

## Contrôleur de volume AXIS C8310

Commande du volume d'une seule touche dans la zone et contrôle de source

Conçu pour les situations nécessitant des réglages rapides et faciles des niveaux de volume ou des sources audio, ce contrôleur réseau spécifique à une zone permet au personnel sur site de modifier les données sans se connecter aux logiciels ou passer par des intermédiaires. Les symboles simples identifient le volume haut et bas, le silence et trois sources audio préconfigurées, tandis que les retours tactiles fournissent une confirmation d'enregistrement d'une touche. Les boutons rétro-éclairés indiquent la source sélectionnée et tout état actif muet. Dans une zone large, plusieurs contrôleurs peuvent être installés pour faciliter leur accès. Un voyant lumineux pendant l'installation confirme qu'il est prêt à fonctionner et que l'état du périphérique est toujours visible et ajustable au sein du logiciel AXIS Audio Manager.

- > Réglage facile du volume du réseau tactile
- > 3 sources audio préconfigurées
- > Commentaires de sélection tactiles et visuels
- > Connexion de port d'E/S



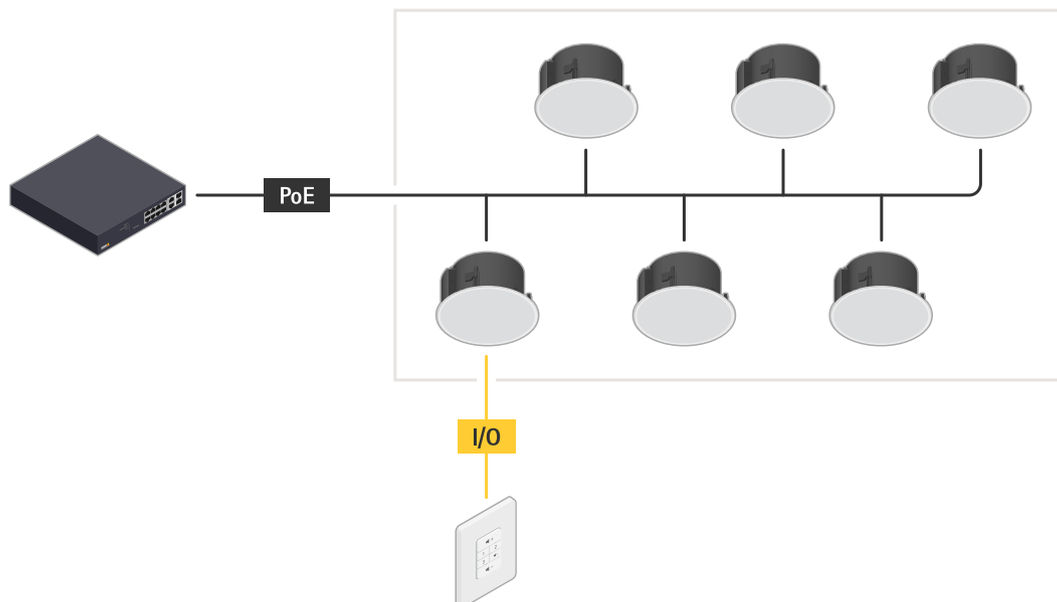
# Contrôleur de volume AXIS C8310

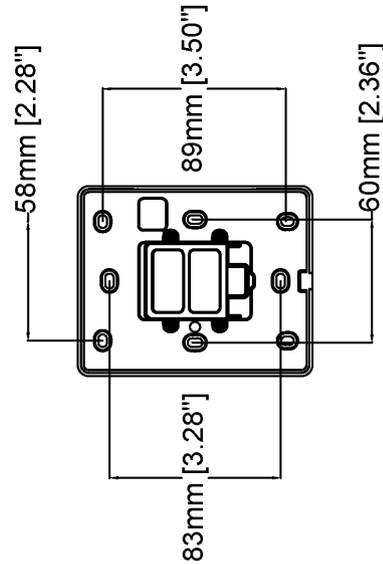
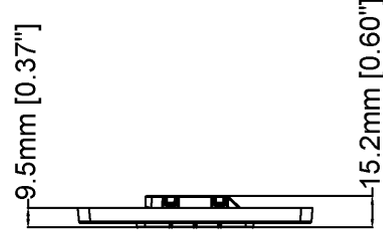
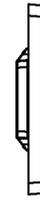
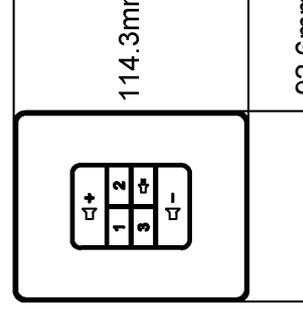
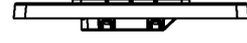
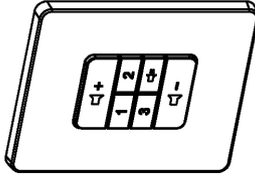
## Général

<b>Gestion audio</b>	AXIS C8310 est affecté à des zones de musique dans AXIS Audio Manager Edge pour le contrôle de volume et la sélection de source. Les sources autorisées et la plage de volume sont contrôlées par le logiciel de gestion.
<b>Périphériques pris en charge</b>	L'unité peut être connectée à n'importe quel produit audio réseau Axis à l'aide d'un connecteur d'E/S et d'un firmware de version 11.6 ou ultérieure.
<b>Boîtier</b>	Certification IP42 plastique Couleur : Blanc NCS S 1002-B
<b>Pavé numérique</b>	Boutons rétroéclairés tactiles : Volume (+/-), muet, sélection de source (1, 2 et 3)
