

# POTENZIOMETRO A PARETE PER AMPLIFICATORI BLAZE US BIANCO



Qualsiasi amplificatore Blaze PowerZone Connect può essere controllato a distanza con il controller Wall-S1 in rete/PoE.

È semplice da installare, impostare, configurare e personalizzare per qualsiasi sistema in qualsiasi luogo. Il controllo di zona per la sorgente e il volume si attiva in pochi secondi.

Reference: WALL-S1-W-US

## Controller di zona Wall-S1 in rete/PoE

Controllo del suono in qualsiasi stanza e in qualsiasi luogo Il Wall-S1 è un controller a parete collegato in rete/PoE per il controllo remoto di qualsiasi amplificatore Blaze Audio PowerZone Connect. Consente all'utente finale il controllo della sorgente di ingresso e del volume, nonché di molte funzioni e impostazioni avanzate che gli installatori del sistema possono configurare e personalizzare per soddisfare le esigenze di uno specifico luogo. È semplice impostare, configurare e personalizzare qualsiasi sistema installato e qualsiasi zona sonora.

Con la possibilità di accoppiare fino a 8 controller Wall-S1 per amplificatore e assegnare i dispositivi a una qualsiasi delle zone audio configurate, significa che gli installatori possono facilmente configurare i progetti con questa semplice soluzione. Con la sincronizzazione in tempo reale dei dispositivi sulla stessa zona, protezione con codice PIN per la sicurezza e l'accesso del sistema, e schermo a colori e retroilluminazione personalizzabili - alcune delle funzionalità avanzate che possono essere personalizzate per garantire la perfetta vestibilità per ogni luogo.

## Specifiche tecniche:

- Compatibilità amplificatore BLAZE AUDIO - serie PowerZone Connect
- Intervallo di temperatura di esercizio: 0-40°C
- Dimensione dello schermo di visualizzazione (escluso bordo nero): 27,72 mm x 27,72 mm
- Area dello schermo di visualizzazione (escluso bordo nero): 768,4 mmq
- Risoluzione dello schermo di visualizzazione: 240 x 240 pixel
- Tipo di schermo di visualizzazione RGB, Trasmissivo / Normalmente nero
- Materiale dello schermo di visualizzazione Acrilico trasparente lucidato ad alta brillantezza
- Parti esterne e meccaniche materiale plastica (ABS-PC)
- Costruzione materiale: Acciaio zincato
- Consumo energetico PoE Classe 1 / 3,84 W max
- Alimentazione alla porta Ethernet RJ45 sul retro del dispositivo utilizzando un cavo di categoria 5e (o STP più veloce) con l'uso di uno switch PoE standard o di un iniettore PoE
- Modalità standby 6 impostazioni disponibili: 30 secondi, 2 minuti, 5 minuti, 15 minuti, 30 minuti, 60 minuti
- Connessione e protocollo dati RJ45, proprietario Blaze Audio su CAT 5e (o STP più veloce)
- Lunghezza massima del cavo (CAT 5e) 100 m
- Grado di protezione IP 30
- Colore bianco (RAL9003)
- Dimensioni esterne (H x L): 115.1 x 70.6 mm

- Dimensioni esterne, profondità 23.1 mm
- Dimensioni esterne, profondità [da punta della manopola] 42,8 mm
- Fori di montaggio: 83.5 mm
- Peso: 120 g

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro amplificatore di potenza?**

[Contattaci subito!](#)