

# WALL-S1

ASSUMIR O CONTROLE



BLAZE

# BLAZE

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

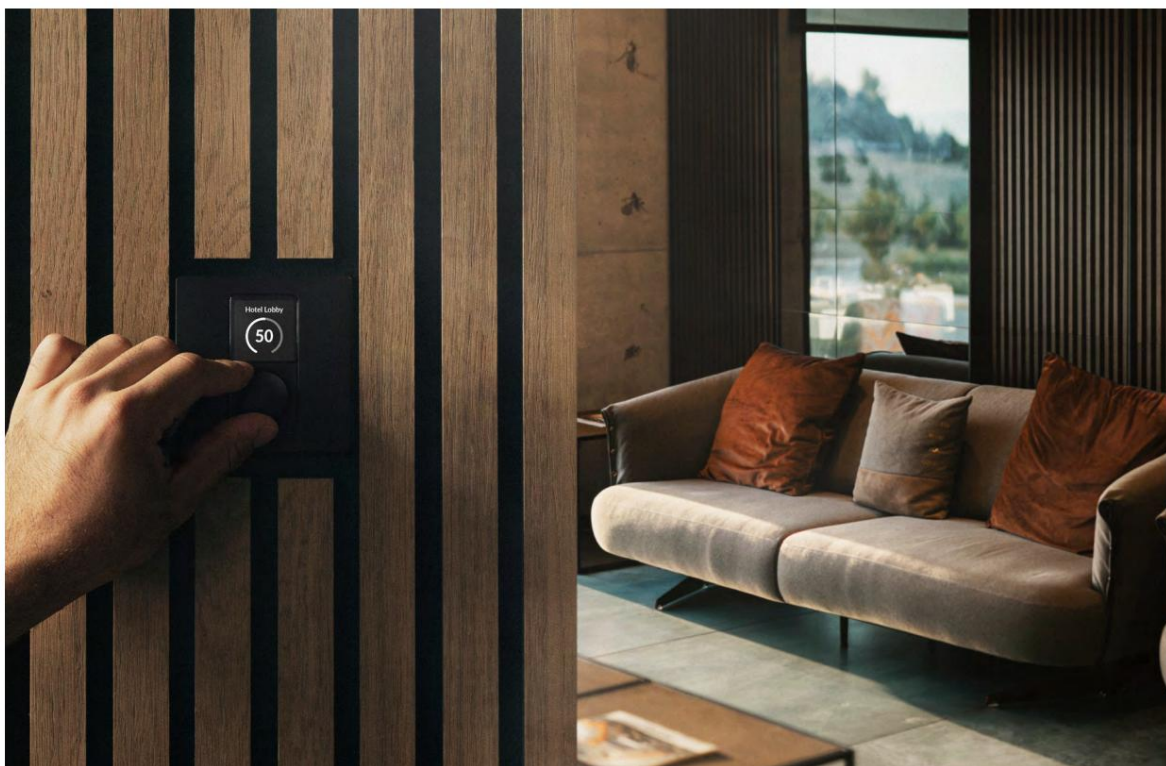
### Assuma o controle do som em qualquer sala e em qualquer local

O Wall-S1 é um controlador de parede em rede / PoE para controlo remoto de qualquer amplificador Blaze Audio PowerZone Connect. Ele permite o controlo do usuário final da fonte de entrada e do volume, bem como muitos recursos e configurações avançadas que os instaladores do sistema podem configurar e personalizar para atender às necessidades de um local específico.

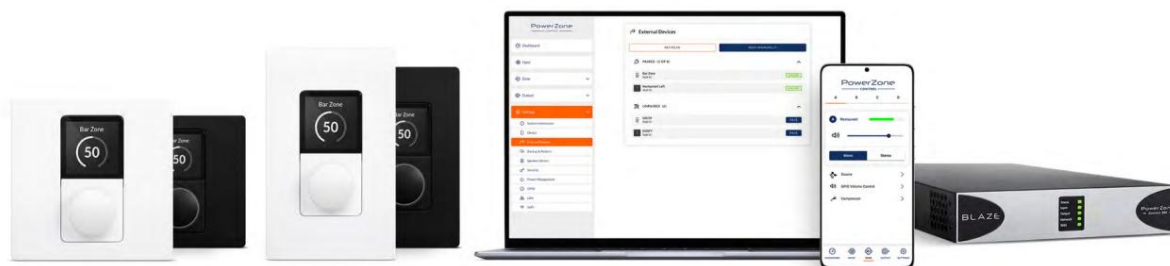
É simples instalar, configurar e personalizar qualquer sistema instalado e qualquer zona de som.

