

# SENSORE DI PRESSIONE SONORA PER SISTEMI AIP, PER CONFIG. AUT. VOLUMI

SENSORE DI PRESSIONE  
SONORA PER SISTEMI AUDIO  
TRAMITE IP



Reference: AIP-SPL

## SENSORE DI PRESSIONE SONORA PER SISTEMI AUDIO TRAMITE IP

Sensore di pressione sonora per sistemi audio tramite IP. Rileva il rumore ambientale e aumenta il volume del segnale emesso al di sopra del rumore ambientale.

### Caratteristiche tecniche

- **CARATTERISTICHE:** Sensore di pressione sonora per sistema AIP. Acquisisce i valori di pressione sonora ambientale per l'impostazione automatica del volume delle zone. Ponderazione C secondo lo standard IEC-61672. Configurazione su PC. Porta USB per l'aggiornamento del software. Alimentazione PoE o locale.
- **USCITE:** 1 Ethernet, RJ-45
- **ALIMENTAZIONE:** 12 V CC, 150 mA, PoE o Euroblock
- **MISURE:** 202 mm Ø x 77 mm profondità
- **FORO:** 163,5 mm Ø
- **PESO:** 0,3 Kg
- **OPZIONALE:** Adattatore di alimentazione mod. AD-1510E
- : Sistema di installazione tramite ancoraggi

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)