<b>Voyants LED</b>	Retour visuel lorsqu'un bouton est actionné. Indication d'état pour la source audio sélectionnée et le bouton de coupure du son
<b>Option de montage</b>	Montage mural Montage encastré dans une boîte de jonction ou un boîtier de connexion d'E/S
<b>Alimentation</b>	L'alimentation est fournie par le périphérique auquel l'AXIS C8310 est connecté (12 V CC, max. 0,6 W)
<b>Connecteurs</b>	Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches (connecté à un périphérique audio réseau)
<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Dimensions</b>	H x P x l : 114 x 15 x 93 mm (4.5 x 0.59 x 3.7 po)
<b>Poids</b>	Sans cadre : 71 g (0,16 lb) Avec cadre : 86 g (0,19 lb)
<b>Fiabilité</b>	Conçue pour un fonctionnement 24/7.
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## Homologations

<b>Marquages de produit</b>	CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM
<b>Chaîne d'approvisionnement</b>	Compatible TAA
<b>CEM</b>	EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : CISPR 35, CISPR 32 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI Classe B Corée : KC KN35, KN32 Classe B États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B
<b>Sécurité</b>	UL 62368-1
<b>Environnement</b>	IEC/EN 60529 IP42
<b>Développement durable</b>	
<b>Contrôle des substances</b>	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Matériaux</b>	Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 38 % (recyclé) Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Responsabilité environnementale</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>



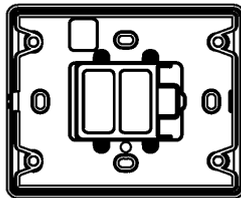
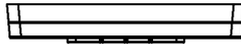
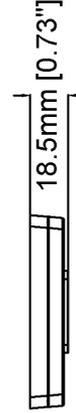
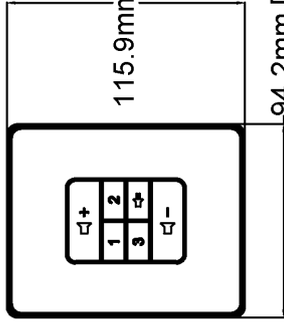
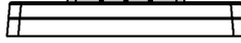
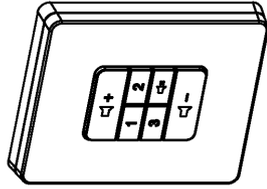


# AXIS C8310 Volume Controller

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
© 2023 Axis Communications			

# AXIS C8310 Volume Controller with Wallframe

