

## AXIS C8310 Volume Controller

### One-Touch-Lautstärke- und Quellensteuerung in der Zone

Dieser zonenspezifische Netzwerk-Controller wurde für Situationen entwickelt, bei denen der Lautstärkepegel oder die Audioquellen einfach und schnell angepasst werden müssen, sodass die Mitarbeitenden vor Ort, Änderungen vornehmen können, ohne sich an der Software anmelden oder Dritte fragen zu müssen. Einfache Symbole stehen für Lautstärke nach oben und unten, Stummschalten und drei vorkonfigurierte Audioquellen, während taktiler Feedback das Drücken der Taste bestätigt. Gegenlichttasten zeigen die ausgewählte Quelle und einen beliebigen aktiven Stummschaltstatus an. In einer großen Zone können für einen einfachen Zugriff mehrere Controller installiert werden. Eine Leuchtanzeige bei der Installation bestätigt, dass diese ausgeführt wird. Der Gerätestatus ist in der Software AXIS Audio Manager immer sichtbar und einstellbar.

- > **Easy-Touch-Anpassung der Lautstärke**
- > **3 vorkonfigurierte Audioquellen**
- > **Taktiler und visueller Feedback bei Auswahl**
- > **Verbindung über I/O-Port**



# AXIS C8310 Volume Controller

Allgemein	
<b>Audio Management</b>	AXIS C8310 wird zur Steuerung von Lautstärke und Wahl der Quelle in AXIS Audio Manager Edge Musikzonen zugewiesen. Zulässige Quellen und der Lautstärkebereich werden von der Verwaltungssoftware gesteuert.
<b>Unterstützte Geräte</b>	Die Einheit kann mit jedem Netzwerk basierten Audioprodukt von Axis mit E/A-Anschluss und Firmware 11.6 oder höher verbunden werden.
<b>Gehäuse</b>	Schutzklasse IP42 Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Funktionstastenfeld</b>	Taktile Gegenlichttasten: Lautstärke (+/-), Stummschaltung, Wahl der Quelle (1, 2 und 3)
<b>LED-Anzeigen</b>	Visuelles Feedback beim Drücken einer Taste. Statusanzeige für ausgewählte Audioquelle und Stummschalttaste
<b>Montageoption</b>	Wandmontage Unterputzmontage in einzelner Anschlussdose oder E/A-Anschlussdose
<b>Power</b>	Stromversorgung über das Gerät, an das AXIS C8310 angeschlossen ist (12 V Gleichstrom, max. 0,6 W)
<b>Anschlüsse</b>	4-poliger 2,5-mm-Anschlussblock (an Netzwerk basierendem Audiogerät angeschlossen)
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen</b>	H x T x B: 114 x 15 x 93 mm
<b>Gewicht</b>	Ohne Rahmen: 71 g Mit Rahmen: 86 g

<b>Zuverlässigkeit</b>	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## Zulassungen

<b>Produktkennzeichnungen</b>	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM
<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA
<b>EMV</b>	EN 55032 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australien/Neuseeland: CISPR 35, CISPR 32 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse B Korea: KC KN35, KN32 Klasse B USA: FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse B

