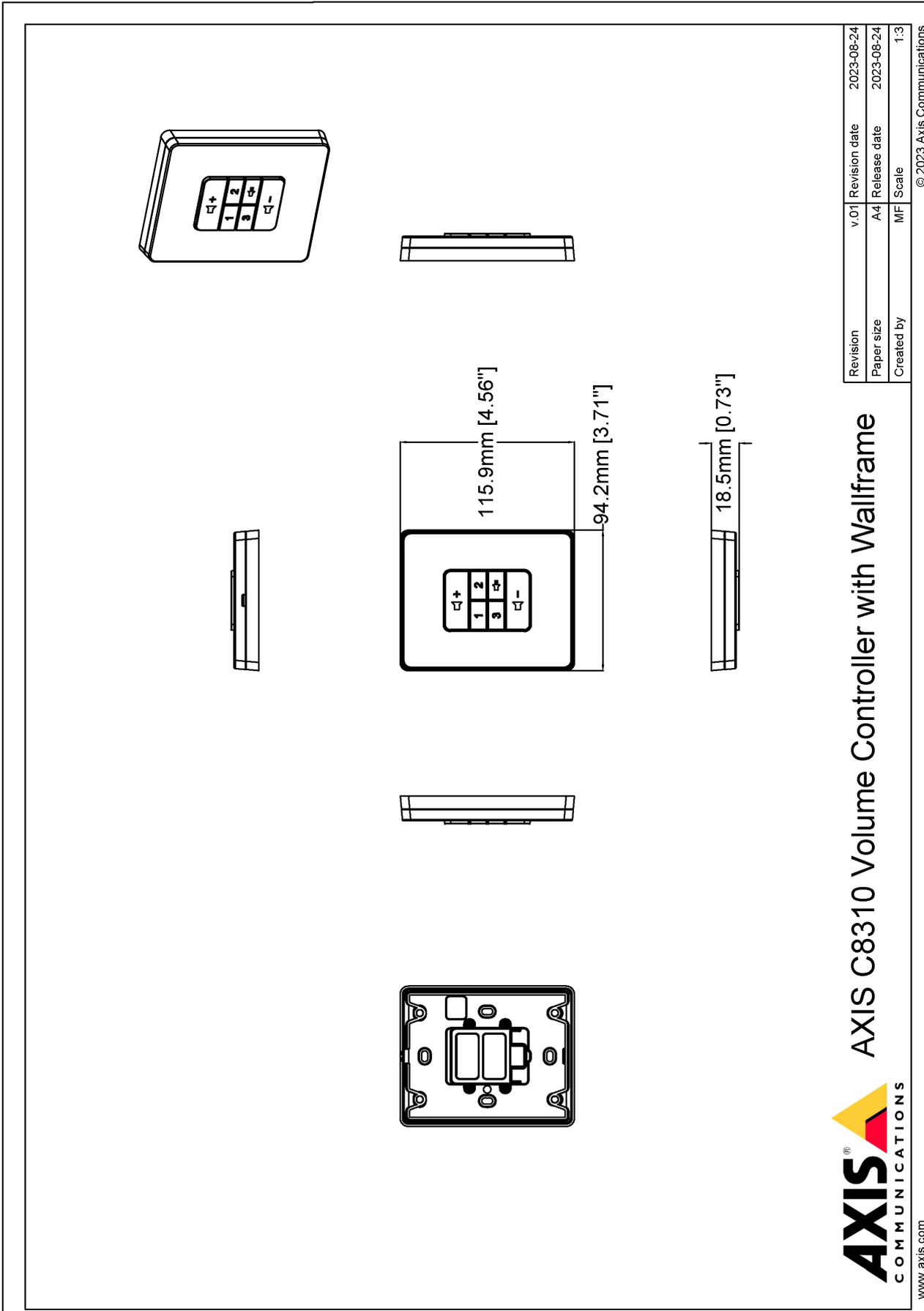
axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org





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



Revision	v.01	Revision date	2023-08-24
Paper size	A4	Release date	2023-08-24
Created by	MF	Scale	1:3

© 2023 Axis Communications

AXIS C8310 Volume Controller with Wallframe



www.axis.com