Com a possibilidade de emparelhar até 8 controladores Wall-S1 por amplificador e atribuir os dispositivos a qualquer uma das zonas de áudio configuradas, significa que os instaladores podem configurar facilmente os projetos com esta solução simples.

Com sincronização em tempo real de dispositivos na mesma zona, Proteção por código PIN para segurança e acesso ao sistema, tela colorida personalizável e luz de fundo – alguns dos recursos avançados que podem ser personalizados para garantir o ajuste perfeito para cada local.



# BLAZE



O Wall-S1 oferece a liberdade de controlar seu sistema de todos os cantos da sala - facilmente configurado com qualquer Blaze PowerZone Connect

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Conecte até 8** controladores Wall-S1 por amplificador PowerZone Connect (DSP) e configure exatamente como você precisa no aplicativo da web PowerZone Control do amplificador.
- **A tecnologia Smart PoE** significa emparelhamento de rede direto, altera as configurações em todo o sistema e simplifica a atribuição de qualquer uma das zonas de som.
- **O Wall-S1 possui um menu claro e intuitivo**, facilitando a instalação e configuração do sistema. Mas isso também significa que é fácil entregar ao local e explicar a usabilidade. • **Altere a fonte em poucos cliques**, aumente e diminua o volume com o simples botão tátil. Há uma configuração mínima/máxima para que o volume possa ser personalizado e gerenciado para cada local.
- **Proteção fácil com código PIN de 4 dígitos** com configurações de acesso para uma instalação segura. Este código pode ser necessário para configurações avançadas de menu, apenas para editar fonte e volume - ou bloqueio total de configurações.
- **Com configurações personalizáveis para cada controlador** - você pode alterar a cor do menu na tela, bem como a intensidade da luz de fundo da tela e do botão de controle. • **A sincronização do dispositivo em tempo real** com o sistema significa que quaisquer ações em um controlador de zona são mostradas instantaneamente nos outros, bem como refletidas no aplicativo da Web PowerZone Control do amplificador.
- **O design dinamarquês mínimo** significa que não há parafusos expostos, enquanto a superfície fosca é fácil de tocar. Disponível no padrão da indústria Branco RAL9003 e Preto RAL9005.

## CONTROLO POWERZONE

Com os amplificadores Blaze PowerZone Connect e nossos controladores de parede, você pode conectar, configurar e controlar qualquer sistema de áudio por meio do aplicativo Web PowerZone Control e criar o sistema de som multizona mais impressionante em minutos.

O PowerZone Control é baseado na web e funciona em qualquer dispositivo e em qualquer plataforma. É configurado a partir do seu telefone, tablet ou PC. Basta conectar através de qualquer navegador ao Wi-Fi integrado do amplificador ou diretamente pela porta de rede.

O PowerZone Control possui uma interface simples e intuitiva que primeiro permite o acesso à configuração básica do sistema e, em seguida,

às muitas configurações avançadas e configurações de ajuste profissional. Adicione uma predefinição de alto-falante em segundos ou salve e exporte a configuração personalizada do seu amplificador como um perfil que você pode restaurar, usar na próxima sala ou em um projeto futuro, tornando a configuração do sistema ainda mais rápida para os integradores de sistema.

Em seguida, assuma o controle do sistema com o Wall-S1 controlador de parede em rede / PoE que é facilmente atribuído, gerenciado e personalizado. Também temos drivers personalizados aprovados para rede junto com outros controladores inteligentes e sistemas de automação.

# BLAZE

## DESIGN E PERSONALIZAÇÃO

Design dinamarquês minimalista sem parafusos expostos e totalmente personalizável; com quatro esquemas de cores de exibição diferentes, quatro configurações de brilho da tela e quatro configurações para a luz do botão.



