

WALL-S1

PRENEZ LE CONTRÔLE



BLAZE

BLAZE

DESCRIPTION PRODUIT

Contrôlez le son dans n'importe quelle pièce et n'importe quel endroit

Le Wall-S1 est un contrôleur mural en réseau / PoE qui permet de contrôler tout les amplificateur Blaze Audio PowerZone Connect. Il permet à l'utilisateur final de contrôler la source et le volume d'entrée, ainsi que d'autres fonctionnalités et paramètres avancés pour que les installateurs du système peuvent configurer et personnaliser le système pour répondre à certains besoins spécifique.

Il est simple de configurer et de personnaliser le système installé ainsi que les zones sonores.

Avec la possibilité de coupler jusqu'à 8 contrôleurs Wall-S1 par amplificateur, et d'affecter les appareils à n'importe quelle zone audio configurée, les installateurs peuvent facilement configurer des projets avec cette solution simple.

Avec synchronisation en temps réel des appareils sur la même zone, protection par code PIN pour la sécurité sur l'accès du système, écran couleur personnalisable et rétroéclairage - certaines fonctionnalités avancées qui peuvent être personnalisées pour assurer l'ajustement parfait pour chaque emplacement.



BLAZE



*Le Wall-S1 vous offre la liberté de contrôler votre système de chaque coin de la pièce
- facilement configuré avec n'importe quel Blaze PowerZone Connect*

FONCTIONNALITÉS CLÉS

- **Connecter jusqu'à 8 x Wall-S1** par amplificateur PowerZone Connect (DSP), et configurer les comme vous le souhaitez dans l'application web Powerzone Control.
- **La technologie POE intelligente** signifie un couplage réseau direct, la modification des paramètres à travers le système et une facilité de l'attribution des zones sonore.
- **Le Wall-S1 dispose d'un menu clair et intuitif**, ce qui facilite la configuration du système. Mais cela signifie également qu'il est facile d'expliquer l'utilisation au client final.
- **Changer de source en quelques clics**, augmenter et diminuer le volume avec le simple bouton tactile. Il y a un réglage minimum/maximum pour que le volume puisse être géré pour chaque emplacement.
- **Protection par code PIN.** Ce code peut être nécessaire pour les paramètres de menu avancés, uniquement pour modifier la source et le volume - ou les paramètres totaux verrouiller.
- **With customisable settings for each controller** - you can change the colour of the on-screen menu, as well as the screen & control button backlight strength.
- **Synchronisation en temps réel**, avec le système signifie que toutes les actions sur un contrôleur de zone sont instantanément affichées sur les autres, comme reflétées dans l'application web PowerZone Control.
- **Une conception danoise minimaliste.** Il n'y a pas de vis exposées, tandis que la surface mate est tactile. Disponible en Blanc RAL9003 et Noir RAL9005.

POWERZONE CONTROL

Avec les amplificateurs Blaze PowerZone Connect et nos contrôleurs muraux, vous pouvez connecter, configurer et contrôler n'importe quel système audio via l'application web PowerZone Control, et créer des systèmes sonore multi-zones en quelques minutes.

PowerZone Control est basé sur le Web et fonctionne sur n'importe quel appareil et depuis n'importe quelle plateforme. Il est configuré à partir de votre téléphone, tablette ou PC. Il vous suffit de vous connecter via n'importe quel navigateur au Wi-Fi intégré de l'amplificateur, ou directement via le port réseau.

PowerZone Control dispose d'une interface simple et intuitive qui permet d'abord d'accéder à la configuration

de base du système, puis aux nombreuses configurations avancées et aux réglages professionnels. Ajoutez un haut-parleur pré-réglé en quelques secondes, ou enregistrez et exportez la configuration personnalisée de votre amplificateur en tant que profil que vous pouvez restaurer, utiliser dans la pièce suivante ou dans un projet futur, rendant la configuration du système encore plus rapide pour les intégrateurs système.