<b>Sicherheit</b>	UL 62368-1
-------------------	------------

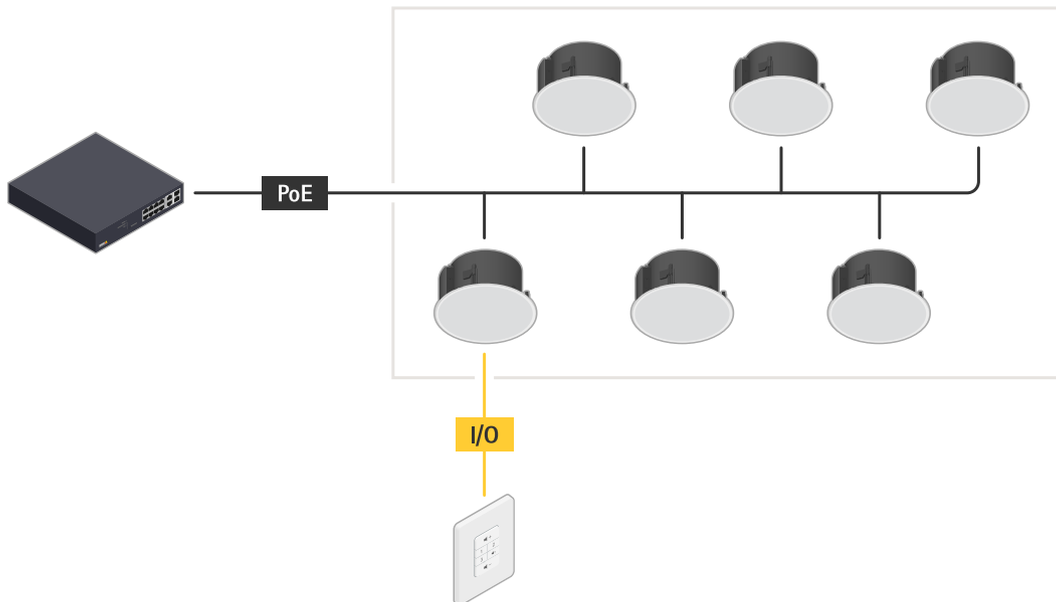
<b>Umwelt</b>	IEC/EN 60529 IP42
---------------	-------------------

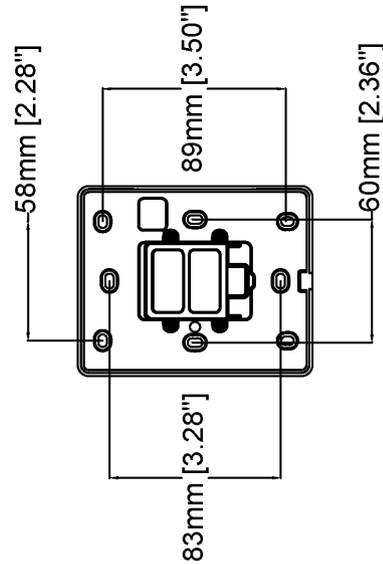
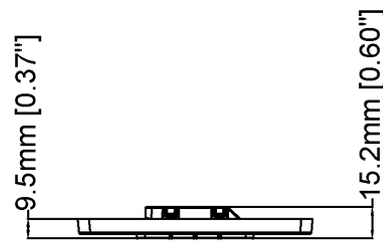
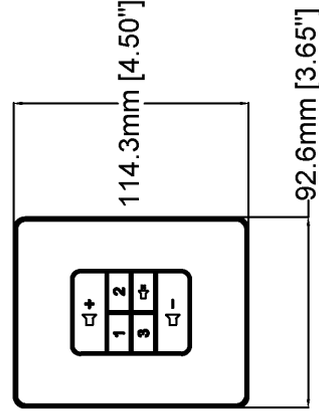
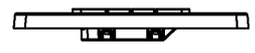
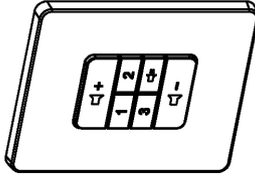
## Nachhaltigkeit

<b>Substanzkontrolle</b>	PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUIID finden Sie auf <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> .
--------------------------	---

<b>Materialien</b>	Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 38 % (recycelt) Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
--------------------	---

<b>Verantwortung für die Umwelt</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
-------------------------------------	---



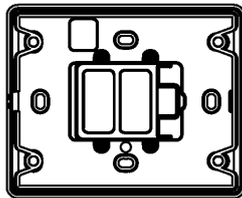
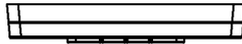
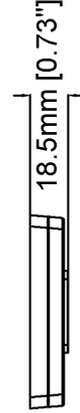
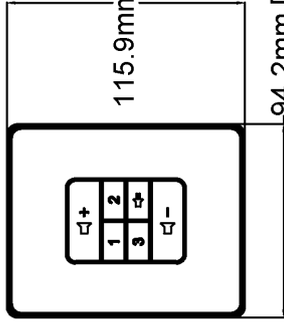
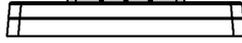
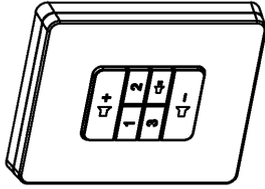


# AXIS C8310 Volume Controller

www.axis.com

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

© 2023 Axis Communications



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

# AXIS C8310 Volume Controller with Wallframe