# BLAZE

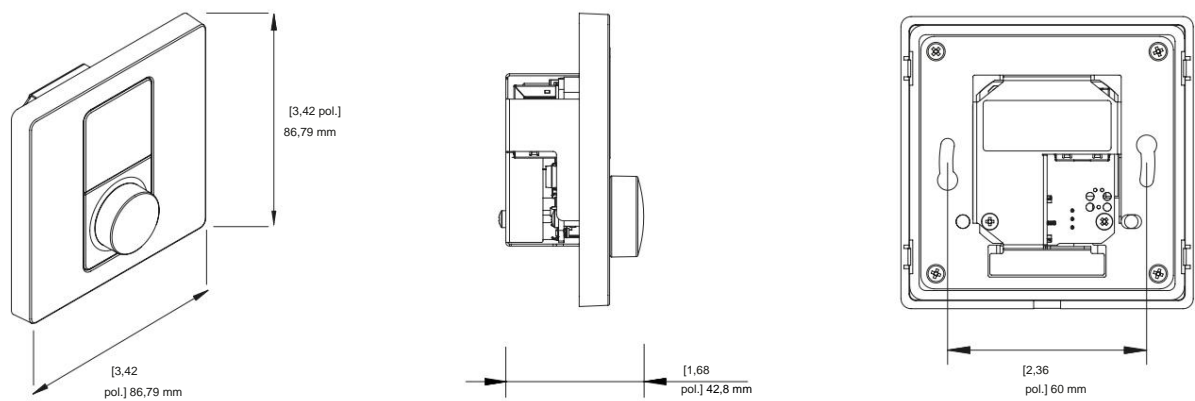
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	W-UE	B-EU	W-US	B-US
Compatibilidade do Amplificador	BLAZE AUDIO - PowerZone Connectseries			
Cor	Branco (RAL9003)	Preto (RAL9005)	Branco (RAL9003)	Preto (RAL9005)
Dimensões Externas (A x L)	86,79 x 86,79 milímetros (3,42 x 3,42 pol.)		115,1 x 70,6 mm (4,53 x 2,78 pol.)	
Dimensões Externas, Profundidade [Do lado traseiro da placa de montagem ao lado externo da caixa de proteção]	23,7 mm (0,93 pol.)		23,1 milímetros (0,91 pol.)	
Dimensões Externas, Profundidade [Da ponta do seletor rotativo do codificador ao lado externo da caixa de proteção]	42,8 mm (1,68 pol.)		42,8 mm (1,68 pol.)	
Furos de montagem, distância (centro a centro)	60 mm (2,36 pol.)		83,5 mm (3,29 pol.)	
Peso	120g (4,2 onças)		120g (4,2 onças)	
Faixa de temperatura operacional	0-40°C (32-104 ° F)			
Dimensão da tela de exibição (excluindo borda preta)	27,72 milímetros x 27,72 milímetros			
Área da tela de exibição (excluindo borda preta)	768,4 mm quadrados			
Resolução da tela de exibição	240 x 240 pixels			
Tipo de tela de exibição	RGB, Transmissivo / Normalmente Preto			
Material da tela de exibição	Acrílico transparente polido de alto brilho			
Partes Externas e Mecânicas Material	Plástico (ABS-PC)			
Construção de Base e Escudo Material	Aço pré-galvanizado			
Consumo de energia	PoE Classe 1 / 3,84 W máx.			
Fonte de energia	Ligue a porta ethernet RJ45 na parte traseira do dispositivo usando um cabo categoria 5e (ou STP mais rápido) com o uso de um switch PoE padrão ou injetor PoE			
Modos de espera	6 configurações disponíveis: 30 segundos, 2 minutos, 5 minutos, 15 minutos, 30 minutos, 60 minutos			
Conexão e protocolo de dados	RJ45, Blaze Audio proprietário sobre CAT 5e (ou STP mais rápido)			
Comprimento máximo do cabo (CAT 5e)	100 m (328 pés)			
Classificações IP	IP30			
Período de garantia	2 anos			

# BLAZE

## DIMENSÕES

Wall-S1 UE



Wall-S1 US