Prenez ensuite le contrôle du système avec le contrôleur mural Wall-S1 en réseau / PoE qui est facilement affecté, géré et personnalisé. Nous avons également approuvé des pilotes sur mesure pour la mise en réseau avec d'autres contrôleurs intelligents et systèmes d'automatisation.

BLAZE

DESIGN & CUSTOMISATION

Conception danoise minimale sans vis apparentes et entièrement personnalisable; avec quatre couleurs d'affichage différentes, quatre réglages de luminosité de l'écran et quatre réglages pour l'éclairage du bouton.



BLAZE

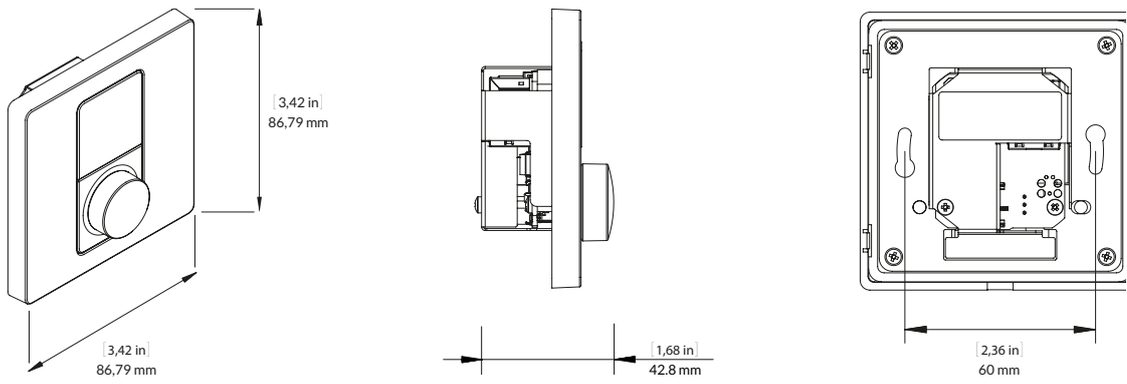
SPECIFICATIONS TECHNIQUE

Model	W-EU	B-EU	W-US	B-US
Amplifier Compatibility	BLAZE AUDIO - PowerZone Connect series			
Colour	White (RAL9003)	Black (RAL9005)	White (RAL9003)	Black (RAL9005)
External Dimensions (H x W)	86.79 x 86.79 mm		115.1 x 70.6 mm	
External Dimensions, Depth [From rear side of mounting plate to outer side of shield box]	23.7 mm		23.1 mm	
External Dimensions, Depth [From tip of rotary encoder dial to outer side of shield box]	42.8 mm		42.8 mm	
Mounting Holes, Distance (Center to Center)	60 mm		83.5 mm	
Weight	120g (4.2oz.)		120g (4.2oz.)	
Operating Temperature Range	0-40°C			
Display Screen Dimension (excluding black border)	27.72 mm x 27.72 mm			
Display Screen Area (excluding black border)	768.4 sq mm			
Display Screen Resolution	240 x 240 pixels			
Display Screen Type	RGB, Transmissive / Normally Black			
Display Screen Material	High gloss polished transparent acrylic			
Exterior & Mechanical Parts Material	Plastic (ABS-PC)			
Base Construction & Shield Material	Pre-galvanized steel			
Power Consumption	PoE Class 1 / 3.84 W max			
Power Supply	Power to the RJ45 ethernet port on the rear of device using a category 5e cable (or faster STP) with the use of a standard PoE switch, or PoE injector			
Standby Modes	6 settings available: 30 secs, 2 mins, 5 mins, 15 mins, 30 mins, 60 mins			
Connection & Data Protocol	RJ45, Blaze Audio proprietary over CAT 5e (or faster STP)			
Maximum Cable Length (CAT 5e)	100m (328ft)			
IP Rating	IP 30			
Warranty Period	2 Years			

BLAZE

DIMENSIONS

Wall-S1 EU



Wall-S1 US

