

ACP VC1 EU

PANNELLO DI CONTROLLO AUDIO PER VOLUME E DISATTIVAZIONE AUDIO - FORMATO EUROPEO E FLEX55



ACP VC1 EU è un pannello di controllo audio che si interfaccia con i processori audio DMP 128 Plus e permette di controllare il volume e disattivare l'audio all'interno di una sala. Questo pannello di controllo intuitivo è caratterizzato da una manopola di controllo del volume che consente una regolazione precisa e scorrevole del livello e da un pulsante soft touch retroilluminato per la disattivazione del volume. Cinque LED luminosi forniscono un'indicazione chiara e immediata del livello del volume di sistema. Sono disponibili due porte ACP per agevolare l'ampliamento del sistema. Può essere configurato con facilità tramite il software DSP Configurator di Extron. ACP VC1 EU è installabile in una scatola di derivazione da un posto e include cornici da parete bianche e nere in formato europeo e una staffa di montaggio.

- ▶ Pannello a pulsanti completamente configurabile che si integra facilmente con un processore audio DSP della serie DMP 128 Plus di Extron
- ▶ Manopola di controllo del volume che consente una regolazione precisa e scorrevole dei livelli
- ▶ Un pulsante soft touch retroilluminato personalizzabile con il Configuratore di pulsanti personalizzati di Extron
- ▶ Due porte ACP consentono di espandere e aggiornare rapidamente il sistema
- ▶ È possibile utilizzare un singolo pannello a pulsanti o combinare fino a otto pannelli per rispondere alle esigenze di un'ampia gamma di progettazioni di sistema
- ▶ Design semplice e al contempo elegante che si abbina all'estetica di qualsiasi soluzione architettonica

DESCRIZIONE

La **serie ACP** di pannelli di controllo audio configurabili si interfaccia con i processori audio DMP 128 Plus e offre regolazione del volume per mixing e controllo delle zone audio, oltre a richiamo di profili personalizzati o macro per configurazione ambientale. È possibile collegare fino a otto pannelli di controllo della serie ACP a un singolo processore DMP 128 Plus, installarli in vari punti di uno spazio meeting e utilizzarli in combinazione. Ciascun pannello permette di controllare indipendentemente una zona specifica o di regolare le impostazioni audio dell'intero spazio combinato. I pannelli a pulsanti della serie ACP sono semplici da configurare con il software DSP Configurator di Extron.

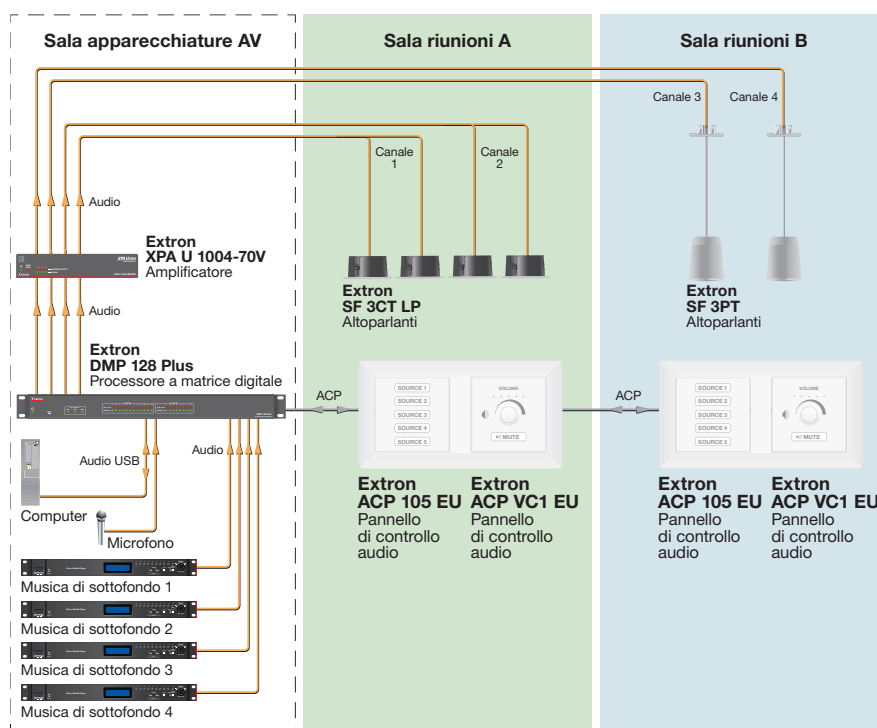
I pannelli di controllo audio della serie ACP possono essere montati in un podio per agevolare l'accesso a volume del microfono e dell'audio program e alla selezione delle sorgenti. Su parete, i pannelli ACP offrono un metodo semplice per controllare zone altoparlanti indipendenti e combinate in spazi meeting divisibili. Dato che l'aspetto estetico dei pannelli ACP riprende il design di molti altri pannelli a pulsanti di Extron, ad esempio i controller MediaLink, i pannelli di rete NBP e i pannelli eBUS, questi prodotti possono essere usati in combinazione all'interno di un'intera struttura garantendo interazione ed estetica uniformi. I pulsanti possono essere personalizzati con semplicità per mezzo del software Button Label Generator o utilizzando lo strumento online di configurazione di pulsanti personalizzati di Extron.

SPECIFICHE

INTERFACCIA DI CONTROLLO ACP		
Porte di controllo ACP	Due connettori a morsetto da 3,5 mm a quattro poli	
Configurazione dei pin ACP	+V = +12 V DC; +S = segnale positivo; -S = segnale negativo; G = massa	
Tipo di cavo consigliato	STP20-2/1000 o STP20-2P/1000 di Extron	
CONFIGURAZIONE TRAMITE SOFTWARE		
Software	DSP Configurator di Extron	
GENERALE		
Alimentazione	L'alimentazione è fornita da un processore compatibile ACP o da un alimentatore opzionale	
Consumo energetico ACP	1 W, 12 V DC (solo dispositivo)	
Dissipazione termica	2,5 BTU/ora	
Dimensioni del contenitore	Frontalino in plastica Piastra di montaggio in metallo	
Dispositivo	Alt. 8,1 cm x largh. 8,1 cm x prof. 1 cm Alt. 7,1 cm x largh. 7,1 cm x prof. 2,3 cm (Si installa nell'apertura di una placca da parete da un posto in formato europeo)	
Dispositivo e morsetti	Alt. 4,6 cm x largh. 4,6 cm x prof. 2,3 cm (La profondità esclude il frontalino e i pulsanti) Alt. 4,6 cm x largh. 4,6 cm x prof. 3,2 cm	
Peso del prodotto	0,1 kg	
Conformità alle normative	CE, c-UL, C-tick, FCC Classe A, ICES, RoHS, UL, VCCI Classe A, RAEE, articolo 508 della legge americana "Rehabilitation Act" (legge 29 del codice degli Stati Uniti, paragrafo 794d)	
Garanzia sul prodotto	Tre anni su componenti e manodopera	
Modello	Descrizione prodotto	Cod. articolo
ACP VC1 EU	Formato europeo e Flex55, bianco e nero, controllo volume	60-1861-31

Per specifiche complete, si prega di consultare www.extron.it
Specifiche soggette a cambiamenti senza notifica.

DIAGRAMMA APPLICATIVO



UFFICI VENDITE NEL MONDO

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City
Paris • London • Frankfurt • Amersfoort • Dubai • Tel Aviv • Sydney • Melbourne • Bangalore
Mumbai • New Delhi • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Hong Kong • Tokyo

www.extron.it