

AXIS C8310 Volume Controller

Commande tactile aisée pour l'audio – et plus

Conçu pour les situations où le personnel doit régler efficacement le volume ou la source audio, ce contrôleur de réseau spécifique à une zone active les changements d'une simple pression. Des symboles simples permettent d'identifier l'augmentation et la diminution du volume, ainsi que la mise en sourdine. Trois boutons supplémentaires peuvent être configurés pour permettre au personnel de passer d'une source audio à l'autre ou de déclencher des actions sur d'autres périphériques en réseau. Le retour tactile confirme la pression sur la touche, et les boutons rétroéclairés montrent la source sélectionnée et l'état de sourdine actif. Une fonction de verrouillage des périphériques empêche les modifications accidentelles, et l'état des périphériques peut toujours être visualisé et modifié dans le logiciel AXIS Audio Manager. Dans les grandes zones, plusieurs contrôleurs peuvent être installés pour un accès aisé.

- > Réglage facile et tactile du volume du réseau
- > Jusqu'à trois sources audio préconfigurées
- > Réponse tactile et visuelle de la sélection
- > Connexion par port d'E/S
- > Possibilité de déclencher d'autres périphériques IoT.



AXIS C8310 Volume Controller

Général

Gestion audio

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.

Périphériques pris en charge

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.

Boîtier

Certification IP42
En plastique
Couleur : blanc NCS S 1002-B

Pavé numérique

Boutons tactiles rétroéclairés : volume (+/-), mise en sourdine, sélection de la source (1, 2 et 3)
En option, les boutons peuvent être configurés pour exécuter n'importe quelle action liée à un événement. Le clavier dispose d'un verrouillage automatique optionnel après une période d'inactivité configurable.

Voyants DEL

Retour visuel lorsqu'un bouton est actionné. Indication d'état pour la source audio sélectionnée et le bouton de coupure du son

Option de montage

Montage au mur
Montage encastré dans une boîte de jonction ou un boîtier de connexion d'E/S

Alimentation

L'alimentation est fournie par le périphérique auquel l'AXIS C8310 est connecté (12 V CC, max. 0,6 W)

Connecteurs

Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches (connecté à un périphérique audio réseau)

Conditions de fonctionnement

0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

H x P x l : 114 x 15 x 93 mm (4,5 x 0,59 x 3,7 po)

Poids

Sans cadre : 71 g (0,16 lb)
Avec cadre : 86 g (0,19 lb)

Fiabilité

Conçue pour un fonctionnement 24/7.

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Agréments

Marquages de produit

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

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

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

Protection

UL 62368-1

Environnement

IEC/EN 60529 IP42

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

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'UUUD SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

Matériaux

Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 38 % (recyclé)

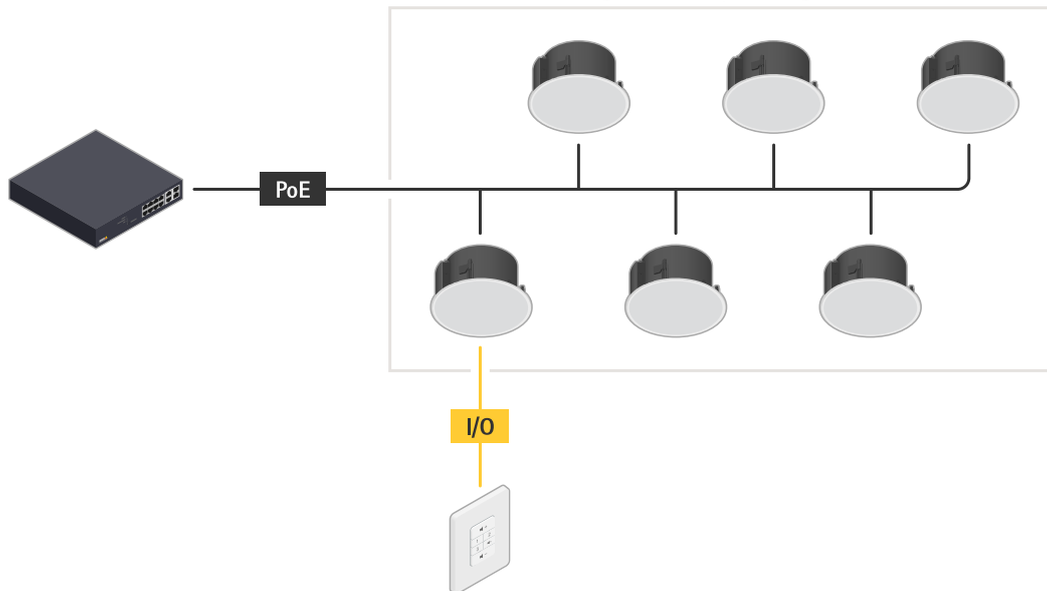
Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit

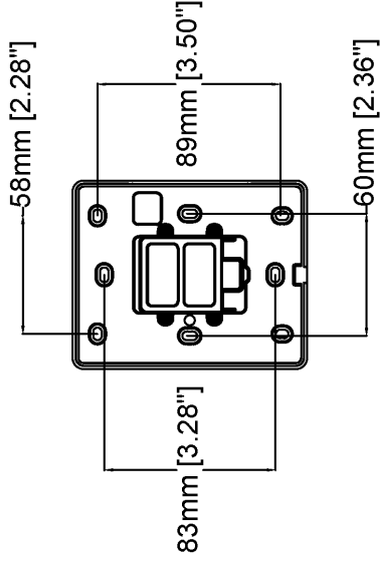
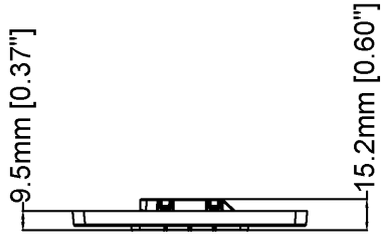
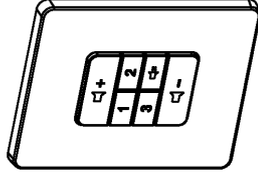
Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org



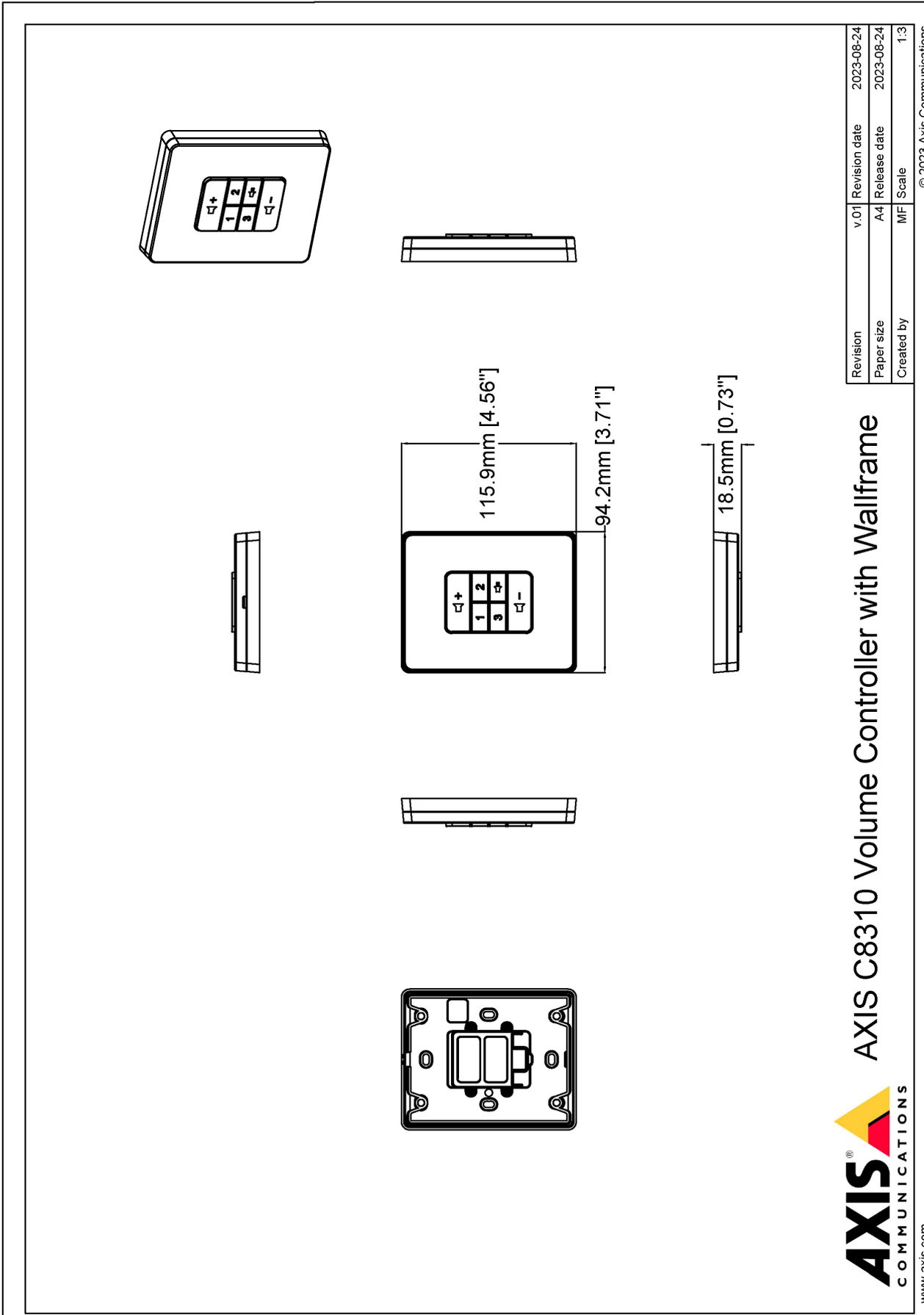


AXIS C8310 Volume Controller

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

© 2023 Axis Communications

www.axis.com



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

